

Trinkwasser Analysedaten Hamburg

Bezirk Altona

Osdorf

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
14.07.2009	22549	Kupfer, gesamt	0,0730 mg/l	Baursberg	
14.07.2009	22549	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Baursberg	
14.07.2009	22549	Blei	0,000170 mg/l	Baursberg	
14.07.2009	22549	Eisen, gesamt	0,0240 mg/l	Baursberg	
14.07.2009	22549	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Baursberg	
14.07.2009	22549	Nickel	< 0,000200 mg/l	Baursberg	
14.07.2009	22549	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,70	Baursberg	
14.07.2009	22549	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Baursberg	
14.07.2009	22549	Coliforme Bakterien	0 in 100 ml	Baursberg	
14.07.2009	22549	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Baursberg	
14.07.2009	22549	Escherichia coli	0 in 100 ml	Baursberg	
01.08.2011	22549	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2,00 KBE/ml	Baursberg	
01.08.2011	22549	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Baursberg	
01.08.2011	22549	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Baursberg	
01.08.2011	22549	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Baursberg	
01.08.2011	22549	Blei	0,000210 mg/l	Baursberg	
01.08.2011	22549	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Baursberg	
01.08.2011	22549	Eisen, gesamt	0,0100 mg/l	Baursberg	
01.08.2011	22549	Kupfer, gesamt	0,0950 mg/l	Baursberg	
01.08.2011	22549	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Baursberg	
01.08.2011	22549	Nickel	< 0,000200 mg/l	Baursberg	
01.08.2011	22549	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,70	Baursberg	
03.05.2012	22609	Arsen	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
03.05.2012	22609	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
03.05.2012	22609	Calcium	94 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Chlorid	96 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Kupfer, gesamt	0,61 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Gesamthärte	15 °dH	Baursberg	
03.05.2012	22609	Kalium	2,4 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Baursberg	
03.05.2012	22609	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Baursberg	
03.05.2012	22609	Magnesium	8 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Ammonium	< 0,05 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Nitrit	< 0,01 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Nitrat	3,5 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Natrium	60 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Nickel	< 0,001 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Blei	< 0,001 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Sulfat	121 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	Summe Trihalogenmethane	< 0 mg/l	Baursberg	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
03.05.2012	22609	Uran	0,0006 mg/l	Baursberg	
03.05.2012	22609	pH-Wert	7,75	Baursberg	
05.09.2013	22609	Arsen	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
05.09.2013	22609	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
05.09.2013	22609	Calcium	91 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Chlorid	94 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Kupfer, gesamt	0,061 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Eisen, gesamt	0,015 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Gesamthärte	14,5 °dH	Baursberg	
05.09.2013	22609	Kalium	2,3 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	5 KBE/ml	Baursberg	
05.09.2013	22609	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Baursberg	
05.09.2013	22609	Magnesium	8 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Ammonium	< 0,05 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Nitrit	< 0,01 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Nitrat	3,6 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Natrium	60 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Nickel	< 0,001 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Blei	< 0,001 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Sulfat	115 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	Uran	0,0006 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22609	pH-Wert	7,74	Baursberg	
14.10.2013	22549	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
14.10.2013	22549	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
14.10.2013	22549	Calcium	36 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Chlorid	10 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Kupfer, gesamt	0,043 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Eisen, gesamt	0,025 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Gesamthärte	5,6 °dH	Nordheide	
14.10.2013	22549	Kalium	1,1 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	5 KBE/ml	Nordheide	
14.10.2013	22549	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Nordheide	
14.10.2013	22549	Magnesium	2 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Nitrat	0,22 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Natrium	10 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Nickel	< 0,001 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Sulfat	11 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22549	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
14.10.2013	22549	pH-Wert	7,91	Nordheide	

Bezirk Altona

Blankenese

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
14.07.2009	22587	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Baursberg	
14.07.2009	22587	Blei	0,000160 mg/l	Baursberg	
14.07.2009	22587	Eisen, gesamt	0,0710 mg/l	Baursberg	
14.07.2009	22587	Kupfer, gesamt	0,0470 mg/l	Baursberg	
14.07.2009	22587	Mangan, gesamt	0,00300 mg/l	Baursberg	
14.07.2009	22587	Nickel	< 0,000200 mg/l	Baursberg	
14.07.2009	22587	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,53	Baursberg	
14.07.2009	22587	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Baursberg	
14.07.2009	22587	Coliforme Bakterien	0 in 100 ml	Baursberg	
14.07.2009	22587	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Baursberg	
14.07.2009	22587	Escherichia coli	0 in 100 ml	Baursberg	
16.01.2012	22587	Arsen	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
16.01.2012	22587	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
16.01.2012	22587	Calcium	91 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Chlorid	99 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Kupfer, gesamt	< 0,005 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Gesamthärte	14,5 °dH	Baursberg	
16.01.2012	22587	Kalium	2,6 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Baursberg	
16.01.2012	22587	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Baursberg	
16.01.2012	22587	Magnesium	7 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Ammonium	< 0,05 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Nitrit	< 0,01 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Nitrat	2,5 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Natrium	64 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Nickel	< 0,001 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Blei	< 0,001 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Sulfat	117 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	Summe Trihalogenmethane	< 0 mg/l	Baursberg	
16.01.2012	22587	pH-Wert	7,8	Baursberg	
17.10.2013	22587	1,2-Dichlorethan	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Arsen	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Bor	0,05 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Benzol	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Bromat	< 0,005 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Cyanid, gesamt	< 0 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Calcium	89 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Chlorid	108 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Fluorid	0,073 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Baursberg	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
17.10.2013	22587	Gesamthärte	14,2 °dH	Baursberg	
17.10.2013	22587	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Kalium	2,6 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Magnesium	8 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Ammonium	< 0,05 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Nitrit	< 0,01 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Nitrat	3,2 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Natrium	74 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Sulfat	118 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Antimon	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Selen	< 0,001 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	1,1 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Uran	0,0003 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
17.10.2013	22587	pH-Wert	7,78	Baursberg	

Bezirk Altona

Lurup

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
19.03.2012	22549	Arsen	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
19.03.2012	22549	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
19.03.2012	22549	Calcium	77 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Chlorid	80 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Kupfer, gesamt	0,241 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Eisen, gesamt	0,04 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Gesamthärte	12,8 °dH	Baursberg	
19.03.2012	22549	Kalium	3 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Baursberg	
19.03.2012	22549	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Baursberg	
19.03.2012	22549	Magnesium	9 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Ammonium	< 0,05 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Nitrit	< 0,01 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Nitrat	7,7 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Natrium	52 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Nickel	< 0,001 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Blei	< 0,001 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Sulfat	90 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Summe Trihalogenmethane	0,00072 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	Uran	0,0004 mg/l	Baursberg	
19.03.2012	22549	pH-Wert	7,61	Baursberg	
27.08.2013	22523	Arsen	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
27.08.2013	22523	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
27.08.2013	22523	Calcium	91 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Chlorid	38 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Kupfer, gesamt	0,2 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Eisen, gesamt	0,016 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Gesamthärte	14,4 °dH	Baursberg	
27.08.2013	22523	Kalium	2,4 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Baursberg	
27.08.2013	22523	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Baursberg	
27.08.2013	22523	Magnesium	7 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Ammonium	< 0,05 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Nitrit	< 0,01 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Nitrat	1,1 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Natrium	31 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Nickel	< 0,001 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Blei	< 0,001 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	Sulfat	109 mg/l	Baursberg	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
27.08.2013	22523	Uran	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
27.08.2013	22523	pH-Wert	7,59	Baursberg	
05.09.2013	22549	Arsen	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
05.09.2013	22549	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
05.09.2013	22549	Calcium	73 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Chlorid	74 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Kupfer, gesamt	0,031 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Gesamthärte	12,1 °dH	Baursberg	
05.09.2013	22549	Kalium	2,9 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	43 KBE/ml	Baursberg	
05.09.2013	22549	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Baursberg	
05.09.2013	22549	Magnesium	8 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Ammonium	< 0,05 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Nitrit	< 0,01 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Nitrat	6,6 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Natrium	46 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Nickel	< 0,001 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Blei	< 0,001 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Sulfat	87 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Summe Trihalogenmethane	0,00136 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	Uran	0,0003 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22549	pH-Wert	7,73	Baursberg	

Bezirk Altona

Nienstedten

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
04.07.2013	22587	Arsen	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
04.07.2013	22587	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
04.07.2013	22587	Calcium	93 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Chlorid	94 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Kupfer, gesamt	0,084 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Gesamthärte	14,7 °dH	Baursberg	
04.07.2013	22587	Kalium	2,3 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	7 KBE/ml	Baursberg	
04.07.2013	22587	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Baursberg	
04.07.2013	22587	Magnesium	8 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Ammonium	< 0,05 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Nitrit	< 0,01 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Nitrat	3,7 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Natrium	61 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Nickel	< 0,001 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Blei	< 0,001 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Sulfat	117 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	Uran	0,0006 mg/l	Baursberg	
04.07.2013	22587	pH-Wert	7,81	Baursberg	
14.10.2013	22609	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
14.10.2013	22609	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
14.10.2013	22609	Calcium	37 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Chlorid	10 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Kupfer, gesamt	0,039 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Gesamthärte	5,7 °dH	Nordheide	
14.10.2013	22609	Kalium	1 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
14.10.2013	22609	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
14.10.2013	22609	Magnesium	2 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Nitrat	0,2 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Natrium	10 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Nickel	< 0,001 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Sulfat	11 mg/l	Nordheide	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
14.10.2013	22609	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
14.10.2013	22609	pH-Wert	7,91	Nordheide	

Bezirk Altona

Altona-Nord

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
28.08.2013	22765	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
28.08.2013	22765	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
28.08.2013	22765	Calcium	40 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Chlorid	11 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Kupfer, gesamt	0,041 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Gesamthärte	6,2 °dH	Nordheide	
28.08.2013	22765	Kalium	1,1 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
28.08.2013	22765	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
28.08.2013	22765	Magnesium	3 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Nitrat	0,3 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Natrium	9 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Nickel	< 0,001 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Sulfat	12 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22765	pH-Wert	7,96	Nordheide	

Bezirk Altona

Othmarschen

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
28.08.2013	22763	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
28.08.2013	22763	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
28.08.2013	22763	Calcium	39 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Chlorid	11 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Kupfer, gesamt	0,076 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Gesamthärte	6 °dH	Nordheide	
28.08.2013	22763	Kalium	1 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
28.08.2013	22763	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
28.08.2013	22763	Magnesium	2 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Nitrat	0,22 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Natrium	9 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Nickel	< 0,001 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Sulfat	12 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
28.08.2013	22763	pH-Wert	7,93	Nordheide	

Bezirk Altona

Iserbrook

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
05.09.2013	22589	Arsen	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
05.09.2013	22589	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
05.09.2013	22589	Calcium	83 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Chlorid	85 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Kupfer, gesamt	0,066 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Gesamthärte	13,4 °dH	Baursberg	
05.09.2013	22589	Kalium	2,6 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	7 KBE/ml	Baursberg	
05.09.2013	22589	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Baursberg	
05.09.2013	22589	Magnesium	8 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Ammonium	< 0,05 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Nitrit	< 0,01 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Nitrat	5,4 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Natrium	54 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Nickel	< 0,001 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Blei	< 0,001 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Sulfat	102 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Summe Trihalogenmethane	0,00069 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	Uran	0,0005 mg/l	Baursberg	
05.09.2013	22589	pH-Wert	7,73	Baursberg	

Bezirk Altona

Altona-Altstadt

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
13.09.2013	22767	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
13.09.2013	22767	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
13.09.2013	22767	Calcium	38 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Chlorid	10 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Kupfer, gesamt	0,02 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Gesamthärte	5,9 °dH	Nordheide	
13.09.2013	22767	Kalium	1 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
13.09.2013	22767	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
13.09.2013	22767	Magnesium	3 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Nitrat	0,21 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Natrium	9 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Nickel	< 0,001 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Sulfat	11 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
13.09.2013	22767	pH-Wert	7,89	Nordheide	
17.10.2013	22767	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Calcium	70 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Kupfer, gesamt	0,094 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Eisen, gesamt	0,015 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Gesamthärte	11,3 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Kalium	2,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Sulfat	36 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
17.10.2013	22767	Summe Trihalogenmethane	0,00523 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	22767	pH-Wert	7,71	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Altona

Rissen

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
14.10.2013	22559	Arsen	< 0,0005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Calcium	56 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Chlorid	58 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Kupfer, gesamt	0,076 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Gesamthärte	9,9 °dH	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Kalium	3,5 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Magnesium	9 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Ammonium	< 0,05 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Nitrit	< 0,01 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Nitrat	9 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Natrium	35 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Nickel	< 0,001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Blei	< 0,001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Sulfat	62 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Summe Trihalogenmethane	0,00252 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	Uran	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
14.10.2013	22559	pH-Wert	7,74	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Arsen	< 0,0005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Calcium	52 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Chlorid	58 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Kupfer, gesamt	0,06 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Eisen, gesamt	0,027 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Gesamthärte	9,3 °dH	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Kalium	3,4 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	22 KBE/ml	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Magnesium	9 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Ammonium	< 0,05 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Nitrit	< 0,01 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Nitrat	9,7 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Natrium	34 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Nickel	< 0,001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Blei	< 0,001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	Sulfat	62 mg/l	Haseldorfer Marsch	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
17.10.2013	22559	Uran	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22559	pH-Wert	7,88	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Arsen	< 0,0005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Calcium	55 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Chlorid	57 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Kupfer, gesamt	0,028 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Eisen, gesamt	0,109 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Gesamthärte	9,9 °dH	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Kalium	3,4 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	10 KBE/ml	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Magnesium	10 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Ammonium	< 0,05 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Nitrit	< 0,01 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Nitrat	9,8 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Natrium	35 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Nickel	< 0,001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Blei	< 0,001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Sulfat	62 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Summe Trihalogenmethane	0,00289 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Uran	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	pH-Wert	7,74	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Arsen	< 0,0005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Calcium	55 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Chlorid	57 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Kupfer, gesamt	0,115 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Eisen, gesamt	0,05 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Gesamthärte	9,9 °dH	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Kalium	3,4 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	4 KBE/ml	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Magnesium	9 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Ammonium	< 0,05 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Nitrit	< 0,01 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Nitrat	9,1 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Natrium	34 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Nickel	< 0,001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Blei	0,003 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Sulfat	61 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Summe Trihalogenmethane	0,00289 mg/l	Haseldorfer Marsch	
28.10.2013	22559	Uran	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
28.10.2013	22559	pH-Wert	7,73	Haseldorfer Marsch	

Bezirk Altona

Ottensen

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
16.10.2013	22763	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
16.10.2013	22763	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
16.10.2013	22763	Calcium	37 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Chlorid	10 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Kupfer, gesamt	0,02 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Gesamthärte	5,7 °dH	Nordheide	
16.10.2013	22763	Kalium	1,1 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
16.10.2013	22763	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
16.10.2013	22763	Magnesium	3 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Nitrat	< 0,2 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Natrium	9 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Nickel	0,006 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Sulfat	11 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
16.10.2013	22763	pH-Wert	7,95	Nordheide	

Bezirk Altona

Bahrenfeld

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
28.10.2013	22607	Arsen	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
28.10.2013	22607	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
28.10.2013	22607	Calcium	68 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Chlorid	63 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Kupfer, gesamt	0,021 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Eisen, gesamt	0,015 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Gesamthärte	10,7 °dH	Baursberg	
28.10.2013	22607	Kalium	1,9 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	7 KBE/ml	Baursberg	
28.10.2013	22607	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Baursberg	
28.10.2013	22607	Magnesium	6 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Ammonium	< 0,05 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Nitrit	< 0,01 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Nitrat	2 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Natrium	41 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Nickel	< 0,001 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Blei	< 0,001 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Sulfat	71 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	Uran	0,0003 mg/l	Baursberg	
28.10.2013	22607	pH-Wert	7,86	Baursberg	

Bezirk Bergedorf

Bergedorf

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
27.02.2008	21027	Nickel	< 0,000200 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
27.02.2008	21027	Mangan, gesamt	0,00170 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
27.02.2008	21027	Kupfer, gesamt	0,290 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
27.02.2008	21027	Eisen, gesamt	0,00800 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
27.02.2008	21027	Chrom, gesamt	< 0,000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
27.02.2008	21027	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
27.02.2008	21027	Blei	0,000480 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
27.02.2008	21027	Arsen	< 0,000200 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
27.02.2008	21027	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	2,00 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
27.02.2008	21027	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
27.02.2008	21027	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,50	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
27.02.2008	21027	Coliforme Bakterien	in 100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
27.02.2008	21027	Escherichia coli	in 100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.07.2010	21029	Blei	0,000160 mg/l	Bergedorf	
07.07.2010	21029	Kupfer, gesamt	0,0700 mg/l	Bergedorf	
07.07.2010	21029	Nickel	< 0,000200 mg/l	Bergedorf	
07.07.2010	21029	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Bergedorf	
07.07.2010	21029	Eisen, gesamt	< 0,00200 mg/l	Bergedorf	
07.07.2010	21029	Mangan, gesamt	0,00200 mg/l	Bergedorf	
07.07.2010	21029	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Bergedorf	
07.07.2010	21029	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Bergedorf	
07.07.2010	21029	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Bergedorf	
07.07.2010	21029	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Bergedorf	
02.04.2013	21035	Summe Trihalogenmethane	0,00379 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	pH-Wert	7,67	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Calcium	71 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Kupfer, gesamt	0,066 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Gesamthärte	11,1 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Kalium	2,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	61 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Magnesium	5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Nitrat	1,6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Natrium	18 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.04.2013	21035	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
02.04.2013	21035	Sulfat	37 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21029	Arsen	< 0,0005 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Calcium	55 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Chlorid	70 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Kupfer, gesamt	0,194 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Eisen, gesamt	0,027 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Gesamthärte	9,1 °dH	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Kalium	2,1 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Magnesium	6 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Mangan, gesamt	0,015 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Ammonium	< 0,05 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Nitrit	< 0,01 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Nitrat	1,9 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Natrium	56 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Nickel	< 0,001 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Blei	< 0,001 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Sulfat	10 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Uran	< 0,0001 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	pH-Wert	7,52	Bergedorf	
09.09.2013	21039	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Calcium	69 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Kupfer, gesamt	0,019 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Eisen, gesamt	0,015 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Gesamthärte	11,1 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Kalium	2,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Nitrat	1,7 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Sulfat	36 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Summe Trihalogenmethane	0,00432 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21039	pH-Wert	7,69	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
09.09.2013	21029	Arsen	< 0,0005 mg/l	Bergedorf	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
09.09.2013	21029	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Calcium	66 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Chlorid	28 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Kupfer, gesamt	0,097 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Gesamthärte	10,6 °dH	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Kalium	2,3 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	5 KBE/ml	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Magnesium	6 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Ammonium	< 0,05 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Nitrit	< 0,01 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Nitrat	1,2 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Natrium	18 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Nickel	< 0,001 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Blei	< 0,001 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Sulfat	34 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Summe Trihalogenmethane	0,0042 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	Uran	< 0,0001 mg/l	Bergedorf	
09.09.2013	21029	pH-Wert	7,73	Bergedorf	
07.10.2013	21029	1,2-Dichlorethan	< 0,0001 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Arsen	< 0,0005 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Bor	0,11 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Benzol	< 0,0005 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Bromat	< 0,005 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Cyanid, gesamt	< 0 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Calcium	52 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Chlorid	56 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Fluorid	0,17 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Gesamthärte	8,6 °dH	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Kalium	1,9 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Magnesium	6 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Mangan, gesamt	0,006 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Ammonium	< 0,05 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Nitrit	< 0,01 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Nitrat	1,6 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Natrium	48 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Sulfat	15 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Antimon	< 0,0001 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Selen	< 0,001 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Summe Pflanzenschutzmittel	0 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	1,3 mg/l	Bergedorf	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
07.10.2013	21029	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Uran	< 0,0001 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Bergedorf	
07.10.2013	21029	pH-Wert	7,44	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Arsen	< 0,0005 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Calcium	54 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Chlorid	64 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Kupfer, gesamt	0,125 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Eisen, gesamt	0,016 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Gesamthärte	9,1 °dH	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Kalium	2,2 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Magnesium	6 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Ammonium	< 0,05 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Nitrit	< 0,01 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Nitrat	1,8 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Natrium	52 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Nickel	< 0,001 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Blei	< 0,001 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Sulfat	11 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	Uran	< 0,0001 mg/l	Bergedorf	
24.10.2013	21029	pH-Wert	7,52	Bergedorf	

Bezirk Bergedorf

Lohbruegge

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
27.02.2008	21033	Nickel	< 0,000200 mg/l	Lohbrügge	
27.02.2008	21033	Mangan, gesamt	0,00190 mg/l	Lohbrügge	
27.02.2008	21033	Kupfer, gesamt	0,100 mg/l	Lohbrügge	
27.02.2008	21033	Eisen, gesamt	0,00400 mg/l	Lohbrügge	
27.02.2008	21033	Chrom, gesamt	< 0,000100 mg/l	Lohbrügge	
27.02.2008	21033	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Lohbrügge	
27.02.2008	21033	Blei	< 0,000100 mg/l	Lohbrügge	
27.02.2008	21033	Arsen	< 0,000200 mg/l	Lohbrügge	
27.02.2008	21033	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Lohbrügge	
27.02.2008	21033	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Lohbrügge	
27.02.2008	21033	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,66	Lohbrügge	
27.02.2008	21033	Coliforme Bakterien	in 100 ml	Lohbrügge	
27.02.2008	21033	Escherichia coli	in 100 ml	Lohbrügge	
07.07.2010	21033	Blei	0,000510 mg/l	Lohbrügge	
07.07.2010	21033	Nickel	0,000370 mg/l	Lohbrügge	
07.07.2010	21033	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Lohbrügge	
07.07.2010	21033	Eisen, gesamt	0,00900 mg/l	Lohbrügge	
07.07.2010	21033	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Lohbrügge	
07.07.2010	21033	Kupfer, gesamt	0,00170 mg/l	Lohbrügge	
07.07.2010	21033	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Lohbrügge	
07.07.2010	21033	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Lohbrügge	
07.07.2010	21033	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Lohbrügge	
07.07.2010	21033	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Arsen	< 0,0005 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Calcium	65 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Chlorid	31 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Kupfer, gesamt	0,025 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Gesamthärte	11,4 °dH	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Kalium	2,9 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	30 KBE/ml	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Magnesium	10 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Ammonium	< 0,05 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Nitrit	< 0,01 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Nitrat	2,2 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Natrium	24 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Nickel	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Blei	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	Sulfat	19 mg/l	Lohbrügge	
08.12.2011	21033	pH-Wert	7,58	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Arsen	< 0,0005 mg/l	Lohbrügge	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
30.08.2013	21031	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Calcium	63 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Chlorid	32 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Kupfer, gesamt	0,232 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Gesamthärte	10,9 °dH	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Kalium	3 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Magnesium	9 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Mangan, gesamt	0,007 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Ammonium	< 0,05 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Nitrit	< 0,01 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Nitrat	2,3 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Natrium	25 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Nickel	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Blei	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Sulfat	14 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	Uran	< 0,0001 mg/l	Lohbrügge	
30.08.2013	21031	pH-Wert	7,51	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	1,2-Dichlorethan	< 0,0005 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Arsen	< 0,0005 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Bor	0,12 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Benzol	< 0,0005 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Bromat	< 0,005 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Cyanid, gesamt	< 0,004 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Calcium	60 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Chlorid	28 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Fluorid	0,11 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Eisen, gesamt	0,023 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Gesamthärte	10,6 °dH	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Kalium	3 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Magnesium	9 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Ammonium	< 0,05 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Nitrit	< 0,01 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Nitrat	2,3 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Natrium	25 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Sulfat	13 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Antimon	< 0,0001 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Selen	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	1,3 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Lohbrügge	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
02.10.2013	21033	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Uran	< 0,0001 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Lohbrügge	
02.10.2013	21033	pH-Wert	7,57	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Arsen	< 0,0005 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Calcium	54 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Chlorid	27 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Kupfer, gesamt	0,424 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Gesamthärte	9,6 °dH	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Kalium	2,9 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	8 KBE/ml	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Magnesium	9 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Ammonium	< 0,05 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Nitrit	< 0,01 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Nitrat	2,2 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Natrium	28 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Nickel	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Blei	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Sulfat	9 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	Uran	< 0,0001 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21033	pH-Wert	7,58	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Arsen	< 0,0005 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Calcium	59 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Chlorid	19 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Kupfer, gesamt	0,076 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Gesamthärte	9,4 °dH	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Kalium	1,8 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Magnesium	5 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Ammonium	< 0,05 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Nitrit	< 0,01 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Nitrat	0,47 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Natrium	11 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Nickel	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Blei	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
24.10.2013	21031	Sulfat	52 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	Uran	< 0,0001 mg/l	Lohbrügge	
24.10.2013	21031	pH-Wert	7,62	Lohbrügge	

Bezirk Bergedorf

Neuallermhe

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
22.10.2013	21035	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Calcium	72 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Kupfer, gesamt	0,052 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Gesamthärte	11,5 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Kalium	2,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	5 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Sulfat	36 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Summe Trihalogenmethane	0,00478 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	21035	pH-Wert	7,74	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Bergedorf

Altengamme

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
25.10.2013	21039	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Calcium	71 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Kupfer, gesamt	0,523 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Gesamthärte	11,5 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Kalium	2,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Natrium	18 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Sulfat	36 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Summe Trihalogenmethane	0,00433 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21039	pH-Wert	7,75	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Bergedorf

Kirchwerder

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
25.10.2013	21037	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Calcium	72 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Kupfer, gesamt	0,248 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Gesamthärte	11,5 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Kalium	2,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Magnesium	7 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Nitrat	1,3 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Sulfat	37 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Summe Trihalogenmethane	0,00453 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	pH-Wert	7,76	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Calcium	71 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Chlorid	31 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Kupfer, gesamt	0,021 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Gesamthärte	11,3 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Kalium	2,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Nitrat	1,3 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Sulfat	36 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
25.10.2013	21037	Summe Trihalogenmethane	0,00484 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	pH-Wert	7,72	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Bergedorf

Ochsenwerder

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
25.10.2013	21037	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Calcium	71 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Chlorid	31 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Kupfer, gesamt	0,043 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Gesamthärte	11,4 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Kalium	2,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Nitrat	1,3 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Sulfat	36 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Summe Trihalogenmethane	0,00537 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	pH-Wert	7,72	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Calcium	71 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Chlorid	31 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Kupfer, gesamt	0,058 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Gesamthärte	11,4 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Kalium	2,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Natrium	20 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Sulfat	37 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
25.10.2013	21037	Summe Trihalogenmethane	0,00498 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
25.10.2013	21037	pH-Wert	7,72	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Eimsbuettel

Eidelstedt

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
03.05.2010	22527	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
03.05.2010	22527	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
03.05.2010	22527	Calcium	64 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Chlorid	64 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Kupfer, gesamt	0,064 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Eisen, gesamt	0,03 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Gesamthärte	10,3 °dH	Stellingen	
03.05.2010	22527	Kalium	2,2 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	8 KBE/ml	Stellingen	
03.05.2010	22527	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Stellingen	
03.05.2010	22527	Elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C (im Labor)	488 µS/cm	Stellingen	
03.05.2010	22527	Magnesium	6 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Nitrat	4,6 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Natrium	37 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Blei	< 0,001 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Sulfat	65 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	Summe Trihalogenmethane	0,00103 mg/l	Stellingen	
03.05.2010	22527	pH-Wert	7,87	Stellingen	
27.08.2013	22527	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
27.08.2013	22527	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
27.08.2013	22527	Calcium	87 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Chlorid	73 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Kupfer, gesamt	0,015 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Eisen, gesamt	0,026 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Gesamthärte	14 °dH	Stellingen	
27.08.2013	22527	Kalium	2,8 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	14 KBE/ml	Stellingen	
27.08.2013	22527	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
27.08.2013	22527	Magnesium	8 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Nitrat	2,9 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Natrium	46 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Blei	< 0,001 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Sulfat	78 mg/l	Stellingen	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
27.08.2013	22527	Summe Trihalogenmethane	0,00032 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	Uran	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
27.08.2013	22527	pH-Wert	7,59	Stellingen	
28.08.2013	22523	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Calcium	85 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Chlorid	76 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Kupfer, gesamt	0,033 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Gesamthärte	13,7 °dH	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Kalium	2,7 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	6 KBE/ml	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Magnesium	8 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Nitrat	2,8 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Natrium	44 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Nickel	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Blei	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Sulfat	74 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	Uran	0,0001 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22523	pH-Wert	7,58	Schnelsen	

Bezirk Eimsbuettel

Stellingen

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
11.05.2011	22527	Kupfer, gesamt	0,140 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22527	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,47	Stellingen	
11.05.2011	22527	elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	680 µS/cm	Stellingen	
11.05.2011	22527	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Stellingen	
11.05.2011	22527	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Stellingen	
11.05.2011	22527	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Stellingen	
11.05.2011	22527	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Stellingen	
11.05.2011	22527	Blei	0,000200 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22527	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22527	Eisen, gesamt	0,0120 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22527	Mangan, gesamt	0,00340 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22527	Nickel	< 0,000200 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22525	Kupfer, gesamt	0,580 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22525	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,50	Stellingen	
11.05.2011	22525	elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	655 µS/cm	Stellingen	
11.05.2011	22525	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Stellingen	
11.05.2011	22525	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Stellingen	
11.05.2011	22525	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Stellingen	
11.05.2011	22525	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Stellingen	
11.05.2011	22525	Blei	0,000140 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22525	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22525	Eisen, gesamt	0,0200 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22525	Mangan, gesamt	0,00260 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22525	Nickel	< 0,000200 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
12.12.2011	22527	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
12.12.2011	22527	Calcium	87 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Chlorid	35 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Kupfer, gesamt	0,05 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Eisen, gesamt	0,02 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Gesamthärte	13,8 °dH	Stellingen	
12.12.2011	22527	Kalium	2,6 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
12.12.2011	22527	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Stellingen	
12.12.2011	22527	Magnesium	7 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Mangan, gesamt	0,008 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Nitrat	1,3 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Natrium	28 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Blei	< 0,001 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	Sulfat	89 mg/l	Stellingen	
12.12.2011	22527	pH-Wert	7,47	Stellingen	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
28.08.2013	22527	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
28.08.2013	22527	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
28.08.2013	22527	Calcium	99 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Chlorid	47 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Kupfer, gesamt	0,07 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Eisen, gesamt	0,021 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Gesamthärte	15,8 °dH	Stellingen	
28.08.2013	22527	Kalium	2,8 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Stellingen	
28.08.2013	22527	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
28.08.2013	22527	Magnesium	8 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Nitrat	1,1 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Natrium	36 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Blei	< 0,001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Sulfat	124 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	Uran	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22527	pH-Wert	7,54	Stellingen	
28.08.2013	22525	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
28.08.2013	22525	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
28.08.2013	22525	Calcium	98 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Chlorid	47 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Kupfer, gesamt	0,067 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Eisen, gesamt	0,01 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Gesamthärte	15,6 °dH	Stellingen	
28.08.2013	22525	Kalium	3 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Stellingen	
28.08.2013	22525	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
28.08.2013	22525	Magnesium	8 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Nitrat	1,2 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Natrium	36 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Blei	< 0,001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Sulfat	120 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Uran	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	pH-Wert	7,55	Stellingen	
28.08.2013	22525	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
28.08.2013	22525	Calcium	73 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Chlorid	36 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Kupfer, gesamt	0,005 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Gesamthärte	11,6 °dH	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Kalium	2,5 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Magnesium	6 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Nitrat	0,94 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Natrium	27 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Nickel	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Blei	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Sulfat	77 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Uran	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
28.08.2013	22525	pH-Wert	7,68	Schnelsen	
28.08.2013	22525	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
28.08.2013	22525	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
28.08.2013	22525	Calcium	53 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Chlorid	26 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Kupfer, gesamt	0,153 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Gesamthärte	8,3 °dH	Stellingen	
28.08.2013	22525	Kalium	1,5 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	9 KBE/ml	Stellingen	
28.08.2013	22525	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	4 KBE/ml	Stellingen	
28.08.2013	22525	Magnesium	4 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Nitrat	0,88 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Natrium	20 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Blei	< 0,001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Sulfat	39 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Uran	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	pH-Wert	7,81	Stellingen	
28.08.2013	22525	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
28.08.2013	22525	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
28.08.2013	22525	Calcium	102 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Chlorid	43 mg/l	Stellingen	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
28.08.2013	22525	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Kupfer, gesamt	0,035 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Gesamthärte	16,1 °dH	Stellingen	
28.08.2013	22525	Kalium	2,7 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	10 KBE/ml	Stellingen	
28.08.2013	22525	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
28.08.2013	22525	Magnesium	8 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Nitrat	1,1 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Natrium	32 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Blei	0,002 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Sulfat	128 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	Uran	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
28.08.2013	22525	pH-Wert	7,56	Stellingen	
29.08.2013	22525	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
29.08.2013	22525	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
29.08.2013	22525	Calcium	47 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Chlorid	23 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Kupfer, gesamt	0,057 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Eisen, gesamt	0,01 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Gesamthärte	7,3 °dH	Stellingen	
29.08.2013	22525	Kalium	1,2 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
29.08.2013	22525	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
29.08.2013	22525	Magnesium	3 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Nitrat	0,61 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Natrium	16 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Blei	< 0,001 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Sulfat	29 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	Uran	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22525	pH-Wert	7,86	Stellingen	
16.10.2013	22527	1,2-Dichlorethan	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Bor	< 0,05 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Benzol	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Bromat	< 0,005 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Cyanid, gesamt	< 0 mg/l	Stellingen	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
16.10.2013	22527	Calcium	105 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Chlorid	46 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Fluorid	0,11 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Gesamthärte	16,5 °dH	Stellingen	
16.10.2013	22527	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Kalium	2,6 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Magnesium	8 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Mangan, gesamt	0,014 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Nitrat	1 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Natrium	33 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Sulfat	137 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Antimon	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Selen	< 0,001 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	1,2 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Uran	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
16.10.2013	22527	pH-Wert	7,5	Stellingen	

Bezirk Eimsbuettel

Schnelsen

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
11.05.2011	22453	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,60	Schnelsen	
11.05.2011	22453	elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	690 µS/cm	Schnelsen	
11.05.2011	22453	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3,00 KBE/ml	Schnelsen	
11.05.2011	22453	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	30,0 KBE/ml	Schnelsen	
11.05.2011	22453	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Schnelsen	
11.05.2011	22453	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Schnelsen	
11.05.2011	22453	Blei	0,00310 mg/l	Schnelsen	
11.05.2011	22453	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Schnelsen	
11.05.2011	22453	Eisen, gesamt	0,0470 mg/l	Schnelsen	
11.05.2011	22453	Kupfer, gesamt	0,0150 mg/l	Schnelsen	
11.05.2011	22453	Mangan, gesamt	0,00230 mg/l	Schnelsen	
11.05.2011	22453	Nickel	< 0,000200 mg/l	Schnelsen	
11.05.2011	22457	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,55	Stellingen	
11.05.2011	22457	elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	677 µS/cm	Stellingen	
11.05.2011	22457	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	14,0 KBE/ml	Stellingen	
11.05.2011	22457	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	14,0 KBE/ml	Stellingen	
11.05.2011	22457	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Stellingen	
11.05.2011	22457	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Stellingen	
11.05.2011	22457	Blei	0,000190 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22457	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22457	Eisen, gesamt	0,0130 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22457	Kupfer, gesamt	0,0400 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22457	Mangan, gesamt	0,00300 mg/l	Stellingen	
11.05.2011	22457	Nickel	< 0,000200 mg/l	Stellingen	
08.12.2011	22457	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Calcium	83 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Chlorid	73 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Kupfer, gesamt	0,058 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Gesamthärte	13,4 °dH	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Kalium	2,8 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Magnesium	8 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Mangan, gesamt	0,005 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Nitrat	1,2 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Natrium	40 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Nickel	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Blei	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	Sulfat	54 mg/l	Schnelsen	
08.12.2011	22457	pH-Wert	7,57	Schnelsen	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
14.06.2012	22457	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Calcium	86 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Chlorid	75 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Kupfer, gesamt	0,181 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Eisen, gesamt	0,01 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Gesamthärte	13,8 °dH	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Kalium	2,9 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	9 KBE/ml	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Magnesium	8 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Nitrat	1,2 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Natrium	44 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Nickel	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Blei	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Sulfat	58 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	Uran	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
14.06.2012	22457	pH-Wert	7,54	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Calcium	88 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Chlorid	78 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Kupfer, gesamt	0,232 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Gesamthärte	14,2 °dH	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Kalium	2,8 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	4 KBE/ml	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Magnesium	8 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Nitrat	1,2 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Natrium	46 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Nickel	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Blei	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Sulfat	62 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Uran	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	pH-Wert	7,52	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
10.09.2013	22457	Calcium	88 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Chlorid	78 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Kupfer, gesamt	0,055 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Gesamthärte	14,1 °dH	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Kalium	2,8 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Magnesium	8 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Nitrat	1,2 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Natrium	45 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Nickel	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Blei	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Sulfat	62 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	Uran	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
10.09.2013	22457	pH-Wert	7,52	Schnelsen	
16.10.2013	22457	1,2-Dichlorethan	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Bor	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Benzol	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Bromat	< 0,005 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Cyanid, gesamt	< 0 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Calcium	86 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Chlorid	74 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Fluorid	0,087 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Gesamthärte	13,8 °dH	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Kalium	2,8 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Magnesium	8 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Nitrat	1,2 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Natrium	43 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Sulfat	59 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Antimon	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Selen	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	1,7 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
16.10.2013	22457	Uran	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
16.10.2013	22457	pH-Wert	7,53	Schnelsen	

Bezirk Eimsbuettel

Lokstedt

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
15.05.2013	22529	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Calcium	96 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Chlorid	42 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Kupfer, gesamt	0,01 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Gesamthärte	15,1 °dH	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Kalium	2,5 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Magnesium	7 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Nitrat	1 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Natrium	32 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Nickel	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Blei	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Sulfat	123 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	Uran	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
15.05.2013	22529	pH-Wert	7,56	Schnelsen	
03.07.2013	22529	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
03.07.2013	22529	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
03.07.2013	22529	Calcium	96 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Chlorid	39 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Kupfer, gesamt	0,147 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Gesamthärte	15,1 °dH	Stellingen	
03.07.2013	22529	Kalium	2,4 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Stellingen	
03.07.2013	22529	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
03.07.2013	22529	Magnesium	7 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Nitrat	1 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Natrium	28 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Blei	< 0,001 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Sulfat	121 mg/l	Stellingen	
03.07.2013	22529	Uran	< 0,0001 mg/l	Stellingen	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
03.07.2013	22529	pH-Wert	7,49	Stellingen	
26.08.2013	22529	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Calcium	66 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Chlorid	27 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Kupfer, gesamt	0,132 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Gesamthärte	10,5 °dH	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Kalium	1,8 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	8 KBE/ml	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Magnesium	5 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Nitrat	0,65 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Natrium	21 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Nickel	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Blei	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Sulfat	65 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	Uran	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22529	pH-Wert	7,69	Schnelsen	
29.08.2013	22529	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
29.08.2013	22529	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
29.08.2013	22529	Calcium	97 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Chlorid	44 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Kupfer, gesamt	0,143 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Eisen, gesamt	0,018 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Gesamthärte	15,4 °dH	Stellingen	
29.08.2013	22529	Kalium	2,7 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	4 KBE/ml	Stellingen	
29.08.2013	22529	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
29.08.2013	22529	Magnesium	8 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Mangan, gesamt	0,007 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Nitrat	1,1 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Natrium	34 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Blei	< 0,001 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Sulfat	119 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	Uran	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
29.08.2013	22529	pH-Wert	7,54	Stellingen	

Bezirk Eimsbuettel

Niendorf

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
22.07.2013	22455	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Calcium	87 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Chlorid	75 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Kupfer, gesamt	0,148 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Gesamthärte	14 °dH	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Kalium	2,8 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Magnesium	8 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Nitrat	1,2 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Natrium	43 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Nickel	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Blei	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Sulfat	61 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	Uran	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22455	pH-Wert	7,5	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Calcium	87 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Chlorid	74 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Kupfer, gesamt	0,119 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Eisen, gesamt	0,016 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Gesamthärte	13,8 °dH	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Kalium	2,5 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Magnesium	8 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Nitrat	1,2 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Natrium	40 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Nickel	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Blei	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Sulfat	61 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22453	Uran	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
29.08.2013	22453	pH-Wert	7,54	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Calcium	86 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Chlorid	75 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Kupfer, gesamt	0,139 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Gesamthärte	13,8 °dH	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Kalium	2,6 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Magnesium	8 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Nitrat	1,2 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Natrium	41 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Nickel	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Blei	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Sulfat	61 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	Uran	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
29.08.2013	22459	pH-Wert	7,53	Schnelsen	
07.11.2013	22459	Arsen	< 0,0005 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Calcium	86 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Chlorid	77 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Kupfer, gesamt	0,022 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Eisen, gesamt	0,019 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Gesamthärte	13,9 °dH	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Kalium	2,8 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	4 KBE/ml	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Magnesium	8 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Ammonium	< 0,05 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Nitrit	< 0,01 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Nitrat	1,2 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Natrium	44 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Nickel	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Blei	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Sulfat	59 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	Uran	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
07.11.2013	22459	pH-Wert	7,5	Langenhorn	

Bezirk Eimsbuettel

Harvestehude

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
15.10.2013	20144	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
15.10.2013	20144	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
15.10.2013	20144	Calcium	48 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Chlorid	26 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Kupfer, gesamt	0,082 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Eisen, gesamt	0,017 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Gesamthärte	7,6 °dH	Nordheide	
15.10.2013	20144	Kalium	1,3 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	5 KBE/ml	Nordheide	
15.10.2013	20144	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
15.10.2013	20144	Magnesium	3 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Nitrat	0,69 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Natrium	19 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Nickel	0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Sulfat	33 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	pH-Wert	7,88	Nordheide	
15.10.2013	20144	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
15.10.2013	20144	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
15.10.2013	20144	Calcium	44 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Chlorid	25 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Kupfer, gesamt	0,051 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Eisen, gesamt	0,015 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Gesamthärte	7 °dH	Nordheide	
15.10.2013	20144	Kalium	1,3 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Nordheide	
15.10.2013	20144	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
15.10.2013	20144	Magnesium	3 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Nitrat	0,61 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Natrium	18 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Nickel	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Sulfat	27 mg/l	Nordheide	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
15.10.2013	20144	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20144	pH-Wert	7,89	Nordheide	

Bezirk Eimsbuettel

Rotherbaum

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
15.10.2013	20148	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
15.10.2013	20148	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
15.10.2013	20148	Calcium	43 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Chlorid	22 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Kupfer, gesamt	0,025 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Eisen, gesamt	0,022 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Gesamthärte	6,7 °dH	Nordheide	
15.10.2013	20148	Kalium	1,2 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Nordheide	
15.10.2013	20148	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
15.10.2013	20148	Magnesium	3 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Nitrat	0,52 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Natrium	15 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Nickel	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Sulfat	23 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20148	pH-Wert	7,9	Nordheide	
15.10.2013	20146	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
15.10.2013	20146	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
15.10.2013	20146	Calcium	44 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Chlorid	22 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Kupfer, gesamt	0,386 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Gesamthärte	7 °dH	Nordheide	
15.10.2013	20146	Kalium	1,3 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
15.10.2013	20146	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
15.10.2013	20146	Magnesium	3 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Nitrat	0,57 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Natrium	16 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Nickel	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Sulfat	24 mg/l	Nordheide	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
15.10.2013	20146	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20146	pH-Wert	7,91	Nordheide	

Bezirk Eimsbuettel

Eimsbuettel

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
15.10.2013	20255	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
15.10.2013	20255	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
15.10.2013	20255	Calcium	89 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Chlorid	41 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Kupfer, gesamt	0,092 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Eisen, gesamt	0,018 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Gesamthärte	14,1 °dH	Nordheide	
15.10.2013	20255	Kalium	2,3 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Nordheide	
15.10.2013	20255	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
15.10.2013	20255	Magnesium	7 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Mangan, gesamt	0,006 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Nitrat	0,9 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Natrium	29 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Nickel	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Sulfat	108 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
15.10.2013	20255	pH-Wert	7,6	Nordheide	
17.10.2013	20144	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Calcium	41 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Chlorid	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Kupfer, gesamt	0,017 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Eisen, gesamt	0,015 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Gesamthärte	6,4 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Kalium	1,2 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Magnesium	3 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Nitrat	0,51 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Natrium	14 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Sulfat	21 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
17.10.2013	20144	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20144	pH-Wert	7,92	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20357	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
17.10.2013	20357	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
17.10.2013	20357	Calcium	43 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Chlorid	22 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Kupfer, gesamt	0,01 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Gesamthärte	6,7 °dH	Nordheide	
17.10.2013	20357	Kalium	1,2 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Nordheide	
17.10.2013	20357	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
17.10.2013	20357	Magnesium	3 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Nitrat	0,56 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Natrium	16 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Nickel	< 0,001 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Sulfat	24 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
17.10.2013	20357	pH-Wert	7,89	Nordheide	

Bezirk Hamburg-Harburg

Harburg

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
14.07.2009	21073	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Süd	
14.07.2009	21073	Blei	0,00130 mg/l	Süd	
14.07.2009	21073	Eisen, gesamt	0,00400 mg/l	Süd	
14.07.2009	21073	Kupfer, gesamt	0,0180 mg/l	Süd	
14.07.2009	21073	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Süd	
14.07.2009	21073	Nickel	< 0,000200 mg/l	Süd	
14.07.2009	21073	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,93	Süd	
14.07.2009	21073	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Süd	
14.07.2009	21073	Coliforme Bakterien	in 100 ml	Süd	
14.07.2009	21073	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Süd	
14.07.2009	21073	Escherichia coli	in 100 ml	Süd	

Bezirk Hamburg-Harburg

Neugraben-Fischbek

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
08.12.2008	21149	Eisen, gesamt	0,0990 mg/l	Süd	
08.12.2008	21149	Escherichia coli	in 100 ml	Süd	
08.12.2008	21149	Coliforme Bakterien	in 100 ml	Süd	
08.12.2008	21149	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Süd	
08.12.2008	21149	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Süd	
08.12.2008	21149	Blei	0,000100 mg/l	Süd	
08.12.2008	21149	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Süd	
08.12.2008	21149	Kupfer, gesamt	0,0110 mg/l	Süd	
08.12.2008	21149	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Süd	
08.12.2008	21149	Nickel	< 0,000200 mg/l	Süd	
25.11.2010	21149	Blei	< 0,00010 mg/l	Süd	
25.11.2010	21149	Nickel	< 0,000200 mg/l	Süd	
25.11.2010	21149	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Süd	
25.11.2010	21149	Eisen, gesamt	0,00800 mg/l	Süd	
25.11.2010	21149	Magnesium	2,90 mg/l	Süd	
25.11.2010	21149	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Süd	
25.11.2010	21149	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Süd	
25.11.2010	21149	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Süd	
25.11.2010	21149	pH-Wert (vor Ort gemessen)	8,17	Süd	
25.11.2010	21149	Kupfer, gesamt	0,0130 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
06.12.2011	21149	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
06.12.2011	21149	Calcium	34 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Chlorid	10 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Kupfer, gesamt	0,012 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Gesamthärte	5,3 °dH	Süd	
06.12.2011	21149	Kalium	1,6 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
06.12.2011	21149	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
06.12.2011	21149	Magnesium	3 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Nitrat	0,46 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Natrium	9 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	Sulfat	11 mg/l	Süd	
06.12.2011	21149	pH-Wert	8,3	Süd	
01.10.2013	21149	1,2-Dichlorethan	< 0,0001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Bor	< 0,05 mg/l	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
01.10.2013	21149	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Benzol	< 0,0005 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Bromat	< 0,005 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Cyanid, gesamt	< 0,004 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Calcium	32 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Chlorid	11 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Fluorid	0,14 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Gesamthärte	5,2 °dH	Süd	
01.10.2013	21149	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Kalium	1,8 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Magnesium	3 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Nitrat	0,39 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Natrium	10 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Sulfat	16 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Antimon	< 0,0001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Selen	< 0,001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Summe Pflanzenschutzmittel	0 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	0,54 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Süd	
01.10.2013	21149	pH-Wert	8,06	Süd	
05.11.2013	21149	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
05.11.2013	21149	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
05.11.2013	21149	Calcium	35 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Chlorid	9 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Kupfer, gesamt	0,007 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Gesamthärte	5,5 °dH	Süd	
05.11.2013	21149	Kalium	1,2 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
05.11.2013	21149	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Süd	
05.11.2013	21149	Magnesium	3 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Nitrat	0,24 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Natrium	7 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
05.11.2013	21149	Sulfat	10 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21149	pH-Wert	8,11	Süd	

Bezirk Hamburg-Harburg

Hausbruch

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
25.11.2010	21147	Blei	< 0,000100 mg/l	Süd	
25.11.2010	21147	Nickel	< 0,000200 mg/l	Süd	
25.11.2010	21147	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Süd	
25.11.2010	21147	Eisen, gesamt	0,0100 mg/l	Süd	
25.11.2010	21147	Magnesium	2,90 mg/l	Süd	
25.11.2010	21147	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Süd	
25.11.2010	21147	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Süd	
25.11.2010	21147	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Süd	
25.11.2010	21147	pH-Wert (vor Ort gemessen)	8,13	Süd	
25.11.2010	21147	Kupfer, gesamt	0,0210 mg/l	Süd	
09.12.2011	21147	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
09.12.2011	21147	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
09.12.2011	21147	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
09.12.2011	21147	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Süd	
04.09.2013	21147	1,2-Dichlorethan	< 0,0001 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Bor	< 0,05 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Benzol	< 0,0005 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Bromat	< 0,005 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Cyanid, gesamt	< 0 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Calcium	38 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Chlorid	10 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Fluorid	0,089 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Gesamthärte	5,8 °dH	Süd	
04.09.2013	21147	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Kalium	1 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Magnesium	3 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Nitrat	< 0,2 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Natrium	9 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Sulfat	11 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Antimon	< 0,0001 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Selen	< 0,001 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Summe Pflanzenschutzmittel	0 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	0,52 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Süd	
04.09.2013	21147	pH-Wert	7,86	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
16.10.2013	21147	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
16.10.2013	21147	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
16.10.2013	21147	Calcium	33 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Chlorid	11 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Kupfer, gesamt	0,015 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Gesamthärte	5,3 °dH	Süd	
16.10.2013	21147	Kalium	1,7 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
16.10.2013	21147	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
16.10.2013	21147	Magnesium	3 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Nitrat	0,41 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Natrium	10 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Sulfat	17 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
16.10.2013	21147	pH-Wert	8,17	Süd	
31.10.2013	21147	Calcium	46 mg/l	Süd	
31.10.2013	21147	Gesamthärte	7,3 °dH	Süd	
31.10.2013	21147	Magnesium	4 mg/l	Süd	
31.10.2013	21147	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
31.10.2013	21147	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
31.10.2013	21147	Nitrat	0,69 mg/l	Süd	
31.10.2013	21147	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Süd	
31.10.2013	21147	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Süd	
31.10.2013	21147	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Süd	
31.10.2013	21147	pH-Wert	8,14	Süd	
05.11.2013	21147	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
05.11.2013	21147	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
05.11.2013	21147	Calcium	36 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Chlorid	8 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Kupfer, gesamt	0,008 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Gesamthärte	5,5 °dH	Süd	
05.11.2013	21147	Kalium	1,2 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
05.11.2013	21147	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
05.11.2013	21147	Magnesium	2 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
05.11.2013	21147	Nitrat	0,24 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Natrium	7 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Sulfat	9 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21147	pH-Wert	8,15	Süd	

Bezirk Hamburg-Harburg

Sinstorf

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
25.11.2010	21079	Blei	0,000720 mg/l	Süd	
25.11.2010	21079	Nickel	0,00100 mg/l	Süd	
25.11.2010	21079	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Süd	
25.11.2010	21079	Eisen, gesamt	0,00500 mg/l	Süd	
25.11.2010	21079	Magnesium	3,00 mg/l	Süd	
25.11.2010	21079	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Süd	
25.11.2010	21079	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Süd	
25.11.2010	21079	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Süd	
25.11.2010	21079	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,87	Süd	
25.11.2010	21079	Kupfer, gesamt	0,0440 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
31.07.2013	21079	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
31.07.2013	21079	Calcium	43 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Chlorid	14 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Kupfer, gesamt	0,036 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Eisen, gesamt	0,02 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Gesamthärte	6,8 °dH	Süd	
31.07.2013	21079	Kalium	1,3 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	11 KBE/ml	Süd	
31.07.2013	21079	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
31.07.2013	21079	Magnesium	3 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Nitrat	0,25 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Natrium	9 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Sulfat	22 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
31.07.2013	21079	pH-Wert	8,03	Süd	

Bezirk Hamburg-Harburg

Eiendorf

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
01.08.2011	21075	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,70	Süd	
01.08.2011	21075	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2,00 KBE/ml	Süd	
01.08.2011	21075	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Süd	
01.08.2011	21075	Colliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Süd	
01.08.2011	21075	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Süd	
01.08.2011	21075	Blei	0,000660 mg/l	Süd	
01.08.2011	21075	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Süd	
01.08.2011	21075	Eisen, gesamt	0,0240 mg/l	Süd	
01.08.2011	21075	Kupfer, gesamt	0,0300 mg/l	Süd	
01.08.2011	21075	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Süd	
01.08.2011	21075	Nickel	< 0,000200 mg/l	Süd	

Bezirk Hamburg-Harburg

Heimfeld

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
01.08.2011	2107	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
01.08.2011	2107	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
01.08.2011	2107	Coliforme Bakterien	0 in 100 ml	Süd	
01.08.2011	2107	Escherichia coli	0 in 100 ml	Süd	
01.08.2011	2107	Blei	0,000120 mg/l	Süd	
01.08.2011	2107	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Süd	
01.08.2011	2107	Eisen, gesamt	0,0100 mg/l	Süd	
01.08.2011	2107	Kupfer, gesamt	0,00480 mg/l	Süd	
01.08.2011	2107	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Süd	
01.08.2011	2107	Nickel	< 0,000200 mg/l	Süd	
01.08.2011	2107	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,90	Süd	
10.01.2012	21075	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
10.01.2012	21075	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
10.01.2012	21075	Calcium	43 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Chlorid	15 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Kupfer, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Gesamthärte	6,7 °dH	Süd	
10.01.2012	21075	Kalium	1,3 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
10.01.2012	21075	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
10.01.2012	21075	Magnesium	3 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Nitrat	1,5 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Natrium	11 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	Sulfat	21 mg/l	Süd	
10.01.2012	21075	pH-Wert	7,77	Süd	
17.07.2013	21079	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
17.07.2013	21079	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
17.07.2013	21079	Calcium	44 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Chlorid	20 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Kupfer, gesamt	0,056 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Eisen, gesamt	0,019 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Gesamthärte	6,9 °dH	Süd	
17.07.2013	21079	Kalium	1,4 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	5 KBE/ml	Süd	
17.07.2013	21079	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
17.07.2013	21079	Magnesium	3 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Nitrat	0,56 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Natrium	13 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Sulfat	24 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21079	pH-Wert	7,79	Süd	
17.07.2013	21075	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
17.07.2013	21075	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
17.07.2013	21075	Calcium	42 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Chlorid	15 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Kupfer, gesamt	0,012 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Eisen, gesamt	0,016 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Gesamthärte	6,6 °dH	Süd	
17.07.2013	21075	Kalium	1,4 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	8 KBE/ml	Süd	
17.07.2013	21075	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
17.07.2013	21075	Magnesium	3 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Nitrat	0,38 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Natrium	10 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Sulfat	23 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21075	pH-Wert	7,89	Süd	
01.10.2013	21075	1,2-Dichlorethan	< 0,0001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Bor	< 0,05 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Benzol	< 0,0005 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Bromat	< 0,005 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Cyanid, gesamt	< 0,004 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Calcium	54 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Chlorid	21 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Fluorid	0,13 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Gesamthärte	8,4 °dH	Süd	
01.10.2013	21075	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Kalium	1,1 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Magnesium	3 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
01.10.2013	21075	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Nitrat	< 0,2 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Natrium	11 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Sulfat	40 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Antimon	< 0,0001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Selen	< 0,001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Summe Pflanzenschutzmittel	0 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	0,52 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Süd	
01.10.2013	21075	pH-Wert	7,67	Süd	
05.11.2013	21075	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
05.11.2013	21075	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
05.11.2013	21075	Calcium	36 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Chlorid	10 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Kupfer, gesamt	0,029 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Gesamthärte	5,6 °dH	Süd	
05.11.2013	21075	Kalium	1,2 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
05.11.2013	21075	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
05.11.2013	21075	Magnesium	2 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Nitrat	0,27 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Natrium	8 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Sulfat	11 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
05.11.2013	21075	pH-Wert	8,12	Süd	

Bezirk Hamburg-Harburg

Neuland

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
14.06.2013	21079	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
14.06.2013	21079	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
14.06.2013	21079	Calcium	36 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Chlorid	12 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Kupfer, gesamt	0,221 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Eisen, gesamt	0,019 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Gesamthärte	5,5 °dH	Süd	
14.06.2013	21079	Kalium	1,3 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
14.06.2013	21079	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
14.06.2013	21079	Magnesium	2 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Nitrat	0,26 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Natrium	10 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Sulfat	17 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
14.06.2013	21079	pH-Wert	7,98	Süd	
21.08.2013	21079	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
21.08.2013	21079	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
21.08.2013	21079	Calcium	42 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Chlorid	17 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Kupfer, gesamt	0,586 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Eisen, gesamt	0,017 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Gesamthärte	6,6 °dH	Süd	
21.08.2013	21079	Kalium	1,6 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
21.08.2013	21079	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Süd	
21.08.2013	21079	Magnesium	3 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Nitrat	0,36 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Natrium	13 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Sulfat	23 mg/l	Süd	
21.08.2013	21079	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
21.08.2013	21079	pH-Wert	7,99	Süd	

Bezirk Hamburg-Harburg

Marmstorf

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
17.07.2013	21077	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
17.07.2013	21077	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
17.07.2013	21077	Calcium	46 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Chlorid	17 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Kupfer, gesamt	0,018 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Gesamthärte	7,1 °dH	Süd	
17.07.2013	21077	Kalium	1,3 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
17.07.2013	21077	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
17.07.2013	21077	Magnesium	3 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Nitrat	0,24 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Natrium	11 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Sulfat	28 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
17.07.2013	21077	pH-Wert	7,81	Süd	

Bezirk Hamburg-Harburg

Rnneburg

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
09.08.2013	21079	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
09.08.2013	21079	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
09.08.2013	21079	Calcium	44 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Chlorid	16 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Kupfer, gesamt	0,014 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Gesamthärte	6,9 °dH	Süd	
09.08.2013	21079	Kalium	1,4 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	12 KBE/ml	Süd	
09.08.2013	21079	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
09.08.2013	21079	Magnesium	3 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Nitrat	0,48 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Natrium	11 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Sulfat	25 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
09.08.2013	21079	pH-Wert	8,11	Süd	

Bezirk Hamburg-Harburg

Wilstorf

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
06.09.2013	21077	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
06.09.2013	21077	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
06.09.2013	21077	Calcium	38 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Chlorid	10 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Kupfer, gesamt	0,017 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Gesamthärte	5,9 °dH	Nordheide	
06.09.2013	21077	Kalium	0,9 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Nordheide	
06.09.2013	21077	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	6 KBE/ml	Nordheide	
06.09.2013	21077	Magnesium	3 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Nitrat	< 0,2 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Natrium	9 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Nickel	< 0,001 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Sulfat	11 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
06.09.2013	21077	pH-Wert	7,96	Nordheide	

Bezirk Hamburg-Harburg

Cranz

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
23.10.2013	21129	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Kupfer, gesamt	0,112 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	

Bezirk Hamburg-Mitte

Wilhelmsburg

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
14.07.2009	21107	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Süd	
14.07.2009	21107	Blei	0,000450 mg/l	Süd	
14.07.2009	21107	Eisen, gesamt	0,0600 mg/l	Süd	
14.07.2009	21107	Kupfer, gesamt	0,0550 mg/l	Süd	
14.07.2009	21107	Mangan, gesamt	0,00130 mg/l	Süd	
14.07.2009	21107	Nickel	< 0,000200 mg/l	Süd	
14.07.2009	21107	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,61	Süd	
14.07.2009	21107	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Süd	
14.07.2009	21107	Coliforme Bakterien	0 in 100 ml	Süd	
14.07.2009	21107	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Süd	
14.07.2009	21107	Escherichia coli	0 in 100 ml	Süd	
05.10.2011	21107	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
05.10.2011	21107	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
05.10.2011	21107	Calcium	36 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Chlorid	12 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Kupfer, gesamt	0,11 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Eisen, gesamt	0,01 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Gesamthärte	5,6 °dH	Süd	
05.10.2011	21107	Kalium	1,3 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Süd	
05.10.2011	21107	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
05.10.2011	21107	Elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C (im Labor)	211 µS/cm	Süd	
05.10.2011	21107	Magnesium	3 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Nitrat	0,42 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Natrium	9 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	Sulfat	17 mg/l	Süd	
05.10.2011	21107	pH-Wert	8,2	Süd	
08.02.2012	21107	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
08.02.2012	21107	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
08.02.2012	21107	Calcium	44 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Chlorid	18 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Kupfer, gesamt	0,032 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Gesamthärte	6,9 °dH	Süd	
08.02.2012	21107	Kalium	1,7 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
08.02.2012	21107	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
08.02.2012	21107	Magnesium	3 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Nitrat	0,87 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Natrium	13 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Sulfat	24 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
08.02.2012	21107	pH-Wert	7,97	Süd	
21.06.2013	21107	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
21.06.2013	21107	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
21.06.2013	21107	Calcium	52 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Chlorid	20 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Kupfer, gesamt	0,015 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Eisen, gesamt	0,026 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Gesamthärte	8,1 °dH	Süd	
21.06.2013	21107	Kalium	1,2 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Süd	
21.06.2013	21107	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
21.06.2013	21107	Magnesium	3 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Nitrat	1 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Natrium	11 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Nickel	0,001 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Sulfat	35 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
21.06.2013	21107	pH-Wert	7,9	Süd	
26.07.2013	21109	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
26.07.2013	21109	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
26.07.2013	21109	Calcium	49 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Chlorid	17 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Kupfer, gesamt	0,046 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Gesamthärte	7,6 °dH	Süd	
26.07.2013	21109	Kalium	1,2 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	7 KBE/ml	Süd	
26.07.2013	21109	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
26.07.2013	21109	Magnesium	3 mg/l	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
26.07.2013	21109	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Nitrat	< 0,2 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Natrium	10 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Sulfat	30 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
26.07.2013	21109	pH-Wert	7,76	Süd	
07.08.2013	21109	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
07.08.2013	21109	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
07.08.2013	21109	Calcium	44 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Chlorid	19 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Kupfer, gesamt	0,059 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Gesamthärte	6,8 °dH	Süd	
07.08.2013	21109	Kalium	1,4 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	13 KBE/ml	Süd	
07.08.2013	21109	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
07.08.2013	21109	Magnesium	3 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Nitrat	0,57 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Natrium	12 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Sulfat	25 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	pH-Wert	7,96	Süd	
07.08.2013	21107	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
07.08.2013	21107	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
07.08.2013	21107	Calcium	45 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Chlorid	20 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Kupfer, gesamt	0,037 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Gesamthärte	7,1 °dH	Süd	
07.08.2013	21107	Kalium	1,4 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Süd	
07.08.2013	21107	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
07.08.2013	21107	Magnesium	3 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
07.08.2013	21107	Nitrat	0,45 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Natrium	13 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Sulfat	26 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21107	pH-Wert	8,03	Süd	
07.08.2013	21109	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
07.08.2013	21109	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
07.08.2013	21109	Calcium	45 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Chlorid	19 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Kupfer, gesamt	0,044 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Gesamthärte	7,1 °dH	Süd	
07.08.2013	21109	Kalium	1,5 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Süd	
07.08.2013	21109	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Süd	
07.08.2013	21109	Magnesium	3 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Nitrat	0,47 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Natrium	13 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Sulfat	23 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
07.08.2013	21109	pH-Wert	8,06	Süd	

Bezirk Hamburg-Mitte

Finkenwerder

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
08.12.2008	21129	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
08.12.2008	21129	Blei	0,000120 mg/l	Süd	
08.12.2008	21129	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Süd	
08.12.2008	21129	Eisen, gesamt	0,0240 mg/l	Süd	
08.12.2008	21129	Kupfer, gesamt	0,0170 mg/l	Süd	
08.12.2008	21129	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Süd	
08.12.2008	21129	Nickel	< 0,000200 mg/l	Süd	
08.12.2008	21129	Escherichia coli	0 in 100 ml	Süd	
08.12.2008	21129	Coliforme Bakterien	0 in 100 ml	Süd	
08.12.2008	21129	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	4 KBE/ml	Süd	
23.03.2012	21129	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
23.03.2012	21129	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
23.03.2012	21129	Calcium	43 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Chlorid	18 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Kupfer, gesamt	0,023 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Eisen, gesamt	0,01 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Gesamthärte	6,8 °dH	Süd	
23.03.2012	21129	Kalium	2,1 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	4 KBE/ml	Süd	
23.03.2012	21129	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
23.03.2012	21129	Magnesium	4 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Nitrat	0,67 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Natrium	14 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Sulfat	24 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
23.03.2012	21129	pH-Wert	8,13	Süd	
23.10.2013	21129	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
23.10.2013	21129	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
23.10.2013	21129	Calcium	44 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Chlorid	18 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Kupfer, gesamt	0,035 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Eisen, gesamt	0,015 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Gesamthärte	7 °dH	Süd	
23.10.2013	21129	Kalium	1,7 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Süd	
23.10.2013	21129	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
23.10.2013	21129	Magnesium	3 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Nitrat	0,47 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Natrium	13 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Sulfat	23 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	pH-Wert	8,1	Süd	
23.10.2013	21129	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
23.10.2013	21129	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
23.10.2013	21129	Calcium	46 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Chlorid	20 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Kupfer, gesamt	0,013 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Eisen, gesamt	0,02 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Gesamthärte	7,2 °dH	Süd	
23.10.2013	21129	Kalium	1,8 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Süd	
23.10.2013	21129	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
23.10.2013	21129	Magnesium	3 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Nitrat	0,7 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Natrium	14 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Sulfat	23 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	pH-Wert	8,21	Süd	

Bezirk Hamburg-Mitte

Rothenburgsort

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
17.01.2012	20539	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Calcium	70 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Chlorid	31 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Kupfer, gesamt	0,102 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Eisen, gesamt	0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Gesamthärte	11,3 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Kalium	2,6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Nitrat	1,3 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Natrium	21 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Sulfat	32 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Summe Trihalogenmethane	0,00534 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	pH-Wert	7,77	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Calcium	70 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Kupfer, gesamt	0,099 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Eisen, gesamt	0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Gesamthärte	11,3 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Kalium	2,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Nitrat	1,3 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Natrium	21 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Sulfat	32 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.01.2012	20539	Summe Trihalogenmethane	0,00545 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
17.01.2012	20539	pH-Wert	7,76	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Calcium	70 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Chlorid	31 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Kupfer, gesamt	0,101 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Gesamthärte	11,3 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Kalium	2,3 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Nitrat	1,3 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Natrium	18 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Sulfat	37 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Summe Trihalogenmethane	0,00522 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	pH-Wert	7,69	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Calcium	71 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Kupfer, gesamt	0,418 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Gesamthärte	11,5 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Kalium	2,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Sulfat	37 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Summe Trihalogenmethane	0,00507 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	20539	pH-Wert	7,71	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Hamburg-Mitte

Waltershof

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
22.02.2012	21129	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
22.02.2012	21129	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
22.02.2012	21129	Calcium	42 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Chlorid	17 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Kupfer, gesamt	0,006 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Eisen, gesamt	0,01 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Gesamthärte	6,7 °dH	Süd	
22.02.2012	21129	Kalium	1,9 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
22.02.2012	21129	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
22.02.2012	21129	Magnesium	4 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Nitrat	0,75 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Natrium	13 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Sulfat	22 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
22.02.2012	21129	pH-Wert	8,09	Süd	

Bezirk Hamburg-Mitte

Hamburg-Altstadt

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
17.10.2013	20095	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Calcium	70 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Kupfer, gesamt	0,433 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Gesamthärte	11,3 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Kalium	2,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	4 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Nitrat	1,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Sulfat	35 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Summe Trihalogenmethane	0,00555 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20095	pH-Wert	7,72	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Hamburg-Mitte

St. Pauli

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
17.10.2013	20359	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Calcium	64 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Chlorid	26 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Kupfer, gesamt	0,007 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Eisen, gesamt	0,015 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Gesamthärte	10,2 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Kalium	2,2 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Nitrat	1,2 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Natrium	17 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Sulfat	31 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Summe Trihalogenmethane	0,00446 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20359	pH-Wert	7,75	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Hamburg-Mitte

Neustadt

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
17.10.2013	20354	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Calcium	70 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Kupfer, gesamt	0,06 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Gesamthärte	11,2 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Kalium	2,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Natrium	18 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Sulfat	36 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Summe Trihalogenmethane	0,00548 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
17.10.2013	20354	pH-Wert	7,72	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Hamburg-Mitte

Horn

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
21.10.2013	22111	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Calcium	72 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Kupfer, gesamt	0,057 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Gesamthärte	11,5 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Kalium	2,6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Sulfat	37 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Summe Trihalogenmethane	0,00445 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22111	pH-Wert	7,69	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Hamburg-Mitte

Billbrook

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
21.10.2013	22113	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Calcium	71 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Kupfer, gesamt	0,057 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Eisen, gesamt	0,015 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Gesamthärte	11,4 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Kalium	2,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Blei	0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Sulfat	36 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Summe Trihalogenmethane	0,00568 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22113	pH-Wert	7,63	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Hamburg-Mitte

Billstedt

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
18.11.2013	22115	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Lohbrügge	
18.11.2013	22115	Kupfer, gesamt	0,077 mg/l	Lohbrügge	
18.11.2013	22115	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Lohbrügge	
18.11.2013	22115	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Lohbrügge	
18.11.2013	22115	Nickel	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	
18.11.2013	22115	Blei	< 0,001 mg/l	Lohbrügge	

Bezirk Hamburg-Nord

Langenhorn

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
05.11.2008	22415	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,69	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Coliforme Bakterien	< 1,00 in 100 ml	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Escherichia coli	< 1,00 in 100 ml	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Arsen	< 0,000200 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Blei	0,000840 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Chrom, gesamt	< 0,000100 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Eisen, gesamt	0,0100 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Kupfer, gesamt	0,230 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Mangan, gesamt	0,00140 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Nickel	< 0,000200 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Coliforme Bakterien	< 1,00 in 100 ml	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Escherichia coli	< 1,00 in 100 ml	Langenhorn	
05.11.2008	22415	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,96	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Arsen	< 0,000200 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Blei	0,000410 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Chrom, gesamt	< 0,000100 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Eisen, gesamt	0,0140 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Kupfer, gesamt	0,0530 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Mangan, gesamt	0,00130 mg/l	Langenhorn	
05.11.2008	22415	Nickel	< 0,000200 mg/l	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Blei	0,000190 mg/l	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Nickel	< 0,000200 mg/l	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Eisen, gesamt	0,0150 mg/l	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Mangan, gesamt	0,00200 mg/l	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Kupfer, gesamt	0,0160 mg/l	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Blei	0,000120 mg/l	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Nickel	< 0,000200 mg/l	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Eisen, gesamt	0,0230 mg/l	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Mangan, gesamt	0,00410 mg/l	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Kupfer, gesamt	0,0450 mg/l	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Langenhorn	
07.07.2010	22417	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Langenhorn	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
05.12.2011	22417	Arsen	< 0,0005 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Calcium	56 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Chlorid	62 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Kupfer, gesamt	0,1 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Eisen, gesamt	0,01 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Gesamthärte	10 °dH	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Kalium	4 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Magnesium	10 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Mangan, gesamt	0,02 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Ammonium	< 0,05 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Nitrit	< 0,01 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Nitrat	1,4 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Natrium	73 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Nickel	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Blei	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	Sulfat	37 mg/l	Langenhorn	
05.12.2011	22417	pH-Wert	7,76	Langenhorn	
10.10.2013	22417	1,2-Dichlorethan	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Arsen	< 0,0005 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Bor	0,08 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Benzol	< 0,0005 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Bromat	< 0,005 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Cyanid, gesamt	< 0 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Calcium	57 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Chlorid	72 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Fluorid	0,083 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Gesamthärte	10,2 °dH	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Kalium	4,2 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Magnesium	10 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Mangan, gesamt	0,009 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Ammonium	< 0,05 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Nitrit	< 0,01 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Nitrat	1,4 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Natrium	75 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Sulfat	34 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Antimon	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Selen	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Summe Pflanzenschutzmittel	0 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	1,4 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Langenhorn	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
10.10.2013	22417	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Uran	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Langenhorn	
10.10.2013	22417	pH-Wert	7,75	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Arsen	< 0,0005 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Calcium	59 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Chlorid	72 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Kupfer, gesamt	0,322 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Gesamthärte	10,4 °dH	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Kalium	3,8 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Magnesium	9 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Ammonium	< 0,05 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Nitrit	< 0,01 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Nitrat	2,2 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Natrium	73 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Nickel	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Blei	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Sulfat	34 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	Uran	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22418	pH-Wert	7,77	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Arsen	< 0,0005 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Calcium	60 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Chlorid	73 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Chrom, gesamt	0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Kupfer, gesamt	0,06 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Gesamthärte	10,5 °dH	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Kalium	3,9 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Magnesium	9 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Ammonium	< 0,05 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Nitrit	< 0,01 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Nitrat	1,4 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Natrium	76 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Nickel	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Blei	< 0,001 mg/l	Langenhorn	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
22.10.2013	22419	Sulfat	39 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Uran	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	pH-Wert	7,74	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Arsen	< 0,0005 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Calcium	60 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Chlorid	74 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Chrom, gesamt	0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Kupfer, gesamt	0,126 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Gesamthärte	10,5 °dH	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Kalium	3,9 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	6 KBE/ml	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Magnesium	9 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Ammonium	< 0,05 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Nitrit	< 0,01 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Nitrat	1,4 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Natrium	75 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Nickel	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Blei	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Sulfat	39 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Uran	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	pH-Wert	7,77	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Arsen	< 0,0005 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Calcium	59 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Chlorid	75 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Kupfer, gesamt	0,17 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Eisen, gesamt	0,017 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Gesamthärte	10,5 °dH	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Kalium	3,8 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Magnesium	10 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Ammonium	< 0,05 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Nitrit	< 0,01 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Nitrat	1,3 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Natrium	75 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Nickel	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Blei	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Sulfat	39 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	Uran	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22415	pH-Wert	7,77	Langenhorn	

Bezirk Hamburg-Nord

Fuhlsbuettel

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
08.03.2013	22335	Arsen	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Calcium	57 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Chlorid	40 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Kupfer, gesamt	0,039 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Eisen, gesamt	0,017 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Gesamthärte	9,6 °dH	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Kalium	3 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	7 KBE/ml	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Magnesium	7 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Ammonium	< 0,05 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Nitrit	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Nitrat	1,4 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Natrium	44 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Nickel	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Blei	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Sulfat	16 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	Uran	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
08.03.2013	22335	pH-Wert	7,58	Walddörfer	

Bezirk Hamburg-Nord

Gro Borstel

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
22.07.2013	22453	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Calcium	86 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Chlorid	25 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Kupfer, gesamt	0,137 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Eisen, gesamt	0,019 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Gesamthärte	13,8 °dH	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Kalium	2 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	7 KBE/ml	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Magnesium	8 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Nitrat	0,63 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Natrium	19 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Nickel	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Blei	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Sulfat	72 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	Uran	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
22.07.2013	22453	pH-Wert	7,57	Schnelsen	

Bezirk Hamburg-Nord

Eppendorf

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
14.08.2013	20251	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
14.08.2013	20251	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
14.08.2013	20251	Calcium	99 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Chlorid	40 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Kupfer, gesamt	0,267 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Eisen, gesamt	0,01 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Gesamthärte	15,6 °dH	Stellingen	
14.08.2013	20251	Kalium	2,8 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
14.08.2013	20251	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
14.08.2013	20251	Magnesium	8 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Nitrat	1 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Natrium	32 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Blei	< 0,001 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Sulfat	125 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	Uran	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20251	pH-Wert	7,52	Stellingen	
14.08.2013	20249	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
14.08.2013	20249	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
14.08.2013	20249	Calcium	46 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Chlorid	18 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Kupfer, gesamt	0,039 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Gesamthärte	7,2 °dH	Stellingen	
14.08.2013	20249	Kalium	1,1 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	14 KBE/ml	Stellingen	
14.08.2013	20249	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Stellingen	
14.08.2013	20249	Magnesium	3 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Nitrat	0,44 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Natrium	13 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Blei	< 0,001 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Sulfat	25 mg/l	Stellingen	
14.08.2013	20249	Uran	< 0,0001 mg/l	Stellingen	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
14.08.2013	20249	pH-Wert	7,92	Stellingen	
26.09.2013	20251	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
26.09.2013	20251	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
26.09.2013	20251	Calcium	83 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Chlorid	34 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Kupfer, gesamt	0,059 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Eisen, gesamt	0,038 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Gesamthärte	13 °dH	Stellingen	
26.09.2013	20251	Kalium	2,2 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Stellingen	
26.09.2013	20251	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Stellingen	
26.09.2013	20251	Magnesium	6 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Nitrat	0,77 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Natrium	24 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Blei	< 0,001 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Sulfat	99 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	Uran	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
26.09.2013	20251	pH-Wert	7,44	Stellingen	

Bezirk Hamburg-Nord

Alsterdorf

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
14.08.2013	22297	Arsen	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Calcium	57 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Chlorid	32 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Kupfer, gesamt	0,282 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Gesamthärte	9,6 °dH	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Kalium	2,9 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	8 KBE/ml	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Magnesium	7 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Ammonium	< 0,05 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Nitrit	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Nitrat	1,5 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Natrium	35 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Nickel	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Blei	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Sulfat	16 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	Uran	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
14.08.2013	22297	pH-Wert	7,59	Walddörfer	
26.08.2013	22297	Arsen	< 0,0005 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Calcium	57 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Chlorid	20 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Kupfer, gesamt	0,061 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Eisen, gesamt	0,02 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Gesamthärte	9,4 °dH	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Kalium	2,5 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Magnesium	6 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Mangan, gesamt	0,008 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Ammonium	< 0,05 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Nitrit	< 0,01 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Nitrat	1,5 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Natrium	21 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Nickel	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Blei	< 0,001 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Sulfat	10 mg/l	Schnelsen	
26.08.2013	22297	Uran	< 0,0001 mg/l	Schnelsen	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
26.08.2013	22297	pH-Wert	7,57	Schnelsen	
26.08.2013	22337	Arsen	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Calcium	57 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Chlorid	38 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Kupfer, gesamt	0,19 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Gesamthärte	9,6 °dH	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Kalium	3,1 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	4 KBE/ml	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Magnesium	7 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Ammonium	< 0,05 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Nitrit	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Nitrat	1,5 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Natrium	39 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Nickel	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Blei	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Sulfat	13 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	Uran	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
26.08.2013	22337	pH-Wert	7,67	Walddörfer	

Bezirk Hamburg-Nord

Winterhude

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
23.09.2013	22297	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Calcium	63 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Chlorid	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Kupfer, gesamt	0,133 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Gesamthärte	10,2 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Kalium	2,2 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Natrium	15 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Sulfat	21 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Summe Trihalogenmethane	0,00175 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
23.09.2013	22297	pH-Wert	7,56	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Hamburg-Nord

Hohenfelde

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
21.10.2013	22087	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Calcium	71 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Kupfer, gesamt	0,162 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Gesamthärte	11,4 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Kalium	2,6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Nitrat	1,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Sulfat	36 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Summe Trihalogenmethane	0,00504 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22087	pH-Wert	7,7	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Hamburg-Nord

Barmbek-Nord

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
29.10.2013	22305	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Calcium	72 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Chlorid	31 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Kupfer, gesamt	0,063 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Eisen, gesamt	0,027 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Gesamthärte	11,5 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Kalium	2,6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Sulfat	38 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Summe Trihalogenmethane	0,0053 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22305	pH-Wert	7,68	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Hamburg-Nord

Barmbek-Sued

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
29.10.2013	22083	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Calcium	72 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Chlorid	31 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Kupfer, gesamt	0,008 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Gesamthärte	11,6 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Kalium	2,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Magnesium	7 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Sulfat	38 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22083	pH-Wert	7,7	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Wandsbek

Farmsen-Berne

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
03.12.2008	22159	Kupfer, gesamt	0,110 mg/l	Walddörfer	
03.12.2008	22159	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Walddörfer	
03.12.2008	22159	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Walddörfer	
03.12.2008	22159	Coliforme Bakterien	0 in 100 ml	Walddörfer	
03.12.2008	22159	Escherichia coli	0 in 100 ml	Walddörfer	
03.12.2008	22159	Blei	0,000180 mg/l	Walddörfer	
03.12.2008	22159	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Walddörfer	
03.12.2008	22159	Chrom, gesamt	< 0,000100 mg/l	Walddörfer	
03.12.2008	22159	Nickel	< 0,000200 mg/l	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Blei	0,000310 mg/l	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Nickel	< 0,000200 mg/l	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Eisen, gesamt	0,0100 mg/l	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Mangan, gesamt	0,00170 mg/l	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Kupfer, gesamt	0,0440 mg/l	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	4,00 KBE/ml	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Blei	0,000720 mg/l	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Nickel	< 0,000200 mg/l	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Eisen, gesamt	0,00900 mg/l	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Kupfer, gesamt	0,0380 mg/l	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Walddörfer	
07.07.2010	22159	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Walddörfer	
08.03.2012	22159	Arsen	< 0,0005 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Großensee	
08.03.2012	22159	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Großensee	
08.03.2012	22159	Calcium	54 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Chlorid	15 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Kupfer, gesamt	0,084 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Eisen, gesamt	0,02 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Gesamthärte	8,8 °dH	Großensee	
08.03.2012	22159	Kalium	2,3 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Großensee	
08.03.2012	22159	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Großensee	
08.03.2012	22159	Magnesium	6 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Ammonium	< 0,05 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Nitrit	< 0,01 mg/l	Großensee	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
08.03.2012	22159	Nitrat	1,4 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Natrium	19 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Nickel	< 0,001 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Blei	< 0,001 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Sulfat	8 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	Uran	< 0,0001 mg/l	Großensee	
08.03.2012	22159	pH-Wert	7,64	Großensee	

Bezirk Wandsbek

Volksdorf

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
15.12.2008	22359	Blei	0,00110 mg/l	Walddörfer	
15.12.2008	22359	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Walddörfer	
15.12.2008	22359	Nickel	0,000410 mg/l	Walddörfer	
15.12.2008	22359	Eisen, gesamt	0,00800 mg/l	Walddörfer	
15.12.2008	22359	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Walddörfer	
15.12.2008	22359	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Walddörfer	
15.12.2008	22359	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Walddörfer	
15.12.2008	22359	Coliforme Bakterien	in 100 ml	Walddörfer	
15.12.2008	22359	Escherichia coli	in 100 ml	Walddörfer	
15.12.2008	22359	elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	359 µS/cm	Walddörfer	
15.12.2008	22359	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,50	Walddörfer	
15.12.2008	22359	Kupfer, gesamt	0,390 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Arsen	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Calcium	56 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Chlorid	15 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Kupfer, gesamt	0,275 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Gesamthärte	9,1 °dH	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Kalium	2,3 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Magnesium	6 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Ammonium	< 0,05 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Nitrit	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Nitrat	1,3 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Natrium	16 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Nickel	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Blei	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Sulfat	9 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	Uran	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22359	pH-Wert	7,59	Walddörfer	

Bezirk Wandsbek

Rahlstedt

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
29.05.2012	22143	Arsen	< 0,0005 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Großensee	
29.05.2012	22143	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Großensee	
29.05.2012	22143	Calcium	46 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Chlorid	11 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Kupfer, gesamt	0,041 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Eisen, gesamt	0,03 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Gesamthärte	7,2 °dH	Großensee	
29.05.2012	22143	Kalium	1,2 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Großensee	
29.05.2012	22143	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Großensee	
29.05.2012	22143	Magnesium	4 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Ammonium	< 0,05 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Nitrit	< 0,01 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Nitrat	0,6 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Natrium	9 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Nickel	< 0,001 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Blei	< 0,001 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Sulfat	9 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Summe Trihalogenmethane	< 0 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	Uran	< 0,0001 mg/l	Großensee	
29.05.2012	22143	pH-Wert	7,68	Großensee	
18.10.2013	22143	Arsen	< 0,0005 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Großensee	
18.10.2013	22143	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Großensee	
18.10.2013	22143	Calcium	44 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Chlorid	9 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Kupfer, gesamt	0,039 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Eisen, gesamt	0,025 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Gesamthärte	6,9 °dH	Großensee	
18.10.2013	22143	Kalium	1,3 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	5 KBE/ml	Großensee	
18.10.2013	22143	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Großensee	
18.10.2013	22143	Magnesium	3 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Ammonium	< 0,05 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Nitrit	< 0,01 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Nitrat	0,93 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Natrium	8 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Nickel	< 0,001 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Blei	< 0,001 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	Sulfat	4 mg/l	Großensee	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
18.10.2013	22143	Uran	< 0,0001 mg/l	Großensee	
18.10.2013	22143	pH-Wert	7,73	Großensee	
06.11.2013	22143	Arsen	< 0,0005 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Großensee	
06.11.2013	22143	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Großensee	
06.11.2013	22143	Calcium	47 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Chlorid	12 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Kupfer, gesamt	0,049 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Eisen, gesamt	0,025 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Gesamthärte	7,3 °dH	Großensee	
06.11.2013	22143	Kalium	1,3 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	7 KBE/ml	Großensee	
06.11.2013	22143	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Großensee	
06.11.2013	22143	Magnesium	3 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Ammonium	< 0,05 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Nitrit	< 0,01 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Nitrat	0,66 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Natrium	9 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Nickel	< 0,001 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Blei	< 0,001 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Sulfat	11 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Uran	< 0,0001 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	pH-Wert	7,73	Großensee	
06.11.2013	22143	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Kupfer, gesamt	0,7 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Eisen, gesamt	0,022 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Nickel	< 0,001 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22143	Blei	< 0,001 mg/l	Großensee	

Bezirk Wandsbek

Bergstedt

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
15.08.2013	22359	Arsen	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Calcium	55 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Chlorid	16 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Kupfer, gesamt	0,034 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Eisen, gesamt	0,019 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Gesamthärte	9 °dH	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Kalium	2,6 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	9 KBE/ml	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Magnesium	6 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Ammonium	< 0,05 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Nitrit	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Nitrat	1,4 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Natrium	20 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Nickel	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Blei	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Sulfat	8 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	Uran	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
15.08.2013	22359	pH-Wert	7,61	Walddörfer	
10.10.2013	22359	1,2-Dichlorethan	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Arsen	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Bor	< 0,05 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Benzol	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Bromat	< 0,005 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Cyanid, gesamt	< 0,004 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Calcium	55 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Chlorid	12 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Fluorid	0,13 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Eisen, gesamt	0,01 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Gesamthärte	9 °dH	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Kalium	2,1 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Magnesium	5 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Ammonium	< 0,05 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Nitrit	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Nitrat	1,5 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Natrium	13 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Sulfat	9 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Antimon	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Selen	< 0,001 mg/l	Walddörfer	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
10.10.2013	22359	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	1,4 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Uran	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
10.10.2013	22359	pH-Wert	7,58	Walddörfer	
15.10.2013	22395	Arsen	< 0,0005 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Calcium	76 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Chlorid	17 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Kupfer, gesamt	0,096 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Eisen, gesamt	0,018 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Gesamthärte	12 °dH	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Kalium	1,6 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Magnesium	6 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Ammonium	< 0,05 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Nitrit	< 0,01 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Nitrat	1,7 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Natrium	11 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Nickel	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Blei	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Sulfat	25 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	Uran	< 0,0001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22395	pH-Wert	7,42	Großhansdorf	

Bezirk Wandsbek

Jenfeld

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
16.08.2013	22043	Arsen	< 0,0005 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Glinde	
16.08.2013	22043	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Glinde	
16.08.2013	22043	Calcium	62 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Chlorid	22 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Kupfer, gesamt	0,062 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Eisen, gesamt	0,027 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Gesamthärte	10,1 °dH	Glinde	
16.08.2013	22043	Kalium	2,2 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	7 KBE/ml	Glinde	
16.08.2013	22043	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Glinde	
16.08.2013	22043	Magnesium	6 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Ammonium	< 0,05 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Nitrit	< 0,01 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Nitrat	1,1 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Natrium	15 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Nickel	< 0,001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Blei	< 0,001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Sulfat	30 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Summe Trihalogenmethane	0,00223 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Uran	< 0,0001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	pH-Wert	7,74	Glinde	
16.08.2013	22043	Arsen	< 0,0005 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Glinde	
16.08.2013	22043	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Glinde	
16.08.2013	22043	Calcium	54 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Chlorid	15 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Kupfer, gesamt	0,116 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Eisen, gesamt	0,019 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Gesamthärte	8,9 °dH	Glinde	
16.08.2013	22043	Kalium	1,9 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Glinde	
16.08.2013	22043	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Glinde	
16.08.2013	22043	Magnesium	6 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Ammonium	< 0,05 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Nitrit	< 0,01 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Nitrat	0,73 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Natrium	11 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Nickel	< 0,001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Blei	< 0,001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Sulfat	27 mg/l	Glinde	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
16.08.2013	22043	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Uran	< 0,0001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	pH-Wert	7,64	Glinde	
18.10.2013	22043	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Calcium	61 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Chlorid	21 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Kupfer, gesamt	0,029 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Gesamthärte	9,8 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Kalium	2,1 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	4 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Nitrat	1,1 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Natrium	13 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Sulfat	33 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Summe Trihalogenmethane	0,00217 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.10.2013	22043	pH-Wert	7,77	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Wandsbek

Tonndorf

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
16.08.2013	22043	Arsen	< 0,0005 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Glinde	
16.08.2013	22043	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Glinde	
16.08.2013	22043	Calcium	65 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Chlorid	25 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Kupfer, gesamt	0,065 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Eisen, gesamt	0,017 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Gesamthärte	10,6 °dH	Glinde	
16.08.2013	22043	Kalium	2,6 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Glinde	
16.08.2013	22043	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Glinde	
16.08.2013	22043	Magnesium	6 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Ammonium	< 0,05 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Nitrit	< 0,01 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Nitrat	1,4 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Natrium	19 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Nickel	< 0,001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Blei	< 0,001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Sulfat	26 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Summe Trihalogenmethane	0,00338 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	Uran	< 0,0001 mg/l	Glinde	
16.08.2013	22043	pH-Wert	7,71	Glinde	
18.10.2013	22045	Arsen	< 0,0005 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Glinde	
18.10.2013	22045	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Glinde	
18.10.2013	22045	Calcium	55 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Chlorid	17 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Kupfer, gesamt	0,103 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Gesamthärte	8,9 °dH	Glinde	
18.10.2013	22045	Kalium	1,8 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Glinde	
18.10.2013	22045	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Glinde	
18.10.2013	22045	Magnesium	5 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Ammonium	0,06 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Nitrit	< 0,01 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Nitrat	0,86 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Natrium	11 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Nickel	< 0,001 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Blei	< 0,001 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Sulfat	38 mg/l	Glinde	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
18.10.2013	22045	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	Uran	< 0,0001 mg/l	Glinde	
18.10.2013	22045	pH-Wert	7,73	Glinde	
21.10.2013	22045	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Calcium	57 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Chlorid	17 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Kupfer, gesamt	0,029 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Gesamthärte	9,2 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Kalium	2 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	4 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Magnesium	5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Nitrat	0,77 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Natrium	12 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Sulfat	38 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22045	pH-Wert	7,65	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Wandsbek

Lemsahl-Mellingstedt

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
15.10.2013	22397	Arsen	< 0,0005 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Calcium	77 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Chlorid	17 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Kupfer, gesamt	0,267 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Eisen, gesamt	0,017 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Gesamthärte	12 °dH	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Kalium	1,6 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	9 KBE/ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Magnesium	6 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Ammonium	< 0,05 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Nitrit	< 0,01 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Nitrat	1,7 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Natrium	11 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Nickel	0,002 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Blei	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Sulfat	26 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	Uran	< 0,0001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22397	pH-Wert	7,42	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Arsen	< 0,0005 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Calcium	84 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Chlorid	19 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Kupfer, gesamt	0,078 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Eisen, gesamt	0,018 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Gesamthärte	13,1 °dH	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Kalium	1,7 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	12 KBE/ml	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Magnesium	6 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Ammonium	0,05 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Nitrit	< 0,01 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Nitrat	1,6 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Natrium	13 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Nickel	0,002 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Blei	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Sulfat	34 mg/l	Großhansdorf	
12.11.2013	22397	Uran	0,0001 mg/l	Großhansdorf	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
12.11.2013	22397	pH-Wert	7,4	Großhansdorf	

Bezirk Wandsbek

Poppenbuettel

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
15.10.2013	22399	Arsen	< 0,0005 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Calcium	76 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Chlorid	17 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Kupfer, gesamt	0,026 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Eisen, gesamt	0,017 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Gesamthärte	11,9 °dH	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Kalium	1,6 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	53 KBE/ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Magnesium	6 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Ammonium	< 0,05 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Nitrit	< 0,01 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Nitrat	1,7 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Natrium	11 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Nickel	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Blei	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Sulfat	25 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Uran	< 0,0001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	pH-Wert	7,42	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Arsen	< 0,0005 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Calcium	74 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Chlorid	17 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Kupfer, gesamt	0,03 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Eisen, gesamt	0,016 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Gesamthärte	11,7 °dH	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Kalium	1,7 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	34 KBE/ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Magnesium	6 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Ammonium	< 0,05 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Nitrit	< 0,01 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Nitrat	1,7 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Natrium	11 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Nickel	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Blei	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Sulfat	23 mg/l	Großhansdorf	
15.10.2013	22399	Uran	< 0,0001 mg/l	Großhansdorf	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
15.10.2013	22399	pH-Wert	7,47	Großhansdorf	
15.10.2013	22391	Arsen	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Calcium	58 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Chlorid	12 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Kupfer, gesamt	0,127 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Eisen, gesamt	0,022 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Gesamthärte	9,5 °dH	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Kalium	2,2 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	6 KBE/ml	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Magnesium	6 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Ammonium	< 0,05 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Nitrit	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Nitrat	1,5 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Natrium	12 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Nickel	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Blei	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Sulfat	11 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	Uran	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22391	pH-Wert	7,55	Walddörfer	

Bezirk Wandsbek

Sasel

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
15.10.2013	22393	Arsen	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Calcium	56 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Chlorid	12 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Kupfer, gesamt	0,043 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Gesamthärte	9,2 °dH	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Kalium	2,2 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	11 KBE/ml	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Magnesium	6 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Ammonium	< 0,05 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Nitrit	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Nitrat	1,5 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Natrium	13 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Nickel	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Blei	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Sulfat	10 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	Uran	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
15.10.2013	22393	pH-Wert	7,56	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Arsen	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Calcium	56 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Chlorid	15 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Kupfer, gesamt	0,205 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Gesamthärte	9,1 °dH	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Kalium	2,3 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	4 KBE/ml	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Magnesium	6 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Ammonium	< 0,05 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Nitrit	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Nitrat	1,6 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Natrium	16 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Nickel	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Blei	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Sulfat	8 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22159	Uran	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
30.10.2013	22159	pH-Wert	7,59	Walddörfer	

Bezirk Wandsbek

Wandsbek

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
21.10.2013	22041	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Calcium	71 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Kupfer, gesamt	0,162 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Eisen, gesamt	0,021 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Gesamthärte	11,4 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Kalium	2,6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Sulfat	37 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Summe Trihalogenmethane	0,00526 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22041	pH-Wert	7,71	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Calcium	57 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Chlorid	12 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Kupfer, gesamt	0,417 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Eisen, gesamt	0,018 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Gesamthärte	9,3 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Kalium	2,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	7 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Nitrat	1,3 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Natrium	13 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Sulfat	11 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
29.10.2013	22049	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	pH-Wert	7,58	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Bezirk Wandsbek

Bramfeld

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
29.10.2013	22177	Arsen	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Calcium	57 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Chlorid	12 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Kupfer, gesamt	0,006 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Gesamthärte	9,2 °dH	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Kalium	2,2 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Magnesium	6 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Ammonium	< 0,05 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Nitrit	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Nitrat	1,4 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Natrium	13 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Nickel	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Blei	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Sulfat	10 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	Uran	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
29.10.2013	22177	pH-Wert	7,57	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Arsen	< 0,0005 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Calcium	57 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Chlorid	15 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Kupfer, gesamt	0,208 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Gesamthärte	9,4 °dH	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Kalium	2,2 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Magnesium	6 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Ammonium	< 0,05 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Nitrit	< 0,01 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Nitrat	1,3 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Natrium	14 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Nickel	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Blei	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Sulfat	11 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Walddörfer	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
30.10.2013	22175	Uran	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
30.10.2013	22175	pH-Wert	7,63	Walddörfer	

Großensee

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
21.10.2013	22946	Calcium	44 mg/l	Großensee	
21.10.2013	22946	Chlorid	9 mg/l	Großensee	
21.10.2013	22946	Eisen, gesamt	0,039 mg/l	Großensee	
21.10.2013	22946	Gesamthärte	6,9 °dH	Großensee	
21.10.2013	22946	Kalium	1,4 mg/l	Großensee	
21.10.2013	22946	Magnesium	3 mg/l	Großensee	
21.10.2013	22946	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Großensee	
21.10.2013	22946	Ammonium	< 0,05 mg/l	Großensee	
21.10.2013	22946	Nitrit	< 0,01 mg/l	Großensee	
21.10.2013	22946	Nitrat	0,83 mg/l	Großensee	
21.10.2013	22946	Natrium	8 mg/l	Großensee	
21.10.2013	22946	Sulfat	5 mg/l	Großensee	
21.10.2013	22946	pH-Wert	7,66	Großensee	

Großhansdorf

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
02.09.2013	22927	1,2-Dichlorethan	< 0,0005 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Arsen	< 0,0005 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Bor	< 0,05 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Benzol	< 0,0005 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Bromat	< 0,005 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Cyanid, gesamt	< 0,004 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Calcium	78 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Chlorid	18 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Fluorid	0,18 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Eisen, gesamt	0,016 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Gesamthärte	12,3 °dH	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Kalium	1,4 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Magnesium	6 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Mangan, gesamt	0,01 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Ammonium	< 0,05 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Nitrit	< 0,01 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Nitrat	1,5 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Natrium	11 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Sulfat	28 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Antimon	< 0,0001 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Selen	< 0,001 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	1,9 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Uran	0,0002 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Großhansdorf	
02.09.2013	22927	pH-Wert	7,32	Großhansdorf	

Hamburg

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
02.04.2007	22763	Blei	0,0003 mg/l	Baursberg	
02.04.2007	22763	Escherichia coli	0 in 100 ml	Baursberg	
02.04.2007	22763	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,80	Baursberg	
02.04.2007	22763	elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	634 µS/cm	Baursberg	
02.04.2007	22763	Nickel	< 0,000200 mg/l	Baursberg	
02.04.2007	22763	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Baursberg	
02.04.2007	22763	Kupfer, gesamt	0,00390 mg/l	Baursberg	
02.04.2007	22763	Eisen, gesamt	0,00530 mg/l	Baursberg	
02.04.2007	22763	Chrom, gesamt	< 0,000100 mg/l	Baursberg	
02.04.2007	22763	Cadmium	< 0,00005 mg/l	Baursberg	
02.04.2007	22763	Arsen	< 0,0002 mg/l	Baursberg	
05.11.2008	21031	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,62	Lohbrügge	
05.11.2008	21031	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3,00 KBE/ml	Lohbrügge	
05.11.2008	21031	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	2,00 KBE/ml	Lohbrügge	
05.11.2008	21031	Arsen	< 0,000200 mg/l	Lohbrügge	
05.11.2008	21031	Blei	0,000170 mg/l	Lohbrügge	
05.11.2008	21031	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Lohbrügge	
05.11.2008	21031	Chrom, gesamt	< 0,000100 mg/l	Lohbrügge	
05.11.2008	21031	Eisen, gesamt	0,00900 mg/l	Lohbrügge	
05.11.2008	21031	Kupfer, gesamt	0,0120 mg/l	Lohbrügge	
05.11.2008	21031	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Lohbrügge	
05.11.2008	21031	Nickel	< 0,000200 mg/l	Lohbrügge	
05.11.2008	21031	Coliforme Bakterien	< 1,00 in 100 ml	Lohbrügge	
05.11.2008	21031	Escherichia coli	< 1,00 in 100 ml	Lohbrügge	
04.10.2010	22525	Arsen	< 0,0005 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
04.10.2010	22525	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
04.10.2010	22525	Calcium	93 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Chlorid	40 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Kupfer, gesamt	0,04 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Eisen, gesamt	0,02 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Gesamthärte	14,7 °dH	Stellingen	
04.10.2010	22525	Kalium	2,5 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
04.10.2010	22525	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
04.10.2010	22525	Elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C (im Labor)	565 µS/cm	Stellingen	
04.10.2010	22525	Magnesium	7 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Ammonium	< 0,05 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Nitrit	< 0,01 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Nitrat	1,1 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Natrium	29 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Nickel	< 0,001 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Blei	< 0,001 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	Sulfat	108 mg/l	Stellingen	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
04.10.2010	22525	Summe Trihalogenmethane	0,00018 mg/l	Stellingen	
04.10.2010	22525	pH-Wert	7,64	Stellingen	
25.11.2010	21147	Blei	< 0,000100 mg/l	Süd	
25.11.2010	21147	Nickel	< 0,000200 mg/l	Süd	
25.11.2010	21147	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Süd	
25.11.2010	21147	Eisen, gesamt	0,00900 mg/l	Süd	
25.11.2010	21147	Magnesium	2,90 mg/l	Süd	
25.11.2010	21147	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Süd	
25.11.2010	21147	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Süd	
25.11.2010	21147	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Süd	
25.11.2010	21147	pH-Wert (vor Ort gemessen)	8,12	Süd	
25.11.2010	21147	Kupfer, gesamt	0,00290 mg/l	Süd	
01.08.2011	22303	Eisen, gesamt	0,0100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	22303	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2,00 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	22303	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	22303	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	22303	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	22303	Blei	0,000180 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	22303	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	22303	Kupfer, gesamt	0,0680 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	22303	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	22303	Nickel	< 0,000200 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	22303	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,50	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	20099	Mangan, gesamt	0,00360 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	20099	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	20099	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	4,00 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	20099	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	20099	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	20099	Blei	0,0120 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	20099	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	20099	Eisen, gesamt	0,0220 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	20099	Kupfer, gesamt	0,170 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	20099	Nickel	< 0,000200 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.08.2011	20099	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,51	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Calcium	57 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Chlorid	28 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Kupfer, gesamt	0,142 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Gesamthärte	9,3 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Kalium	1,8 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
18.01.2012	20539	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Nitrat	0,8 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Natrium	25 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Sulfat	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	Summe Trihalogenmethane	< 0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
18.01.2012	20539	pH-Wert	7,74	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Calcium	67 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Chlorid	31 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Kupfer, gesamt	0,059 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Eisen, gesamt	0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Gesamthärte	10,8 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Kalium	2,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Nitrat	1,3 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Natrium	21 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Sulfat	35 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Summe Trihalogenmethane	0,00485 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.02.2012	20097	pH-Wert	7,73	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Calcium	72 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Chlorid	31 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Kupfer, gesamt	0,108 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Eisen, gesamt	0,04 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Gesamthärte	11,5 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Kalium	2,7 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
01.12.2011	21039	Natrium	21 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Nickel	0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Sulfat	36 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	Summe Trihalogenmethane	0,00563 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
01.12.2011	21039	pH-Wert	7,6	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
13.06.2012	21109	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
13.06.2012	21109	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
13.06.2012	21109	Calcium	44 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Chlorid	17 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Kupfer, gesamt	0,021 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Gesamthärte	6,9 °dH	Süd	
13.06.2012	21109	Kalium	1,6 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
13.06.2012	21109	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
13.06.2012	21109	Magnesium	3 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Nitrat	0,84 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Natrium	13 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Sulfat	23 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
13.06.2012	21109	pH-Wert	7,93	Süd	
15.02.2012	20504	Aluminium, gesamt	< 0,0100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Antimon	< 0,000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Arsen	< 0,000200 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Bor	0,0440 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Calcium	77,0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Eisen, gesamt	0,00990 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Magnesium	7,60 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Mangan, gesamt	0,00140 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Natrium	20,0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Quecksilber	< 0,00000500 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Selen	< 0,000200 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Uran	< 0,0000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	1,2-Dichlorethan	< 0,000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Vinylchlorid	< 0,000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Trichlorethen	< 0,000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Tetrachlorethen	< 0,000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Benzol	< 0,000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	2,90 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Benzo[a]pyren	< 0,00000500 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Ammonium	< 0,0500 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Nitrit	< 0,0300 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
15.02.2012	20504	Nitrat	1,60 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Fluorid	0,170 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Chlorid	36,0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Sulfat	44,0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Cyanid, gesamt	< 0,00300 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Bromat	< 0,00500 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,80	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	540 µS/cm	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Kalium	2,80 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Selen	< 0,000200 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Aluminium, gesamt	< 0,0100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Antimon	< 0,000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Arsen	< 0,000200 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Bor	0,0440 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Calcium	77,0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Eisen, gesamt	0,0200 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Kalium	2,80 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Magnesium	7,70 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Mangan, gesamt	0,00480 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Natrium	20,0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Quecksilber	< 0,00000500 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Uran	< 0,0000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	1,2-Dichlorethan	< 0,000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Vinylchlorid	< 0,000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Trichlorethen	< 0,000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Tetrachlorethen	< 0,000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Benzol	< 0,000100 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Benzo[a]pyren	< 0,00000500 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Ammonium	< 0,0500 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Nitrit	< 0,0300 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Nitrat	1,70 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Fluorid	0,140 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Chlorid	36,0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Sulfat	44,0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Cyanid, gesamt	< 0,00300 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	Bromat	< 0,00500 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	4,00 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,70	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
15.02.2012	20504	elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	542 µS/cm	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.06.2013	21077	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
12.06.2013	21077	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
12.06.2013	21077	Calcium	46 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Chlorid	17 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Kupfer, gesamt	0,024 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Eisen, gesamt	0,014 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Gesamthärte	7,1 °dH	Süd	
12.06.2013	21077	Kalium	1,3 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
12.06.2013	21077	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
12.06.2013	21077	Magnesium	3 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Nitrat	< 0,2 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Natrium	11 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Sulfat	28 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
12.06.2013	21077	pH-Wert	7,75	Süd	
20.06.2013	22525	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
20.06.2013	22525	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
20.06.2013	22525	Calcium	43 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Chlorid	16 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Kupfer, gesamt	0,147 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Gesamthärte	6,6 °dH	Nordheide	
20.06.2013	22525	Kalium	1,1 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
20.06.2013	22525	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
20.06.2013	22525	Magnesium	3 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Nitrat	0,49 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Natrium	11 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Nickel	< 0,001 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Sulfat	18 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	Uran	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
20.06.2013	22525	pH-Wert	7,86	Nordheide	
03.07.2013	21147	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
03.07.2013	21147	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
03.07.2013	21147	Calcium	48 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Chlorid	25 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Kupfer, gesamt	0,006 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Eisen, gesamt	0,019 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Gesamthärte	7,5 °dH	Süd	
03.07.2013	21147	Kalium	1,8 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
03.07.2013	21147	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
03.07.2013	21147	Magnesium	4 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Nitrat	0,67 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Natrium	15 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Sulfat	28 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
03.07.2013	21147	pH-Wert	8,12	Süd	
31.07.2013	21077	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
31.07.2013	21077	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
31.07.2013	21077	Calcium	43 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Chlorid	14 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Kupfer, gesamt	0,038 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Eisen, gesamt	0,017 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Gesamthärte	6,6 °dH	Süd	
31.07.2013	21077	Kalium	1,3 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	3 KBE/ml	Süd	
31.07.2013	21077	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
31.07.2013	21077	Magnesium	3 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Nitrat	0,29 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Natrium	10 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Sulfat	22 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
31.07.2013	21077	pH-Wert	7,91	Süd	
07.08.2013	20539	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
07.08.2013	20539	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
07.08.2013	20539	Calcium	44 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Chlorid	19 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Kupfer, gesamt	0,046 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Gesamthärte	6,9 °dH	Süd	
07.08.2013	20539	Kalium	1,5 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	5 KBE/ml	Süd	
07.08.2013	20539	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
07.08.2013	20539	Magnesium	3 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
07.08.2013	20539	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Nitrat	0,62 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Natrium	13 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Sulfat	25 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
07.08.2013	20539	pH-Wert	8,06	Süd	
08.08.2013	22589	Arsen	< 0,0005 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
08.08.2013	22589	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Baursberg	
08.08.2013	22589	Calcium	93 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Chlorid	79 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Kupfer, gesamt	0,078 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Eisen, gesamt	0,016 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Gesamthärte	14,6 °dH	Baursberg	
08.08.2013	22589	Kalium	2,1 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	5 KBE/ml	Baursberg	
08.08.2013	22589	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Baursberg	
08.08.2013	22589	Magnesium	7 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Ammonium	< 0,05 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Nitrit	< 0,01 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Nitrat	3,6 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Natrium	51 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Nickel	< 0,001 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Blei	< 0,001 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Sulfat	113 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	Uran	0,0006 mg/l	Baursberg	
08.08.2013	22589	pH-Wert	7,77	Baursberg	
19.08.2013	22359	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Walddörfer	
19.08.2013	22359	Kupfer, gesamt	1,117 mg/l	Walddörfer	
19.08.2013	22359	Eisen, gesamt	0,037 mg/l	Walddörfer	
19.08.2013	22359	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Walddörfer	
19.08.2013	22359	Nickel	0,016 mg/l	Walddörfer	
19.08.2013	22359	Blei	< 0,001 mg/l	Walddörfer	
29.08.2013	22523	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
29.08.2013	22523	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Stellingen	
29.08.2013	22523	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	15 KBE/ml	Stellingen	
29.08.2013	22523	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Stellingen	
12.09.2013	22111	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Calcium	69 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Kupfer, gesamt	0,069 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
12.09.2013	22111	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Gesamthärte	1,1 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Kalium	2,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Nitrat	1,3 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Sulfat	37 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Summe Trihalogenmethane	0,00427 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	22111	pH-Wert	7,66	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
26.09.2013	20255	Arsen	< 0,0005 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
26.09.2013	20255	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Nordheide	
26.09.2013	20255	Calcium	62 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Chlorid	35 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Kupfer, gesamt	0,062 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Gesamthärte	9,7 °dH	Nordheide	
26.09.2013	20255	Kalium	1,6 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Nordheide	
26.09.2013	20255	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Nordheide	
26.09.2013	20255	Magnesium	5 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Ammonium	< 0,05 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Nitrit	< 0,01 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Nitrat	1,1 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Natrium	24 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Nickel	< 0,001 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Blei	< 0,001 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Sulfat	57 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	Uran	0,0001 mg/l	Nordheide	
26.09.2013	20255	pH-Wert	7,7	Nordheide	
27.09.2013	21033	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Lohbrügge	
27.09.2013	21033	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Lohbrügge	
27.09.2013	21033	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	7 KBE/ml	Lohbrügge	
27.09.2013	21033	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Lohbrügge	
12.09.2013	20539	1,2-Dichlorethan	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Bor	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
12.09.2013	20539	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Benzol	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Bromat	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Cyanid, gesamt	< 0,004 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Calcium	70 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Fluorid	0,15 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Gesamthärte	11,2 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Kalium	2,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Natrium	18 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Sulfat	37 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Antimon	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Selen	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Summe Pflanzenschutzmittel	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	2,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Summe Trihalogenmethane	0,00445 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
12.09.2013	20539	pH-Wert	7,7	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	1,2-Dichlorethan	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Bor	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Benzol	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Bromat	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Cyanid, gesamt	< 0,004 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Calcium	58 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Chlorid	18 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Fluorid	0,14 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Gesamthärte	9,3 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Kalium	1,6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Magnesium	5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Nitrat	0,84 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Natrium	15 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Sulfat	26 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
02.10.2013	20539	Antimon	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Selen	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	1 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	pH-Wert	7,57	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	1,2-Dichlorethan	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Bor	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Benzol	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Bromat	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Cyanid, gesamt	< 0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Calcium	70 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Fluorid	0,15 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Gesamthärte	11,3 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Kalium	2,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Natrium	18 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Sulfat	36 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Antimon	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Selen	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	2,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Summe Trihalogenmethane	0,00599 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
02.10.2013	20539	pH-Wert	7,71	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	1,2-Dichlorethan	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Bor	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Benzol	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Bromat	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Cyanid, gesamt	< 0,004 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
07.10.2013	21039	Calcium	77 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Chlorid	35 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Fluorid	0,16 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Eisen, gesamt	0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Gesamthärte	12,3 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Kalium	2,8 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Magnesium	7 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Nitrat	1,6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Natrium	20 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Sulfat	41 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Antimon	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Selen	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Summe Pflanzenschutzmittel	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	3,2 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	pH-Wert	7,72	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	1,2-Dichlorethan	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Bor	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Benzol	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Bromat	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Cyanid, gesamt	< 0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Calcium	77 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Chlorid	35 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Fluorid	0,16 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Eisen, gesamt	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Gesamthärte	12,4 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Kalium	2,8 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Magnesium	7 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Nitrat	1,6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Natrium	20 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Sulfat	41 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Antimon	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Selen	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Summe Pflanzenschutzmittel	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
07.10.2013	21039	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	3,1 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
07.10.2013	21039	pH-Wert	7,69	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Calcium	71 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Kupfer, gesamt	0,006 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Eisen, gesamt	0,015 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Gesamthärte	11,3 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Kalium	2,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Nitrat	1,3 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Natrium	18 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Sulfat	35 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Summe Trihalogenmethane	0,00531 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
16.10.2013	20359	pH-Wert	7,73	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Calcium	71 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Chlorid	30 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Kupfer, gesamt	0,099 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Eisen, gesamt	0,011 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Gesamthärte	11,4 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Kalium	2,6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	2 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	4 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
21.10.2013	22081	Nitrat	1,5 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Natrium	19 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Sulfat	37 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Summe Trihalogenmethane	0,00408 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
21.10.2013	22081	pH-Wert	7,7	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
22.10.2013	22419	Arsen	< 0,0005 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Calcium	60 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Chlorid	74 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Chrom, gesamt	0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Kupfer, gesamt	0,024 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Eisen, gesamt	0,04 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Gesamthärte	10,5 °dH	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Kalium	3,8 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Magnesium	9 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Ammonium	< 0,05 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Nitrit	< 0,01 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Nitrat	1,3 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Natrium	74 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Nickel	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Blei	< 0,001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Sulfat	39 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	Uran	< 0,0001 mg/l	Langenhorn	
22.10.2013	22419	pH-Wert	7,75	Langenhorn	
23.10.2013	20457	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
23.10.2013	20457	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
23.10.2013	20457	Calcium	47 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Chlorid	21 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Kupfer, gesamt	0,017 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Eisen, gesamt	0,016 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Gesamthärte	7,4 °dH	Süd	
23.10.2013	20457	Kalium	1,9 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
23.10.2013	20457	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.1, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
23.10.2013	20457	Magnesium	4 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Nitrat	0,7 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Natrium	15 mg/l	Süd	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
23.10.2013	20457	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Sulfat	24 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
23.10.2013	20457	pH-Wert	8,14	Süd	
23.10.2013	21129	Arsen	< 0,0005 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
23.10.2013	21129	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Süd	
23.10.2013	21129	Calcium	45 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Chlorid	18 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Kupfer, gesamt	0,015 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Gesamthärte	7,1 °dH	Süd	
23.10.2013	21129	Kalium	1,7 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
23.10.2013	21129	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Süd	
23.10.2013	21129	Magnesium	4 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Ammonium	< 0,05 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Nitrit	< 0,01 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Nitrat	0,5 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Natrium	13 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Nickel	< 0,001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Blei	< 0,001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Sulfat	24 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	Uran	< 0,0001 mg/l	Süd	
23.10.2013	21129	pH-Wert	8,11	Süd	
29.10.2013	22049	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Calcium	66 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Chlorid	24 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Kupfer, gesamt	0,157 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Gesamthärte	10,7 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Kalium	2,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Nitrat	1,3 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Natrium	17 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Sulfat	28 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
29.10.2013	22049	Summe Trihalogenmethane	0,00369 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22049	pH-Wert	7,63	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Arsen	< 0,0005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Calcium	59 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Chlorid	13 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Kupfer, gesamt	0,053 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Eisen, gesamt	0,012 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Gesamthärte	9,6 °dH	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Kalium	2,2 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	10 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Magnesium	6 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Ammonium	< 0,05 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Nitrit	< 0,01 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Nitrat	1,4 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Natrium	13 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Sulfat	12 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Summe Trihalogenmethane	0 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	Uran	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
29.10.2013	22177	pH-Wert	7,54	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
06.11.2013	22149	Arsen	< 0,0005 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Coliforme Bakterien MPN	0 MPN/100 ml	Großensee	
06.11.2013	22149	Escherichia coli (E.coli) MPN	0 MPN/100 ml	Großensee	
06.11.2013	22149	Calcium	47 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Chlorid	12 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Chrom, gesamt	< 0,001 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Kupfer, gesamt	0,232 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Eisen, gesamt	0,021 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Gesamthärte	7,4 °dH	Großensee	
06.11.2013	22149	Kalium	1,3 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	1 KBE/ml	Großensee	
06.11.2013	22149	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0 KBE/ml	Großensee	
06.11.2013	22149	Magnesium	3 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Ammonium	< 0,05 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Nitrit	< 0,01 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Nitrat	0,67 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Natrium	9 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Nickel	< 0,001 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Blei	< 0,001 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Sulfat	11 mg/l	Großensee	
06.11.2013	22149	Uran	< 0,0001 mg/l	Großensee	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
06.11.2013	22149	pH-Wert	7,79	Großensee	
11.11.2013	21063	Cadmium	< 0,0001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
11.11.2013	21063	Kupfer, gesamt	0,064 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
11.11.2013	21063	Eisen, gesamt	0,021 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
11.11.2013	21063	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
11.11.2013	21063	Nickel	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	
11.11.2013	21063	Blei	< 0,001 mg/l	Hauptpumpwerk Rothenburgsort	

Neuwerk

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
22.05.2012	27499	Blei	0,000140 mg/l	Insel Neuwerk	
22.05.2012	27499	Eisen, gesamt	0,0120 mg/l	Insel Neuwerk	
22.05.2012	27499	Kupfer, gesamt	0,00120 mg/l	Insel Neuwerk	
22.05.2012	27499	Mangan, gesamt	< 0,00100 mg/l	Insel Neuwerk	
22.05.2012	27499	Nickel	0,00120 mg/l	Insel Neuwerk	
22.05.2012	27499	Coliforme Bakterien	0,00 in 100 ml	Insel Neuwerk	
22.05.2012	27499	Escherichia coli	0,00 in 100 ml	Insel Neuwerk	
22.05.2012	27499	Koloniezahl, 20°C (TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Insel Neuwerk	
22.05.2012	27499	Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001, Anlage 5.I, d, bb / TrinkwV 1990)	0,00 KBE/ml	Insel Neuwerk	
22.05.2012	27499	pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,90	Insel Neuwerk	
22.05.2012	27499	elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	358 µS/cm	Insel Neuwerk	
22.05.2012	27499	Cadmium	< 0,0000500 mg/l	Insel Neuwerk	

Datum Probe	PLZ der Entnahme	Parameter	Messwert	Versorgungsgebiet	Hinweis
17.10.2013	22880	1,2-Dichlorethan	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Aluminium, gesamt	< 0,01 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Arsen	< 0,0005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Bor	0,05 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Benzo[a]pyren	< 0,000005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Benzol	< 0,0005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Bromat	< 0,005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Cyanid, gesamt	< 0 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Calcium	53 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Chlorid	58 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Fluorid	0,073 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Eisen, gesamt	0,013 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Gesamthärte	9,7 °dH	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Quecksilber	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Kalium	3,6 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Magnesium	10 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Mangan, gesamt	< 0,005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Ammonium	< 0,05 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Nitrit	< 0,01 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Nitrat	9,1 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Natrium	36 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Sulfat	62 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Antimon	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Selen	< 0,001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Summe Pflanzenschutzmittel	0,00024 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	4,5 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	0 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Summe Trihalogenmethane	0,00232 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Tetrachlorethen	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Trichlorethen	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Uran	< 0,0001 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	Vinylchlorid	< 0,0005 mg/l	Haseldorfer Marsch	
17.10.2013	22880	pH-Wert	7,77	Haseldorfer Marsch	