


Sommerbad Altengamme: Untersuchung 2011

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
10.05.2011	16,3	>1	7,8	1,0	0,0	farblos	geruchlos	n.g.	zum Baden geeignet	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität
17.05.2011	13,6	>1	7,8	5,0	15,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
06.06.2011	18,8	>1	8,1	6,0	15,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
28.06.2011	18,3	>1	8,4	29,0	15,0	grünlich	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
19.07.2011	17,0	>1	8,0	1,0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
09.08.2011	16,6	>1	8,1	2,0	15,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
30.08.2011	15,6	>1	8,2	1,0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
12.09.2011	16,5	>1	7,7	0,0	<15	farblos	geruchlos	nein	Badesaison beendet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Sommerbad Altengamme: Untersuchung 2010

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
04.05.2010	12,6	>1	7,9	0	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
25.05.2010	14,6	1,4	7,8	0	<15	grünlich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
15.06.2010	16,1	>1	8,0	8	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
06.07.2010	19,4	>1	7,9	4	<15	farblos	ohne	n.g.	zum Baden geeignet	
27.07.2010	16,5	>1	7,9	6	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
17.08.2010	16,3	>1	8,0	5	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
07.09.2010	14,8	>2	8,0	1	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Sommerbad Altengamme: Untersuchung 2009

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
12.05.2009	13,3	>2	7,8	0	46	gelblich	ohne	nein	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
26.05.2009	17,1	>1	7,6	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
16.06.2009	15,0	>2	7,6	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
07.07.2009	18,3	>2	7,4	7	<15	grünlich	ohne	viel	zum Baden geeignet	
28.07.2009	17,3	>1	7,7	4	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
18.08.2009	16,8	>1	7,9	7	46	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
09.09.2009	14,8	>2	7,8	1	45	grünlich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Sommerbad Altengamme: Untersuchung 2008

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
26.05.2008	16,7	1,1	7,8	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
11.06.2008	17,9	>2	7,7	1	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
09.07.2008	17,5	>2	7,7	2	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
06.08.2008	18,3	>2	7,9	3	30	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
03.09.2008	15,5	>2	8,0	1	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Sommerbad Altengamme: Untersuchung 2007

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoliforme pro 100 ml	Fäkalcoliforme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
10.09.2007	16,1	>2	<30	<30	9	nn	7,4	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
29.08.2007	17,4	>2	430	<30	0	nn	7,4	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
15.08.2007	21,3	>2	<30	<30	3	nn	7,3	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
01.08.2007	19,1	>2	<30	<30	0	nn	7,2	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
18.07.2007	23,2	>2	<30	<30	11	nn	7,5	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
04.07.2007	19,1	>1	<30	<30	3	nn	7,4	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
18.06.2007	20,5	>2	40	40	53	nn	7,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
11.06.2007	23,1	1,5	40	20	13	nn	7,3	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
06.06.2007	19,2	>2	<30	<30	106	nn	7,5	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
23.05.2007	19,7	>2	<30	<30	77	nn	7,6	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
09.05.2007	15,3	>2	<30	<30	12	nn	7,5	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Sommerbad Altengamme: Untersuchung 2006

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoliforme pro 100 ml	Fäkalcoliforme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
13.09.2006	17,7	>2	<30	<30	1	n.n.	7,6	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
04.09.2006	18,0	>2	20	20	71	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
30.08.2006	16,7	>2	30	<30	144	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
16.08.2006	17,2	>2	<30	<30	84	n.n.	7,5	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
07.08.2006	20,0	>2	80	80	6	n.n.	8,0	schw.grün	geruchlos	massenhaft	zum Baden freigegeben
02.08.2006	20,0	>2	230	230	39	n.n.	7,6	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
19.07.2006	22,0	>2	90	40	15	n.n.	7,8	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
05.07.2006	22,3	>2	90	40	40	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
20.06.2006	22,3	>2	30	30	8	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
07.06.2006	16,6	>2	<30	<30	13	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
22.05.2006	15,7	>2	40	40	9	n.n.	7,7	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
10.05.2006	15,3	>2	<30	<30	4	n.n.	7,7	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Sommerbad Altengamme: Untersuchung 2005

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoliforme pro 100 ml	Fäkalcoliforme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
31.08.2005	16,8	>2	<30	<30	0	n.n.	8,0	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
17.08.2005	16,7	>2	<30	<30	65	n.n.	7,9	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
03.08.2005	17,4	>2	<30	<30	4	n.n.	7,6	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
20.07.2005	18,3	>2	<30	<30	6	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
06.07.2005	17,8	>2	<30	<30	12	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
22.06.2005	20,2	>2	<30	<30	0	n.n.	7,9	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
06.06.2005	15,9	>1	30	<30	35	n.n.	8,2	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
23.05.2005	15,5	1,5	<30	<30	5	n.n.	8,0	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Sommerbad Altengamme: Untersuchung 2004

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoliforme pro 100 ml	Fäkalcoliforme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
08.09.2004	16,0	>1	<30	<30	2	n.n.	7,6	schw. grün	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
25.08.2004	16,5	>1	<30	<30	0	n.n.	7,5	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
16.08.2004	21,9	>1	40	<20	15	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
11.08.2004	22,7	>1	930	<30	30	n.n.	8,2	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
28.07.2004	19,4	>1	230	<30	2	n.n.	n.g.	n.g.	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
14.07.2004	16,1	>1	40	<30	3	n.n.	7,9	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
30.06.2004	16,3	1,0	<30	<30	1	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
16.06.2004	17,4	>1	<30	<30	1	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
02.06.2004	17,5	>1	<30	<30	2	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
17.05.2004	15,2	>1	<30	<30	1	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
10.05.2004	14,1	>1	90	<30	59	n.n.	7,6	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											