

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Liste der in Hamburg nach § 15 Absatz 4 Trinkwasserverordnung zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen

Nach § 15 Absatz 4 der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2001) macht die Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz eine Liste der in Hamburg zugelassenen Untersuchungsstellen bekannt. Das mit der Zulassung verbundene Recht zur Untersuchung von Trinkwasser im Rahmen der TrinkwV 2001 gilt bundesweit. Das bedeutet, dass die in Hamburg zugelassenen Labore diese Untersuchungen bundesweit durchführen dürfen, wie auch in anderen Bundesländern zugelassene Labore in Hamburg Untersuchungen nach TrinkwV 2001 durchführen dürfen. Eine Liste der Landeslisten der anderen Bundesländer finden Sie unter der folgenden Internetadresse http://www.lgl.bayern.de/downloads/zqm/doc/internetzugang_untersuchungsstellen.pdf.

Die Zulassung als Trinkwasseruntersuchungsstelle wird per Verwaltungsakt für die Probennahme und die einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter gemäß den Anlagen 1 bis 3 TrinkwV 2001 ausgesprochen. In der Landesliste sind zusammenfassend die Teilbereiche der Trinkwasseruntersuchungen aufgeführt, für die die Untersuchungsstelle zugelassen ist. Darüber hinaus benennt die Landesliste in einer jeweiligen Anlage, die über die Kenn-Nr. geöffnet werden kann, das spezifizierte Trinkwasseruntersuchungsspektrum, für das die Untersuchungsstelle zugelassen ist. Über die Kenn-Nr. in den spezifizierten Listen kommen Sie zurück in die Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen.

Die Kenn-Nr. entspricht den letzten zwei Stellen (ohne HH = HHXX) der ZID für das Labor. Die 21-stellige ZID für das in Hamburg zugelassene Labor ist für die elektronische Übermittlung von Untersuchungsergebnissen erforderlich und ist wie folgt zusammengesetzt: 30900020000000000000XX.

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Radioaktive Stoffe	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit
HH01	Institut für Hygiene und Umwelt Abteilung Umweltuntersuchungen	Marckmannstraße 129b	20539	Hamburg	040/42845-3888	X		X	X	D-PL-14095-01-00 4.10.2021
HH02	Institut für Hygiene und Umwelt Abteilung für Hygiene	Marckmannstraße 129a	20539	Hamburg	040/42845-7901		X		X	D-PL-14095-03-00 24.09.2018
HH03	Hamburger Wasserwerke GmbH Trinkwasserlabor	Billhorner Deich 2	20539	Hamburg	040/7888- 82505	X	X		X	D-PL-14022-01 19.11.2022
HH04	Eurofins BioPharma Product Testing Hamburg GmbH	Großmoorbogen 25	21079	Hamburg	040/492 94-670		X			D-PL-14268-01-00 12.10.2022

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Radioaktive Stoffe	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit
HH08	SGS Germany GmbH Laboratory Services Hamburg	Weidenbaumsweg 137	21035	Hamburg	040/88309 - 402		X		X	D-PL-11020-04-01 03.12.2019
HH09	Fen-Lab GmbH	Bergstraße 14	20095	Hamburg	040/309 55 - 0		X		X	D-PL-19242-01-00 11.12.2018
HH10	Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Goldtschmidtstraße 5	21073	Hamburg	040/79 71 72 - 0		X			D-PL-14170-01-00 19.11.2022
HH11	Dr. Brill und Partner GmbH Institut für Hygiene und Mikrobiologie	Stiegstück 34	22339	Hamburg	040/55 76 31 - 0	X	X		X	D-PL-13412-01-01 25.08.2021

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Radioaktive Stoffe Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit
HH26	Dr. Staber & Kollegen GmbH	Holzmühlenstraße 86	22041	Hamburg	040/60038 76 - 0	X	X	X	D-PL-13252-01-00 26.05.2019
HH56	MEDILYS Laborgesellschaft mbH	Paul-Ehrlich-Straße 1	22763	Hamburg	040/1818 81- 5961		X	X	D-PL-13276-01-00 06.08.2022
HH61	Technische Mikrobiologie Dr. Jutta Höffler GmbH	Ahrensburger Straße 162	22045	Hamburg	040/6682299		X	X	D-PL-18739-01-01 24.06.2018
HH96	GALAB Laboratories GmbH	Am Schleusengraben 7	21029	Hamburg	040/368077-483		X	X	D-PL-14234-01-00 04.10.2020

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Institut für Hygiene und Umwelt Abteilung Wasseruntersuchungen Markmannstraße 129b 20539 Hamburg	zurück zu: HH01
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 1, DEV F 6, DEV F 12 und DEV F 20)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
Anlage 3a	
Teil 1:	Parameterwerte für Radon-222, Tritium und Richtdosis
1	Radon-222
2	Tritium
3	Richtdosis; hier Screening-Verfahren nach Anlage 3a Teil III Nummer 2 Buchstabe c Doppelbuchstabe bb

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Institut für Hygiene und Umwelt Abteilung für Klinische Mikrobiologie und Hygiene Markmannstraße 129a 20539 Hamburg	zurück zu: HH02
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
Teil II:	
	Legionellen

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Hamburger Wasserwerke GmbH Billhorner Deich 2 20539Hamburg	zurück zu: HH03
-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Teil II:	
	Legionellen
Ergänzende Parameter die u.a. zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Eurofins BioPharma Product Testing Hamburg GmbH

Großmoorbogen 25
21079 Hamburg

zurück zu: [HH01](#)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

SGS Germany GmbH Laboratory Services Hamburg

Weidenbaumsweg 137
21035Hamburg

zurück zu: [HH08](#)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
Teil II:	
	Legionella spec.

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Fen-Lab GmbH Bergstraße 14 20095 Hamburg	zurück zu: HH09
-------------------------------------------------------	---------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
Teil II:	
	Legionella spec.

--	--

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Gesellschaft für Bioanalytik mbH Goldtschmidtstraße 5 21073 Hamburg	zurück zu: HH10
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
Teil II:	
	Legionella spec.

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Dr. Brill und Partner GmbH Stiegstück 34 22339 Hamburg	zurück zu: HH11
---------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH-Wert)
Teil II:	
	Legionella spec.

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Dr. Staber und Kollegen GmbH Holzmühlenstraße 86 22041 Hamburg	zurück zu: HH26
-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH-Wert)
Teil II:	
	Legionella spec.

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

MEDILYS Laborgesellschaft mbH

Paul-Ehrlich-Straße 1
22763 Hamburg

zurück zu: [HH56](#)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
Teil II:	
	Legionella spec.

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Technische Mikrobiologie Dr. Jutta Höffler GmbH

Ahrensburger Straße 162

22045 Hamburg

zurück zu: [HH61](#)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
Teil II:	
	Legionella spec.

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

GALAB Laboratories Am Schleusengraben 7 21029Hamburg	zurück zu: HH96
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
4	Clostridium perfringens
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
Teil II:	
	Legionella spec.