

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Liste der in Hamburg nach § 40 Absatz 2 Trinkwasserverordnung zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen

Nach § 40 Absatz 2 der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) veröffentlicht die Behörde für Justiz und Verbraucherschutz eine Liste der in Hamburg zugelassenen Untersuchungsstellen. Das mit der Zulassung verbundene Recht zur Untersuchung von Trinkwasser im Rahmen der TrinkwV 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 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 einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter ausgesprochen. Die Zulassung erfolgt für die einzelnen Untersuchungsparameter inklusive der Probenentnahme. In der Landesliste sind zusammenfassend die Teilbereiche der Trinkwasseruntersuchungen aufgeführt, für die die Untersuchungsstelle zugelassen ist. Darüber hinaus benennt die Landesliste in der jeweiligen Anlage, die über die Kennnummer (HHXXX) geöffnet werden kann, das Untersuchungsspektrum, für das die Untersuchungsstelle zugelassen ist. Über die Kennnummer in den spezifizierten Listen kommen Sie zurück in die Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen.

Die Kenn-Nr. entspricht den letzten drei Stellen (HHXXX) 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: 30900020000000000000XXX. Die Schnittstelle zur Übermittlung von Trinkwasseruntersuchungsergebnissen ist unter <https://iww-online.de/download/schnittstellenbeschreibung-fuer-den-teis-datentransfer/> veröffentlicht.

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Radioaktive Stoffe	Registriernummer der Akkreditierungsurkunde
HH01	Institut für Hygiene und Umwelt Abteilung Umweltuntersuchungen	Marckmannstraße 129	20539	Hamburg	040/42845-3888	X			D-PL-14095-03
HH02	Institut für Hygiene und Umwelt Abteilung für Hygiene				040/42845-7901		X		
HH03	Hamburger Wasserwerke GmbH Trinkwasserlabor	Billhorner Deich 2	20539	Hamburg	040/7888-82505	X	X		D-PL-14022-01

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Radioaktive Stoffe	Registriernummer der Akkreditierungsurkunde
HH08	SGS Germany GmbH Laboratory Services Hamburg	Weidenbaumsweg 137	21035	Hamburg	040/88309 - 402		X		D-PL-11020-04-00
HH09	Fen-Lab GmbH	Bergstraße 14	20095	Hamburg	040/309 55 - 0		X		D-PL-19242-01-00
HH10	Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Goldtschmidtstraße 5	21073	Hamburg	040/79 71 72 - 0		X		D-PL-14170-01-00

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Radioaktive Stoffe	Registriernummer der Akkreditierungsurkunde
HH11	KEBOS Testing and Inspections GmbH	Grüzmühlenweg 48	22339	Hamburg	040/88 36 000 500	X	X		D-PL-21322-01-00
HH96	GALAB Laboratories GmbH	Am Schleusengraben 7	21029	Hamburg	040/368077-483		X		D-PL-14234-01-00
HH111	Universitätsklinikum Eppendorf Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene	Martinistraße 52	20246	Hamburg	040/7410 53150		X		D- PL-13278-01
HH121	Dr. Heidrich & Kollegen MVZ GmbH	Klinikweg 23	22081	Hamburg	040/970 7999 61		X		D-PL-13201-01

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 Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
	Acrylamid
	Benzol
	Bor
	Bromat
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan
	Fluorid
	Nitrat
	Pestizide
	Pestizide – gesamt
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
	Antimon
	Arsen
	Benzo(a)pyren
	Bisphenol A
	Blei
	Cadmium
	Chlorat
	Chlorit
	Epichlorhydrin
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
	Trihalogenmethane (THM)
	Vinylchlorid
	Anlage 3: Indikatorparameter
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Aluminium
	Ammonium
	Calcitlösekapazität
	Chlorid
	Eisen
	Elektrische Leitfähigkeit

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Färbung
	Geruch
	Geschmack
	Mangan
	Natrium
	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
	Oxidierbarkeit
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

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
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
	Coliforme Bakterien
	Koloniezahl bei 22° C
	Koloniezahl bei 36° C
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	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
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
	Acrylamid
	Benzol
	Bor
	Bromat
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Fluorid
	Nitrat
	Pestizide
	Pestizide-gesamt
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen
	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
	Antimon
	Arsen
	Benzo(a)pyren
	Bisphenol A
	Blei
	Cadmium
	Chlorat
	Chlorit
	Epichlorhydrin
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
	Trihalogenmethane (THM)
	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Aluminium
	Ammonium
	Calcitlösekapazität
	Chlorid
	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
	Coliforme Bakterien
	Eisen
	Elektrische Leitfähigkeit
	Färbung
	Geruch
	Geschmack
	Koloniezahl bei 22° C
	Koloniezahl bei 36° C
	Mangan
	Natrium
	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
	Oxidierbarkeit
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	Legionellen

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
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
	Coliforme Bakterien
	Koloniezahl bei 22° C
	Koloniezahl bei 36° C
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	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
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
	Coliforme Bakterien
	Koloniezahl bei 22° C
	Koloniezahl bei 36° C
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	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
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
	Coliforme Bakterien
	Koloniezahl bei 22° C
	Koloniezahl bei 36° C
	Elektrische Leitfähigkeit
	Wasserstoffionenkonzentration (pH-Wert)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	Legionella spec.

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Dr. Brill + KEBOS GmbH & Co KG Grüzmühlenweg 48 22339 Hamburg	zurück zu: HH11
--	---------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
	Coliforme Bakterien
	Koloniezahl bei 22° C
	Koloniezahl bei 36° C
	Elektrische Leitfähigkeit
	Wasserstoffionen-Konzentration
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	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
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
	Clostridium perfringens
	Coliforme Bakterien
	Koloniezahl bei 22° C
	Koloniezahl bei 36° C
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	Legionella spec.

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Institut für medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene

Martinistraße 52

20246 Hamburg

zurück zu: [HH111](#)

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

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Dr. Heidrich & Kollegen MVZ GmbH Klinikweg 23 22081 Hamburg	zurück zu: HH121
--	----------------------------------

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