

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, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Radioaktive Stoffe | Probenahme | Akkreditierung Gültigkeit |
|----------------------|--|----------------------|-------|---------|-------------------|--|---------------------------------|--------------------|------------|--------------------------------|
| HH01 | Institut für Hygiene und Umwelt Abteilung Wasseruntersuchungen | 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 Klinische Mikrobiologie und Hygiene | Marckmannstraße 129a | 20539 | Hamburg | 040/42845-7901 | | X | | X | D-PL-14095-03-00 24.09.2018 |
| HH03 | Hamburger Wasserwerke GmbH | Billhorner Deich 2 | 20504 | Hamburg | 040/ 7888- 82505 | X | X | | X | D-PL-14022-01 02.12.2017 |
| HH04 | Eurofins Fintelmann und Meyer GMP GmbH | Großmoorbogen 25 | 21079 | Hamburg | 040/ 492 94-670 | | X | | X | D-PL-14268-01-00 14.10.2017 |

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/ 88 309 - 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 | | X | D-PL-14170-01-00 18.12.2017 |
| HH11 | Dr. Brill und Partner GmbH Institut für Hygiene und Mikrobiologie | Stiegstück 34 | 22339 | Hamburg | 040/ 55 76 31 - 0 | | X | | X | D-PL-13412-01-01 25.08.2021 |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Straße/Nr. | PLZ | Ort | Telefon Fax | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Radioaktive Stoffe | Probenahme | Akkreditierung Gültigkeit |
|----------------------|--|-------------------------|-------|---------|--------------------|--|---------------------------------|--------------------|------------|--------------------------------|
| HH26 | Dr. Staber & Kollegen GmbH | Holzmühlenstraße 86 | 22041 | Hamburg | 040/ 600 38 76 - 0 | X | X | | X | D-PL-13252-01-00 26.05.2019 |
| HH56 | MEDILYS Laborgesellschaft mbH c/o AK Altona | Paul-Ehrlich-Straße 1 | 22763 | Hamburg | 040/ 1818 81-5961 | | X | | X | D-PL-13276-01-00 02.09.2017 |
| HH61 | Technische Mikrobiologie 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 |
| 1 | Acrylamid |
| 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 |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-------------------------------------|---|
| 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 |
| 6 | Epichlorhydrin |
| 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 |
| 6 | Eisen |
| 7 | Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|--|
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 13 | Mangan |
| 14 | Natrium |
| 15 | Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) |
| 16 | Oxidierbarkeit |
| 17 | Sulfat |
| 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 |
| 4 | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 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 |
| 1 | Acrylamid |
| 2 | Benzol |
| 3 | Bor |
| 4 | Bromat |
| 5 | Chrom |
| 6 | Cyanid |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-------------------------------------|---|
| 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 |
| 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 |
| 6 | Epichlorhydrin |
| 7 | Kupfer |
| 8 | Nickel |
| 9 | Nitrit |
| 10 | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe |
| 11 | Trihalogenmethane |
| 12 | Vinylchlorid |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 1 | Aluminium |
| 2 | Ammonium |
| 3 | Chlorid |
| 4 | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 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) |
| Teil II: | |
| | Legionellen |
| Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind | |
| | Calcium |
| | Kalium |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|----------|----------------------|
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| | |
|--|---------------------------------|
| Eurofins Fintelmann und Meyer GMP 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 |
| 4 | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 10 | Koloniezahl bei 22° C |
| 11 | Koloniezahl bei 36° C |
| Teil II: | |
| | Legionella spec. |

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 2: Chemische Parameter | |
| Teil I: | Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 10 | Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe |
| 11 | Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt |
| Anlage 3: Indikatorparameter | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 4 | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 10 | Koloniezahl bei 22° C |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-----------------|-----------------------|
| 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 |
| 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 |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-----------------|----------------------|
| 18 | Trübung |
| 19 | 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. |