

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) 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 | Akkreditierung Gültigkeit |
|----------------------|---|---------------------|-------|---------|----------------|--|---------------------------------|--------------------|------------------------------|
| HH01 | Institut für Hygiene und Umwelt Abteilung Umweltuntersuchungen | Marckmannstraße 129 | 20539 | Hamburg | 040/42845-3888 | X | | 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 | Akkreditierung Gültigkeit |
|----------------------|--|----------------------|-------|---------|------------------|--|---------------------------------|--------------------|------------------------------|
| HH08 | SGS Germany GmbH Laboratory Services Hamburg | Weidenbaumsweg 137 | 21035 | Hamburg | 040/88309 - 402 | | X | | D-PL-11020-04-01 |
| 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 | Akkreditierung Gültigkeit |
|----------------------|--|-----------------------|-------|---------|------------------|--|---------------------------------|--------------------|------------------------------|
| HH11 | Dr. Brill + KEBOS GmbH & Co KG Institut für Hygiene und Mikrobiologie | Grüzmühlenweg 48 | 22339 | Hamburg | 040/55 76 31 - 0 | X | X | | D-PL-21322-01-00 |
| HH26 | Labor Lademannbogen MVZ GmbH | Lademannbogen 61-63 | 22339 | Hamburg | 040/53805260 | X | X | | D-PL-13171-01-00 |
| HH56 | MEDILYS Laborgesellschaft mbH c/o AK Altona | Paul-Ehrlich-Straße 1 | 22763 | Hamburg | 040/1818 81-5961 | | X | | D-PL-13278-01-00 |
| HH96 | GALAB Laboratories GmbH | Am Schleusengraben 7 | 21029 | Hamburg | 040/368077-483 | | X | | D-PL-14234-01-00 |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Kenn Nr. | Untersuchungsstelle | Straße/Nr. | PLZ | Ort | Telefon | Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen | Mikrobiologische Untersuchungen | Radioaktive Stoffe | Akkreditierung Gültigkeit |
|-----------------------|--|------------------|-------|---------|----------------|--|---------------------------------|--------------------|------------------------------|
| HH111 | Universitätsklinikum Eppendorf Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene | Martinistraße 52 | 20246 | Hamburg | 040/7410 53150 | | X | | D-PL-13276-01 |

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 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 |
| 12 | Quecksilber |
| 13 | Selen |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-------------------------------------|---|
| 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) |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 13 | Mangan |
| 14 | Natrium |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|--|
| 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: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | 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 |
| 7 | 1,2-Dichlorethan |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|-------------------------------------|---|
| 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 | |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 1 | Aluminium |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---|
| 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: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | Legionellen |
| Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind | |
| | Calcium |
| | Kalium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |

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: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | 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: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | 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 |
| 14 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 19 | Wasserstoffionenkonzentration (pH-Wert) |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|----------------------|
| Akkreditiert für die Durchführung einer systemischen Untersuchung in einer Trinkwasserinstallation nach der Empfehlung des Umweltbundesamtes 08.2012 | |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| | |
|---|---------------------------------|
| Dr. Brill + KEBOS GmbH & Co KG Grützmühlenweg 48 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 |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| | |
|---|---------------------------------|
| Labor Lademannbogen MVZ GmbH Lademannbogen 61-63 22339 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 2: Chemische Parameter | |
| Teil I: | Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht |
| 9 | Nitrat |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann |
| 9 | Nitrit |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| 2 | Ammonium |
| 4 | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|--|---------------------------|
| 5 | Coliforme Bakterien |
| 8 | Geruch |
| 9 | Geschmack |
| 10 | Koloniezahl bei 22° C |
| 11 | Koloniezahl bei 36° C |
| 12 | Elektrische Leitfähigkeit |
| 18 | Trübung |
| 19 | pH-Wert |
| Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | 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: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | 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: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|----------|----------------------|
| | Legionella spec. |

TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

| | |
|---|----------------------------------|
| Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf | zurück zu: HH111 |
|---|----------------------------------|

| 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: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation | |
| | Legionella spec. |