

# 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](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
<a href="#">HH01</a>	Institut für Hygiene und Umwelt Abteilung Umweltuntersuchungen	Marckmannstraße 129	20539	Hamburg	040/42845-3888	X		X	D-PL-14095-03
<a href="#">HH02</a>	Institut für Hygiene und Umwelt Abteilung für Hygiene				040/42845-7901		X		
<a href="#">HH03</a>	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
<a href="#">HH08</a>	SGS Germany GmbH Laboratory Services Hamburg	Weidenbaumsweg 137	21035	Hamburg	040/88309 - 402		X		D-PL-11020-04-01
<a href="#">HH09</a>	Fen-Lab GmbH	Bergstraße 14	20095	Hamburg	040/309 55 - 0		X		D-PL-19242-01-00
<a href="#">HH10</a>	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 Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Radioaktive Stoffe	Akkreditierung Gültigkeit
<a href="#">HH11</a>	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
<a href="#">HH26</a>	Labor Lademannbogen MVZ GmbH	Lademannbogen 61-63	22339	Hamburg	040/53805260	X	X		D-PL-13171-01-00
<a href="#">HH56</a>	MEDILYS Laborgesellschaft mbH c/o AK Altona	Paul-Ehrlich-Straße 1	22763	Hamburg	040/1818 81-5961		X		D-PL-13276-01-00

# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Radioaktive Stoffe	Akkreditierung Gültigkeit
<a href="#">HH61</a>	Technische Mikrobiologie GmbH	Ahrensburger Straße 162	22045	Hamburg	040/6682299		X		D-PL-18739-01
<a href="#">HH96</a>	GALAB Laboratories GmbH	Am Schleusengraben 7	21029	Hamburg	040/368077-483		X		D-PL-14234-01-00
<a href="#">HH111</a>	Universitätsklinikum Eppendorf Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene	Martinistraße 52	20246	Hamburg	040/7410 53150		X		D-PL-13278-01

# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

<b>Institut für Hygiene und Umwelt</b> Abteilung Wasseruntersuchungen  Markmannstraße 129b 20539 Hamburg	zurück zu: <a href="#">HH01</a>
--	---------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
<b>Anlage 3a</b>	
<b>Teil 1:</b>	<b>Parameterwerte für Radon-222, Tritium und Richtdosis</b>
1	Radon-222
2	Tritium
3	Richtdosis; hier Screening-Verfahren nach Anlage 3a Teil III Nummer 2 Buchstabe c Doppelbuchstabe bb



# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

<b>Institut für Hygiene und Umwelt</b> Abteilung für Klinische Mikrobiologie und Hygiene Markmannstraße 129a 20539 Hamburg	zurück zu: <a href="#">HH02</a>
---	---------------------------------

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

# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

<b>Hamburger Wasserwerke GmbH</b> Billhorner Deich 2 20539Hamburg	zurück zu: <a href="#">HH03</a>
---	---------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
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
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
	Legionellen
<b>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

<b>SGS Germany GmbH Laboratory Services Hamburg</b> Weidenbaumsweg 137 21035Hamburg	zurück zu: <a href="#">HH08</a>
---	---------------------------------

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

# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

<b>Fen-Lab GmbH</b> Bergstraße 14 20095 Hamburg	zurück zu: <a href="#">HH09</a>
---	---------------------------------

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

# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

<b>Gesellschaft für Bioanalytik mbH</b> Goldtschmidtstraße 5 21073 Hamburg	zurück zu: <a href="#">HH10</a>
--	---------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
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)
<b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
	Legionella spec.

# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

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

<b>Dr. Brill + KEBOS GmbH &amp; Co KG</b> Grützmühlenweg 48 22339 Hamburg	zurück zu: <a href="#">HH11</a>
---	---------------------------------

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



# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration
<b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
	Legionella spec.

# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

<b>Labor Lademannbogen MVZ GmbH</b> Lademannbogen 61-63 22339 Hamburg	zurück zu: <a href="#">HH26</a>
---	---------------------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
9	Nitrit
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
2	Ammonium
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien

# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	pH-Wert
<b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
	Legionella spec.

# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

<b>MEDILYS Laborgesellschaft mbH</b> Paul-Ehrlich-Straße 1 22763 Hamburg	zurück zu: <a href="#">HH56</a>
--	---------------------------------

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

# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

**Technische Mikrobiologie Dr. Jutta Höffler GmbH**

Ahrensburger Straße 162

22045 Hamburg

zurück zu: [HH61](#)

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

# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

<b>GALAB Laboratories</b> Am Schleusengraben 7 21029Hamburg	zurück zu: <b>HH96</b>
---	------------------------

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

# TRINKWASSERUNTERSUCHUNGSSTELLEN

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	zurück zu: <a href="#">HH111</a>
--	----------------------------------

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