

## Liste der nach Trinkwasserverordnung zugelassenen Untersuchungsstellen im Land Berlin

Stand Juni 2021

Nach § 15 Abs. 4 Satz 3 der Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 99 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist, wird bekannt gemacht, dass folgende in Berlin tätige Untersuchungsstellen durch das Landesamt für Gesundheit und Soziales (LAGeSo) zugelassen wurden und die Anforderungen nach § 15 Abs. 4 Satz 2 TrinkwV erfüllen. Es sind weitere Untersuchungsstellen in Berlin tätig, die bereits in anderen Bundesländern gelistet sind. In diesem Zusammenhang wird auf die Linksammlung unter [www.berlin.de/lageso/gesundheit/trinkwasserhygiene/untersuchungsstellen.html](http://www.berlin.de/lageso/gesundheit/trinkwasserhygiene/untersuchungsstellen.html) verwiesen.

Das LAGeSo ist nach § 15 Absatz 4 TrinkwV in Verbindung mit Nummer 32 Absatz 13 Buchstabe b) der Anlage zum Allgemeinen Sicherheits- und Ordnungsgesetz in der Fassung vom 11. Oktober 2006 (GVBl. S. 930), das zuletzt durch das Gesetz vom 17.12.2020 (GVBl. S. 1485) geändert worden ist, die zuständige benannte Stelle. Die Zulassung wird per Verwaltungsakt für die Probenahme und die einzelnen Parameter ausgesprochen. Über die Kennnummern kann das spezifische Untersuchungsspektrum angezeigt werden. Die Zulassung gilt bundesweit.

Hinweis: Viele der aufgelisteten Untersuchungsstellen bieten durch Kooperationen mit anderen zugelassenen Stellen ein breiteres Untersuchungsspektrum an als nachfolgend angegeben. In dieser Liste ist ausschließlich der Untersuchungsumfang aufgeführt, der von der zuständigen Behörde im Land Berlin überprüft werden kann. Vertragliche Beziehungen zu anderen gelisteten Trinkwasseruntersuchungsstellen (Untervergabe) bzw. laborinterne Beziehungen zu anderen Standorten in der Bundesrepublik Deutschland (sog. Multistandortlabore) sind nicht Gegenstand der Liste und werden nicht dargestellt.

Die Liste wird regelmäßig fortgeschrieben. Untersuchungsstellen aus anderen Bundesländern, die nach § 15 Abs. 4 TrinkwV zugelassen und in einer in ihrem Sitzland bekannt gemachten Liste aufgeführt wurden, sind den hier zugelassenen Untersuchungsstellen gleichgestellt.

### Impressum:

Landesamt für Gesundheit und Soziales

Für den Inhalt verantwortlich Referat I C 2

Postfach 31 09 29, 10639 Berlin

E-Mail: [trinkwasserhygiene@lageso.berlin.de](mailto:trinkwasserhygiene@lageso.berlin.de)

Tel. (030) 90229 2442

V.i.S.d.P. Silvia Kostner - Z Press -

Kenn-Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Untersuchungen			Akkreditierung
						physik.- chem.	mikrobiolo- gisch	radiolo- gisch	
<a href="#">W-BE01</a>	<b>Analytisches Zentrum Berlin- Adlershof GmbH (AZBA)</b>	Justus-von-Liebig-Str. 4	12489	Berlin	Tel.: (030) 639 221 25 Fax: (030) 639 232 67	ja	nein	nein	<a href="#">D-PL-17095-01-00</a>
<a href="#">W-BE02</a>	<b>Berliner Wasserbetriebe Labor</b>	Motardstraße 35	13629	Berlin	Tel : 0800 292 75 87 Fax: (030) 864 443 32	ja	ja	nein	<a href="#">D-PL-17289-01-00</a>
<a href="#">W-BE03</a>	<b>bilacon GmbH</b>	An der Industriebahn 5	13088	Berlin	Tel.: (030) 206 038 230 Fax: (030) 206 038 190	ja	ja	nein	<a href="#">D-PL-14400-01-00</a>
<a href="#">W-BE04</a>	<b>Bioscientia Institut f. medizinische Diagnostik GmbH</b>	Lützowstraße 89/90	10785	Berlin	Tel.: (030) 485 26 100 Fax: (030) 485 26 275	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-13452-02-00</a>
<a href="#">W-BE21</a>	<b>Blue Biolabs GmbH</b>	Magnusstr.11	10587	Berlin	Tel.: (030) 639 235 07 Fax: (030) 639 235 09	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-19150-01-00</a>
<a href="#">W-BE23</a>	<b>Eurofins Umwelt Ost GmbH</b>	Edisonstraße 63	12459	Berlin	Tel.: 0151 599 255 25	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-14081-01-00</a>
<a href="#">W-BE05</a>	<b>Gesellschaft für Umweltanalytik, Boden und Gewässerschutz mbH – UABG –</b>	Ostendstraße 25	12459	Berlin	Tel.: (030) 553 23 11 Fax: (030) 559 30 12	ja	nein	nein	<a href="#">D-PL-14108-01-00</a>
<a href="#">W-BE08</a>	<b>Hygiene-Institut Berlin SearchCare GmbH</b>	Stettiner Straße 53	13357	Berlin	Tel.: (030) 886 685 89 Fax: (030) 437 242 63	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-19041-01-00</a>

Kenn-Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Untersuchungen			Akkreditierung
						physik.- chem.	mikrobiolo- gisch	radiolo- gisch	
<a href="#">W-BE22</a>	<b>HyproLab GmbH</b>	Jacobsohnstr. 20	13086	Berlin	Tel.: (030) 473 7659 156 Fax: (030) 473 7659 15	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL- 21238-02-00</a>
<a href="#">W-BE09</a>	<b>Institut für Produktqualität GmbH –ifp-</b>	Wagner-Régeny-Str.8	12489	Berlin	Tel.: (030) 747 333 1000 Fax: (030) 747 333 4999	ja	ja	nein	<a href="#">D-PL- 14013-01-01</a>
<a href="#">W-BE10</a>	<b>Institut Kirchhoff Berlin GmbH</b>	Oudenarder Straße 16	13347	Berlin	Tel.: (030) 4579 893 0 Fax: (030) 4579 893 666	ja	ja	nein	<a href="#">D-PL-17609-01-00</a>
<a href="#">W-BE11</a>	<b>Labor 28 GmbH</b>	Mecklenburgische Straße 28	14197	Berlin	Tel.: (030) 820 930 Fax: (030) 820 933 01	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-17085-01-00</a>
<a href="#">W-BE12</a>	<b>Landeslabor Berlin- Brandenburg (LLBB)</b>	Rudower Chaussee 39, 12489 Berlin	12489	Berlin	Tel.: (030) 397 84 543/397	ja	ja	nein	<a href="#">D-PL-18424-02-00</a>
<a href="#">W-BE13</a>	<b>MLB Mikrobiologisches LABOR GmbH</b>	Chausseestraße 39	14109	Berlin	Tel.: (030) 805 90 39 Fax: (030) 805 90 40	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-13398-01-00</a>
<a href="#">W-BE07</a>	<b>MVZ am HELIOS Klinikum Emil von Behring GmbH Inst. f. Mikrobiologie, Immunologie u. Laboratoriumsmedizin</b>	Walterhöferstraße 11	14165	Berlin	Tel.: (030) 810 214 31 Fax: (030) 810 241 909	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-20295-01-00</a>

Kenn-Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon	Untersuchungen			Akkreditierung
						physik.-chem.	mikrobiologisch	radiologisch	
<a href="#">W-BE14</a>	<b>Selektis GmbH</b> Labor für Mikrobiologie und Lebensmittelanalyse	Ostendstraße 25	12459	Berlin	Tel.: (030) 530 107 50 Fax: (030) 530 107 51	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-14014-01-00</a>
<a href="#">W-BE15</a>	<b>SGS Institut Fresenius GmbH</b>	Goerzallee 305 a	14167	Berlin	Tel.: (030) 847 181 22/60 Fax: (030) 847 182 99	ja	ja	nein	<a href="#">D-PL-14115-02-03</a>
<a href="#">W-BE17</a>	<b>SLM Speziallabor für angewandte Mikrobiologie GmbH</b>	Volmerstraße 7 A, UTZ	12489	Berlin	Tel.: (030) 639 238 85 Fax: (030) 639 238 86	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-18176-01-01</a>
<a href="#">W-BE18</a>	<b>SYNLAB Analytics &amp; Services Germany GmbH, Standort Berlin</b>	Köpenicker Straße 325, Haus 211	12555	Berlin	Tel.: (030) 657 621 82 Fax: (030) 657 621 70	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-14004-01-02</a>
<a href="#">W-BE19</a>	<b>Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin e.V.</b>	Seestraße 13	13353	Berlin	Tel.: (030) 450 802 94 Fax: (030) 450 802 88	ja	ja	nein	<a href="#">D-PL-14173-01-00</a>
<a href="#">W-BE20</a>	<b>WESSLING GmbH</b>	Haynauer Straße 60	12249	Berlin	Tel.: (030) 775 074 02 Fax: (030) 775 074 44	ja	nein	nein	<a href="#">D-PL-14162-01-00</a>

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 12.03.2015****Analytisches Zentrum Berlin- Adlershof GmbH (AZBA)**

Anschrift: Justus-von-Liebig-Str. 4, 12489 Berlin

Ansprechpartner: Herr Ricardo Stock, Tel.: (030) 639 221 25, Fax: (030) 639 232 67

E-Mail: [info@azba.de](mailto:info@azba.de)[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input type="checkbox"/>	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input type="checkbox"/>	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
		Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Clostridium perfringens	
Escherichia coli	<input type="checkbox"/>	(einschließlich Sporen)	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input type="checkbox"/>	Eisen	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Färbung (SAK 436)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DIN EN 1622	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzol	<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input checked="" type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input checked="" type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Chrom	<input checked="" type="checkbox"/>	Koloniezahl 22/ 36 °C	<input type="checkbox"/>
Cyanid	<input checked="" type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input checked="" type="checkbox"/>	Mangan	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluorid	<input checked="" type="checkbox"/>	Natrium	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/>	TOC	<input checked="" type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber	<input checked="" type="checkbox"/>	Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
Selen	<input checked="" type="checkbox"/>	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input checked="" type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
		Tritium	<input type="checkbox"/>
		Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>		
Benzo-(a)-pyren	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Blei	<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>	Calcium	<input checked="" type="checkbox"/>
Nickel	<input checked="" type="checkbox"/>	Kalium	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrit	<input checked="" type="checkbox"/>	Magnesium	<input checked="" type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input checked="" type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input checked="" type="checkbox"/>	Basekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Vinylchlorid	<input checked="" type="checkbox"/>		

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 27.05.2021****Berliner Wasserbetriebe Labor**

Anschrift: Motardstraße 35, 13629 Berlin

Ansprechpartner: Fr. Matz, Hr. Dr. Forge, Tel : 0800 292 75 87, (030) 86 44 3458/4732 , Fax: (030) 864 443 32

E-Mail: nora.matz@bwb.de, frank.forge@bwb.de

[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
		Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input type="checkbox"/>	Eisen	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input type="checkbox"/>	Färbung (SAK 436)	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Geruch nach DIN EN 1622	<input checked="" type="checkbox"/>
		Geruch nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
		Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzol	<input checked="" type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input checked="" type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input checked="" type="checkbox"/>
Chrom	<input checked="" type="checkbox"/>	Natrium	<input checked="" type="checkbox"/>
Cyanid	<input checked="" type="checkbox"/>	TOC	<input checked="" type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input checked="" type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluorid	<input checked="" type="checkbox"/>	Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/>	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber	<input checked="" type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Selen	<input checked="" type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input checked="" type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Uran	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzo-(a)-pyren	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input checked="" type="checkbox"/>		
Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Calcium	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>	Kalium	<input checked="" type="checkbox"/>
Nickel	<input checked="" type="checkbox"/>	Magnesium	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrit	<input checked="" type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input checked="" type="checkbox"/>	Basekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vinylchlorid	<input checked="" type="checkbox"/>		

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 07.09.2018****bilacón GmbH**[zurück zur Liste](#)

Anschrift: An der Industriebahn 5, 13088 Berlin

Ansprechpartner: Frau Dr. Gollack (Mibio), Herr Ott, Herr Ende (Chemie)

Tel.: (030) 206 038 230, Fax: (030) 206 038 190

E-Mail: judith.gollack@bilacón.de, karsten.ott@bilacón.de, benjamin.ende@bilacón.de

**TrinkwV Anlage 1 Teil I**

Escherichia coli

Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I**

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2 - Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PSM und Biozidprodukte

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen und Trichlorethen

Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II**

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

Polyzyklische aromatische KW

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I**

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens  
(einschließlich Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK 436)

Geruch nach DIN EN 1622

Geruch nach DEV B1/2

Geschmack nach DIN EN 1622

Geschmack nach DEV B1/2

Koloniezahl 22 /36° C

elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH - Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 3 Teil II**

Legionella spec.

**Probennahme**

Mikrobiologie

Chemie

**Sonstige Parameter:**

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Basekapazität

Phosphat

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 07.09.2018****Bioscientia** Institut f. medizinische Diagnostik GmbH

Anschrift: Lützowstraße 89/90, 10785 Berlin

Ansprechpartner: Fr. Kuschel, Hr. Dr. Lorenz, Hr. Dr. Schröter, Tel.: (030) 485 26 100, Fax: (030) 485 26 275

E-Mail: labor-berlin@bioscientia.de

[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Chlorid	<input type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Färbung (SAK 436)	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	Sulfat	<input type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Nickel	<input type="checkbox"/>	Calcium	<input type="checkbox"/>
Nitrit	<input type="checkbox"/>	Kalium	<input type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input type="checkbox"/>	Magnesium	<input type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input type="checkbox"/>
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>	Basekapazität	<input type="checkbox"/>



**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 05.11.2019****Blue Biolabs GmbH**

Anschrift: Magnusstr.11, 12489 Berlin

Ansprechpartner: Herr Popiol, Tel.: (030) 639 235 07, Fax: 639 235 09

E-Mail: [info@bluebiolabs.de](mailto:info@bluebiolabs.de)[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
		Chlorid	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Färbung (SAK 436)	<input type="checkbox"/>
		Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	Sulfat	<input type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Arsen	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Calcium	<input type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Kalium	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	Magnesium	<input type="checkbox"/>
Nickel	<input type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input type="checkbox"/>
Nitrit	<input type="checkbox"/>	Basekapazität	<input type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input type="checkbox"/>		
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>		
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>		

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 01.03.2021****Eurofins Umwelt Ost GmbH**

Adresse: Edisonstraße 63, 12459 Berlin

Ansprechpartner: Markus Tschoppe, Tel.: 0151 599 255 25

E-Mail: MarkusTzschoppe@eurofins.de

[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
		Chlorid	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Färbung (SAK 436)	<input type="checkbox"/>
		Geruch nach DIN EN 1622*	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
		Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2*	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit*	<input checked="" type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	Sulfat	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	pH - Wert*	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>		
		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Arsen	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie*	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Chemie*	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>		
Cadmium	<input type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Calcium	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	Kalium	<input type="checkbox"/>
Nickel	<input type="checkbox"/>	Magnesium	<input type="checkbox"/>
Nitrit	<input type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input type="checkbox"/>	Basekapazität	<input type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>		
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>		

\* Parameter an einem anderen Berliner Standort akkreditiert

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 09.09.2019****Gesellschaft für Umweltanalytik, Boden- und Gewässerschutz mbH - UABG -**

Anschrift: Ostendstraße 25, 12459 Berlin

Ansprechpartner: Herr Dr. Werner, Tel.: (030) 553 23 11, Fax: (030) 559 30 12

E-Mail: [uabg@arcor.de](mailto:uabg@arcor.de)[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input type="checkbox"/>	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input type="checkbox"/>	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input type="checkbox"/>	Eisen	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Färbung (SAK 436)	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input checked="" type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Chrom	<input checked="" type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input type="checkbox"/>
Cyanid	<input checked="" type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input checked="" type="checkbox"/>	Mangan	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluorid	<input checked="" type="checkbox"/>	Natrium	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/>	TOC	<input checked="" type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber	<input checked="" type="checkbox"/>	Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
Selen	<input checked="" type="checkbox"/>	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input checked="" type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
Benzo-(a)-pyren	<input checked="" type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input type="checkbox"/>
Blei	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Nickel	<input checked="" type="checkbox"/>	Calcium	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrit	<input checked="" type="checkbox"/>	Kalium	<input checked="" type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input checked="" type="checkbox"/>	Magnesium	<input checked="" type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input checked="" type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Vinylchlorid	<input checked="" type="checkbox"/>	Basekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 07.09.2018****Hygiene-Institut Berlin SearchCare GmbH**

Anschrift: Stettiner Straße 53, 13357 Berlin

Ansprechpartner: Frau Dr. Harms, Tel.: (030) 886 685 89, Fax: (030) 437 242 63

E-Mail: labor@hygiene-berlin.de

[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Chlorid	<input type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Färbung (SAK 436)	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	Sulfat	<input type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Nickel	<input type="checkbox"/>	Calcium	<input type="checkbox"/>
Nitrit	<input type="checkbox"/>	Kalium	<input type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input type="checkbox"/>	Magnesium	<input type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input type="checkbox"/>
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>	Basekapazität	<input type="checkbox"/>

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 07.09.2020****HyproLab GmbH**

Adresse: Jacobsohnstr. 20, 13086 Berlin

Ansprechpartner: Hr. Dr. Reidl, Tel.: (030) 473 7659 156, Fax: (030) 473 7659 15

E-Mail: [info@hyprolab.de](mailto:info@hyprolab.de)[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
		Chlorid	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Färbung (SAK 436)	<input type="checkbox"/>
		Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	Sulfat	<input type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Arsen	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>		
Cadmium	<input type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Calcium	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	Kalium	<input type="checkbox"/>
Nickel	<input type="checkbox"/>	Magnesium	<input type="checkbox"/>
Nitrit	<input type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input type="checkbox"/>	Basekapazität	<input type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>		
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>		

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 07.09.2018****Institut für Produktqualität GmbH - ifp -**[zurück zur Liste](#)

Anschrift: Wagner-Régeny-Str. 8, 12489 Berlin

Ansprechpartner: Hr. Dr. Weber, Hr. Wolff, Tel.: (030) 747 333 1000/1036, Fax: (030) 747 333 4999

E-Mail: [info@produktqualitaet.com](mailto:info@produktqualitaet.com)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Färbung (SAK 436)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Chrom	<input checked="" type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/>	TOC	<input checked="" type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber	<input checked="" type="checkbox"/>	Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Uran	<input checked="" type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Nickel	<input checked="" type="checkbox"/>	Calcium	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrit	<input checked="" type="checkbox"/>	Kalium	<input checked="" type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input type="checkbox"/>	Magnesium	<input checked="" type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>	Basekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 07.09.2018****Institut Kirchhoff Berlin GmbH**

Anschrift: Oudenarder Str. 16, 13347 Berlin

Ansprechpartner: Herr Hentschel, Tel.: (030) 4579 893 0, Fax: (030) 4579 893 666

E-Mail: AH@institut-kirchhoff.de

[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Färbung (SAK 436)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acrylamid	<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch nach DIN EN 1622	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzol	<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input checked="" type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input checked="" type="checkbox"/>
Bromat	<input checked="" type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Chrom	<input checked="" type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Cyanid	<input checked="" type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input checked="" type="checkbox"/>	Mangan	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluorid	<input checked="" type="checkbox"/>	Natrium	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/>	TOC	<input checked="" type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber	<input checked="" type="checkbox"/>	Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
Selen	<input checked="" type="checkbox"/>	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input checked="" type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Uran	<input checked="" type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
Benzo-(a)-pyren	<input checked="" type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Nickel	<input checked="" type="checkbox"/>	Calcium	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrit	<input checked="" type="checkbox"/>	Kalium	<input checked="" type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input checked="" type="checkbox"/>	Magnesium	<input checked="" type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input checked="" type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Vinylchlorid	<input checked="" type="checkbox"/>	Basekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 25.03.2019****Labor 28 GmbH**

Anschrift: Mecklenburgische Straße 28, 14197 Berlin

Ansprechpartner: Hr. Prof. Ignatius, Tel.: (030) 820 930, Fax: (030) 820 933 01

E-Mail: r.ignatius@labor28.de

[zurück zur Liste](#)**TrinkwV Anlage 1 Teil I**

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I**

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II**

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I**

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens  
 (einschließlich Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch nach DIN EN 1622   
 Geruch nach DEV B1/2   
 Geschmack nach DIN EN 1622   
 Geschmack nach DEV B1/2   
 Koloniezahl 22 /36° C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 TOC   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 pH - Wert   
 Calcitlösekapazität   
 Tritium   
 Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 3 Teil II**

Legionella spec.

**Probennahme**

Mikrobiologie   
 Chemie (nur Blei, Nickel, Kupfer)

**Sonstige Parameter:**

Calcium   
 Kalium   
 Magnesium   
 Säurekapazität   
 Basekapazität



**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 25.03.2019****Landeslabor Berlin-Brandenburg (LLBB)**

Anschrift: Rudower Chaussee 39, 12489 Berlin

Ansprechpartner: Hr. Bischoff, Fr. Dr. Kircheis, Tel.: (030) 397 84 543/397

E-Mail: [Dirk.Bischoff@Landeslabor-bbb.de](mailto:Dirk.Bischoff@Landeslabor-bbb.de), Ulrike.Kir[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
		Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Färbung (SAK 436)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Geruch nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
		Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzol	<input checked="" type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Bromat	<input checked="" type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
Cyanid	<input checked="" type="checkbox"/>	TOC	<input checked="" type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input checked="" type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluorid	<input checked="" type="checkbox"/>	Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/>	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input checked="" type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>		
		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>		
		<b>Probennahme</b>	
Arsen	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzo-(a)-pyren	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>		
Cadmium	<input type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Calcium	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	Kalium	<input type="checkbox"/>
Nickel	<input type="checkbox"/>	Magnesium	<input type="checkbox"/>
Nitrit	<input checked="" type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input checked="" type="checkbox"/>	Basekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vinylchlorid	<input checked="" type="checkbox"/>		

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 07.09.2018****MLB Mikrobiologisches LABOR GmbH**

Anschrift: Chausseestraße 39, 14109 Berlin

Ansprechpartner: Frau Berezin, Tel.: (030) 805 90 39, Fax: (030) 805 90 40

E-Mail: [info@mlb-mikroberlin.de](mailto:info@mlb-mikroberlin.de)[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Chlorid	<input type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Färbung (SAK 436)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	Sulfat	<input type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Nickel	<input type="checkbox"/>	Calcium	<input type="checkbox"/>
Nitrit	<input type="checkbox"/>	Kalium	<input type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input type="checkbox"/>	Magnesium	<input type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input type="checkbox"/>
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>	Basekapazität	<input type="checkbox"/>

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 07.09.2018****MVZ am Helios Klinikum Emil von Behring**

Anschrift: Walterhöferstraße 11 in 14165 Berlin

Ansprechpartner: Hr. Dr. Rüssmann, Fr. Dr. Engelman, Tel.: (030) 810 214 31, Fax: (030) 810 241 909

E-Mail: [elisabeth.engelmann@helios-gesundheit.de](mailto:elisabeth.engelmann@helios-gesundheit.de)[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Chlorid	<input type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Färbung (SAK 436)	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	Sulfat	<input type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Nickel	<input type="checkbox"/>	Calcium	<input type="checkbox"/>
Nitrit	<input type="checkbox"/>	Kalium	<input type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input type="checkbox"/>	Magnesium	<input type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input type="checkbox"/>
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>	Basekapazität	<input type="checkbox"/>

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 07.09.2018****Selektis GmbH** Labor für Mikrobiologie und Lebensmittelanalyse

Anschrift: Ostendstraße 25, 12459 Berlin

Ansprechpartner: Hr. Dr. Cicek, Tel.: (030) 530 107 50, Fax: (030) 530 107 51

E-Mail: cicek@selektis.de

[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Chlorid	<input type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Färbung (SAK 436)	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	Sulfat	<input type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Nickel	<input type="checkbox"/>	Calcium	<input type="checkbox"/>
Nitrit	<input type="checkbox"/>	Kalium	<input type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input type="checkbox"/>	Magnesium	<input type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input type="checkbox"/>
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>	Basekapazität	<input type="checkbox"/>

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 25.03.2019****SGS Institut Fresenius GmbH**

Anschrift: Goerzallee 305 a, 14167 Berlin

Ansprechpartner: Fr. Riemer (Mikrobiologie), Tel.: (030) 847 181 22/60, Fax: (030) 847 182 99

E-Mail: heike.riemer@sgs.com

[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
		Chlorid	<input type="checkbox"/>
		Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Färbung (SAK 436)	<input type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
		Geruch nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	Sulfat	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>		
		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>		
		<b>Probennahme</b>	
Arsen	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>		
Cadmium	<input type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Calcium	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	Kalium	<input type="checkbox"/>
Nickel	<input type="checkbox"/>	Magnesium	<input type="checkbox"/>
Nitrit	<input type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input type="checkbox"/>	Basekapazität	<input type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>		
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>		

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 07.09.2018****SLM Speziallabor für angewandte Mikrobiologie GmbH**

Anschrift: Volmerstraße 7 A, 12489 Berlin

Ansprechpartner: Fr. Dr. Fiedler, Tel.: (030) 639 238 85, Fax: (030) 639 238 86

E-Mail: [slm@speziallabor.com](mailto:slm@speziallabor.com)[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
		Chlorid	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Färbung (SAK 436)	<input type="checkbox"/>
		Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
		Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	Sulfat	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>		
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
Antimon	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>		
Blei	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>		
Kupfer	<input type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Nickel	<input type="checkbox"/>	Calcium	<input type="checkbox"/>
Nitrit	<input type="checkbox"/>	Kalium	<input type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input type="checkbox"/>	Magnesium	<input type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input type="checkbox"/>
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>	Basekapazität	<input type="checkbox"/>

**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungstand vom: 25.03.2019****SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Standort Berlin**

Anschrift: Köpenicker Str.325 Haus 211, 12555 Berlin

Ansprechpartner: Hr. Dr. Langhans, Tel.: (030) 657 621 82, Fax: (030) 657 621 70

E-Mail: frank.langhans@synlab.com

[zurück zur Liste](#)**TrinkwV Anlage 1 Teil I**

Escherichia coli

Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I**

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2 - Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PSM und Biozidprodukte

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen und Trichlorethen

Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II**

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

Polyzyklische aromatische KW

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I**

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens  
(einschließlich Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK 436)

Geruch nach DIN EN 1622

Geruch nach DEV B1/2

Geschmack nach DIN EN 1622

Geschmack nach DEV B1/2

Koloniezahl 22 /36° C

elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH - Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 3 Teil II**

Legionella spec.

**Probennahme**

Mikrobiologie

Chemie

**Sonstige Parameter:**

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Basekapazität

**Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin e.V.**

Anschrift: Seestraße 13, 13353 Berlin

Ansprechpartner: Herr Dr. Ahrens, Tel.: (030) 450 802 94, Fax: (030) 450 802 88

E-Mail: ahrens@vlb-berlin.org

[zurück zur Liste](#)

<b>TrinkwV Anlage 1 Teil I</b>		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil I</b>	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
		Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 1 Teil II</b>		Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Eisen	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Färbung (SAK 436)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Geruch nach DIN EN 1622	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil I</b>		Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Chrom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mangan	<input checked="" type="checkbox"/>
Cyanid	<input checked="" type="checkbox"/>	Natrium	<input checked="" type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	TOC	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluorid	<input checked="" type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/>	Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber	<input checked="" type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Selen	<input checked="" type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
Uran	<input checked="" type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
		<b>TrinkwV Anlage 3 Teil II</b>	
		Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TrinkwV Anlage 2 Teil II</b>		<b>Probennahme</b>	
Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>		
Blei	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Sonstige Parameter:</b>	
Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>	Calcium	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Kalium	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>	Magnesium	<input checked="" type="checkbox"/>
Nickel	<input checked="" type="checkbox"/>	Säurekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrit	<input checked="" type="checkbox"/>	Basekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input type="checkbox"/>		
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>		
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>		



**Laborbezeichnung, Anschrift, Bearbeitungsstand vom: 07.09.2014****WESSLING GmbH**

Anschrift: Haynauer Straße 60, 12249 Berlin

Ansprechpartner: Herr Schulz, Tel.: (030) 775 074 02, Fax: (030) 775 074 44

E-Mail: stefan.schulz@wessling.de

[zurück zur Liste](#)**TrinkwV Anlage 1 Teil I**Escherichia coli   
Enterokokken **TrinkwV Anlage 1 Teil II**Escherichia coli   
Enterokokken   
Pseudomonas aeruginosa **TrinkwV Anlage 2 Teil I**Acrylamid   
Benzol   
Bor   
Bromat   
Chrom   
Cyanid   
1,2 - Dichlorethan   
Fluorid   
Nitrat   
PSM und Biozidprodukte   
Quecksilber   
Selen   
Tetrachlorethen und Trichlorethen   
Uran **TrinkwV Anlage 2 Teil II**Antimon   
Arsen   
Benzo-(a)-pyren   
Blei   
Cadmium   
Epichlorhydrin   
Kupfer   
Nickel   
Nitrit   
Polyzyklische aromatische KW   
Trihalogenmethane   
Vinylchlorid **TrinkwV Anlage 3 Teil I**Aluminium   
Ammonium   
Chlorid   
Clostridium perfringens  
(einschließlich Sporen)   
Coliforme Bakterien   
Eisen   
Färbung (SAK 436)   
Geruch nach DIN EN 1622   
Geruch nach DEV B1/2   
Geschmack nach DIN EN 1622   
Geschmack nach DEV B1/2   
Koloniezahl 22 /36° C   
elektrische Leitfähigkeit   
Mangan   
Natrium   
TOC   
Oxidierbarkeit   
Sulfat   
Trübung   
pH - Wert   
Calcitlösekapazität   
Tritium   
Gesamtrichtdosis **TrinkwV Anlage 3 Teil II**Legionella spec. **Probennahme**Mikrobiologie   
Chemie **Sonstige Parameter:**Calcium   
Kalium   
Magnesium   
Säurekapazität   
Basekapazität