

Liste der nach Trinkwasserverordnung zugelassenen Untersuchungsstellen im Land Berlin

Stand März 2019

Nach § 15 Abs. 4 Satz 3 der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99) 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 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 Artikel 5 des Gesetzes vom 16.03.2018 (GVBl. S. 186) 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, als nachfolgend angegeben, an. 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
Tel. (030) 90229 2424
V.i.S.d.P. Silvia Kostner - Z Press -

KennNr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon	chem.,physik.- chem.Untersuchungen	mikrobiologische Untersuchungen	radiolo- gische Unter- suchungen	Akkreditierung
W-BE01	Analytisches Zentrum Berlin- Adlershof GmbH (AZBA)	Justus-von-Liebig-Str. 4	12489	Berlin	(030) 63922125 Fax 63923267	ja	nein	nein	D-PL-17095-01-00
W-BE02	Berliner Wasserbetriebe Labor	Motardstraße 35	13629	Berlin	0800 292 75 87 Fax 86444332	ja	ja	nein	D-PL-17289-01-00
W-BE03	bilacon GmbH	An der Industriebahn 5	13088	Berlin	(030) 206038230 Fax 206038190	ja	ja	nein	D-PL-14400-01
W-BE04	Bioscientia Institut f. medizinische Diagnostik GmbH	Lützowstraße 89/90	10785	Berlin	(030) 48526100 Fax: 48526275	nein	ja	nein	D-PL-13452-02
W-BE21	Blue Biolabs GmbH	Ernst-Reuter-Platz 1	10587	Berlin	(030) 31473178 Fax: 0332221540547	nein	ja	nein	D-PL-19150-01-00
W-BE05	Gesellschaft für Umweltanalytik, Boden und Gewässerschutz mbH – UABG –	Ostendstraße 25	12459	Berlin	(030) 5532311 Fax 5593012	ja	nein	nein	D-PL-14108-01-00
W-BE08	Hygiene-Institut Berlin SearchCare GmbH	Stettiner Straße 53	13357	Berlin	(030) 88668589 Fax 43724263	nein	ja	nein	D-PL-19041-01-00

KennNr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon	chem.,physik.- chem.Untersu- chungen	mikrobiologische Untersuchungen	radiolo- gische Unter- suchungen	Akkreditierung
W-BE09	Institut für Produktqualität GmbH -ifp-	Wagner-Régeny-Str.8,	12489 12247	Berlin Berlin	(030) 7473331000 Fax 7473334999	ja	ja	nein	D-PL- 14013-01-01
W-BE10	Institut Kirchhoff Berlin GmbH	Oudenarder Straße 16	13347	Berlin	(030) 4579893-0 Fax 4579893- 666	ja	ja	nein	D-PL-17609-01-00
W-BE11	Labor 28 GmbH	Mecklenburgische Straße 28	14197	Berlin	(030) 820930 Fax 82093301	nein	ja	nein	D-PL-17085-01-00
W-BE12	Landeslabor Berlin- Brandenburg (LLBB)	Rudower Chaussee 39, 12489 Berlin	12489	Berlin	(030) 39784397 Fax 39784412	ja	ja	nein	D-PL-18424-02
W-BE07	MVZ am HELIOS Klinikum Emil von Behring GmbH Inst. f. Mikrobiologie, Immunologie u. Laboratoriumsmedizin	Walterhöferstraße 11	14165	Berlin	(030) 81021431 Fax 810241909	nein	ja	nein	D-PL-20295-01-00
W-BE13	MLB Mikrobiologisches LABOR GmbH	Chausseestraße 39	14109	Berlin	(030) 8059039 Fax 8059040	nein	ja	nein	D-PL-13398-01-00
W-BE14	Selektis GmbH Labor für Mikrobiologie und Lebensmittelanalyse	Ostendstraße 25	12459	Berlin	(030) 53010750 Fax 53010751	nein	ja	nein	D-PL-14014-01-00

KennNr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon	chem.,physik.- chem.Untersu- chungen	mikrobiologische Untersuchungen	radiolo- gische Unter- suchungen	Akkreditierung
W-BE15	SGS Institut Fresenius GmbH	Goerzallee 305 a	14167	Berlin	(030) 84718122 (030) 84718160 Fax 84718299	ja	ja	nein	D-PL-14115-03-00
W-BE17	SLM Speziallabor für angewandte Mikrobiologie GmbH	Volmerstraße 7 A, UTZ	12489	Berlin	(030) 63923885 Fax 63923886	nein	ja	nein	D-PL-18176-01-01
W-BE18	SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Standort Berlin	Köpenicker Straße 325, Haus 211	12555	Berlin	(030) 65762182 Fax 65762180	nein	ja	nein	D-PL-14004-01-02
W-BE19	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin e.V.	Seestraße 13	13353	Berlin	(030) 45080294 Fax 45080288	ja	ja	nein	D-PL-14173-01-00
W-BE20	WESSLING GmbH	Haynauer Straße 60	12249	Berlin	(030) 77507402 Fax 77507444	ja	nein	nein	D-PL-14162-01-00

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) 6392-2125

E-Mail: info@azba.de

[zurück zur Liste](#)

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
Escherichia coli	<input type="checkbox"/>	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input type="checkbox"/>	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
		Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		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 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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil II		TrinkwV Anlage 3 Teil II	
Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>		
Benzo-(a)-pyren	<input checked="" type="checkbox"/>		
Blei	<input checked="" type="checkbox"/>	Probennahme	
Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>	Sonstige Parameter:	
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**Berliner Wasserbetriebe Labor**

Anschrift: Motardstraße 35, 13629 Berlin

Ansprechpartner: Frau Dr. Böckelmann, Tel.: 0800 292 75 87

E-Mail: : labor@bwb.de

[zurück zur Liste](#)

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
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"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		Geruch nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input checked="" type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
Uran	<input checked="" type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil II		TrinkwV Anlage 3 Teil II	
Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>	Probennahme	
Benzo-(a)-pyren	<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>	Sonstige Parameter:	
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

bilaccon GmbH

[zurück zur Liste](#)

Anschrift: An der Industriebahn 5, 13088 Berlin

Ansprechpartner: Frau Dr. Gollmack (Mibio), Herr Ott, Herr Ende (Chemie) Tel.: (030) 206038230

E-Mail: judith.gollmack@bilaccon.de, karsten.ott@bilaccon.de, benjamin.ende@bilaccon.de

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
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"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		Geruch nach DIN EN 1622	<input checked="" type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input checked="" type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Chrom	<input checked="" type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input checked="" type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber	<input checked="" type="checkbox"/>	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
		Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil II		TrinkwV Anlage 3 Teil II	
Antimon	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	Probennahme	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>	Sonstige Parameter:	
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 type="checkbox"/>	Basekapazität	<input type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>	Phosphat	<input checked="" type="checkbox"/>
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>		

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

Anschrift: Lützowstraße 89/90, 10785 Berlin

Ansprechpartner: Frau Kuschel, Herr Dr. Lorenz, Tel.:(030) 48526100

E-Mail: labor-berlin@bioscientia.de

[zurück zur Liste](#)

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil II		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	TrinkwV Anlage 3 Teil II	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	Probennahme	
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	Sonstige Parameter:	
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**Blue Biolabs GmbH**

Anschrift: Ernst-Reuter-Platz 1 BH 6-1, 10587 Berlin

Ansprechpartner: Herr Popiol, Tel.: (030) 31473178

E-Mail: info@bluebiolabs.de

[zurück zur Liste](#)

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
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 type="checkbox"/>
		Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		Eisen	<input type="checkbox"/>
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Färbung (SAK 436)	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
		Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
		Geschmack nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	Sulfat	<input type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>		
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>		
Uran	<input type="checkbox"/>		
		TrinkwV Anlage 3 Teil II	
		Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil II			
Antimon	<input type="checkbox"/>	Probennahme	
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"/>	Sonstige Parameter:	
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: 03.09.2018**Gesellschaft für Umweltanalytik, Boden- und Gewässerschutz mbH - UABG -**

Anschrift: Ostendstraße 25, 12459 Berlin

Ansprechpartner: Herr Dr. Werner, Tel.: (030) 5532311

E-Mail: uabg@arcor.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

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

Anschrift: Stettiner Straße 53, 13357 Berlin

Ansprechpartner: Frau Dr. Harms, Tel.: (030) 88668589

E-Mail: labor@hygiene-berlin.de

[zurück zur Liste](#)

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil II		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	TrinkwV Anlage 3 Teil II	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	Probennahme	
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	Sonstige Parameter:	
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**Institut für Produktqualität GmbH - ifp -**[zurück zur Liste](#)

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

Ansprechpartner: Herr Dr. Weber, Tel.: (030) 7473331000, Herr Wolff, Tel.: (030) 7473331036

E-Mail: info@produktqualitaet.com

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil II		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>	TrinkwV Anlage 3 Teil II	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input checked="" type="checkbox"/>	Probennahme	
Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>	Sonstige Parameter:	
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) 4579893-0

E-Mail: AH@institut-kirchhoff.de

[zurück zur Liste](#)

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
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"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		Geruch nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Acrylamid	<input checked="" type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzol	<input checked="" type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input checked="" type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Bromat	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
Uran	<input checked="" type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
		TrinkwV Anlage 3 Teil II	
TrinkwV Anlage 2 Teil II		Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>		
Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>	Probennahme	
Benzo-(a)-pyren	<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>		
Epichlorhydrin	<input checked="" type="checkbox"/>	Sonstige Parameter:	
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: 25.03.2019**Labor 28 GmbH**

Anschrift: Mecklenburgische Streaße 28, 14197 Berlin

Ansprechpartner: Hr. Prof. Ignatius Tel.: (030) 820930

E-Mail: r.ignatius@labor28.de

[zurück zur Liste](#)

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil II		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	TrinkwV Anlage 3 Teil II	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	Probennahme	
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie (nur Blei, Nickel, Kupfer)	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	Sonstige Parameter:	
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
Landeslabor Berlin-Brandenburg (LLBB)

Anschrift: Rudower Chaussee 39, 12489 Berlin

Ansprechpartner: Herr Bischoff, Tel: (030) 39784-543 oder (030) 39784-30

 E-Mail: Ulrike.Kircheis@Landeslabor-bbb.de
[zurück zur Liste](#)

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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 type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		Färbung (SAK 436)	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input checked="" type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input checked="" type="checkbox"/>	Natrium	<input 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 type="checkbox"/>	Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
Selen	<input 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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil II		TrinkwV Anlage 3 Teil II	
Antimon	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	Probennahme	
Benzo-(a)-pyren	<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Sonstige Parameter:	
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) 8059039

E-Mail: info@mlb-mikroberlin.de

[zurück zur Liste](#)

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil II		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	TrinkwV Anlage 3 Teil II	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	Probennahme	
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	Sonstige Parameter:	
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**Helios Klinikum Emil von Behring** Institut für Mikrobiologie, Immunologie und Laboratorium

Anschrift: Walterhöferstraße 11 in 14165 Berlin

Ansprechpartner: Herr Dr. Rüssmann und Frau Dr. Stetzelberg, Tel.: (030) 81021431

E-Mail: heike.stetzelberg@helios-kliniken.de[zurück zur Liste](#)

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		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 checked="" type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil II		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	TrinkwV Anlage 3 Teil II	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	Probennahme	
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	Sonstige Parameter:	
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: Herr Dr. Cicek, Tel.: (030) 53010750

E-Mail: cicek@selektis.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

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

Anschrift: Goerzallee 305 a, 14167 Berlin

Ansprechpartner: Frau Riemeier (Mikrobiologie), Tel.: (030) 84718160

E-Mail: heike.riemeier@sgs.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

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

Anschrift: Volmerstraße 7 A, 12489 Berlin

Ansprechpartner: Frau Dr. Fiedler, Tel.: (030) 6392-3885

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

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
		Chlorid	<input type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		Geruch nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	Geschmack nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	Sulfat	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
		Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil II		TrinkwV Anlage 3 Teil II	
Antimon	<input type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	Probennahme	
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input type="checkbox"/>
Cadmium	<input type="checkbox"/>	Sonstige Parameter:	
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: 25.03.2019**SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Standort Berlin**

Anschrift: Köpenicker Str.325 Haus 211, 12555 Berlin

Ansprechpartner: Herr Dr. Langhans Tel.: (030) 65762182

E-Mail: frank.langhans@synlab.com

[zurück zur Liste](#)

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input type="checkbox"/>
		Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
		Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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"/>
		Geschmack nach DIN EN 1622	<input type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		Geschmack nach DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Koloniezahl 22 /36° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	Natrium	<input type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	TOC	<input type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	Sulfat	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	Trübung	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	pH - Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input type="checkbox"/>	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	Tritium	<input type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>		
Uran	<input type="checkbox"/>		
		TrinkwV Anlage 3 Teil II	
TrinkwV Anlage 2 Teil II		Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Antimon	<input type="checkbox"/>		
		Probennahme	
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"/>	Sonstige Parameter:	
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**Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin e.V.**

Anschrift: Seestraße 13, 13353 Berlin

Ansprechpartner: Herr Dr. Ahrens, Tel.: (030) 45080-294

E-Mail: ahrens@vlb-berlin.org

[zurück zur Liste](#)

TrinkwV Anlage 1 Teil I		TrinkwV Anlage 3 Teil I	
Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
TrinkwV Anlage 1 Teil II		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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil I		Färbung (SAK 436)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acrylamid	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DIN EN 1622	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	Geruch nach DEV B1/2	<input type="checkbox"/>
Bor	<input 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 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 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"/>
TrinkwV Anlage 2 Teil II		Tritium	<input type="checkbox"/>
Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>	TrinkwV Anlage 3 Teil II	
Benzo-(a)-pyren	<input checked="" type="checkbox"/>	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input checked="" type="checkbox"/>	Probennahme	
Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrobiologie	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>	Sonstige Parameter:	
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 type="checkbox"/>	Basekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Anschrift: Haynauer Straße 60, 12249 Berlin

Ansprechpartner: Herr Schulz, Tel.: (030) 77507-402

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