

## Liste der nach Trinkwasserverordnung zugelassenen Untersuchungsstellen im Land Berlin

Stand September 2020

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 22.04.2020 (GVBl. S. 274) 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 –

KennNr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon	chem.,physik.- chem.Untersuchungen	mikrobiologische Untersuchungen	radiolo- gische Unter- suchungen	Akkreditierung
<a href="#">W-BE01</a>	<b>Analytisches Zentrum Berlin- Adlershof GmbH (AZBA)</b>	Justus-von-Liebig-Str. 4	12489	Berlin	(030) 63922125 Fax 63923267	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	0800 292 75 87 Fax 86444332	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	(030) 206038230 Fax 206038190	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) 48526100	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	(030) 639 235 07 Fax: 639 235 09	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-19150-01-00</a>
<a href="#">W-BE05</a>	<b>Gesellschaft für Umweltanalytik, Boden und Gewässerschutz mbH – UABG –</b>	Ostendstraße 25	12459	Berlin	(030) 5532311 Fax 5593012	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	(030) 88668589 Fax 43724263	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-19041-01-00</a>

KennNr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon	chem.,physik.- chem.Untersu- chungen	mikrobiologische Untersuchungen	radiolo- gische Unter- suchungen	Akkreditierung
<a href="#">W-BE22</a>	<b>HyproLab GmbH</b>	Jacobsohnstr. 20	13086	Berlin	Tel.: (030) 4737659156, Fax: (030) 473765915	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL- 21238-01-00</a>
<a href="#">W-BE09</a>	<b>Institut für Produktqualität GmbH -ifp-</b>	Wagner-Régeny-Str.8	12489	Berlin	(030) 7473331000 Fax 7473334999	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	(030) 4579893-0 Fax 4579893- 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	(030) 820930 Fax 82093301	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	(030) 39784397 Fax 39784412	ja	ja	nein	<a href="#">D-PL-18424-02-00</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	(030) 81021431 Fax 810241909	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-20295-01-00</a>
<a href="#">W-BE13</a>	<b>MLB Mikrobiologisches LABOR GmbH</b>	Chausseestraße 39	14109	Berlin	(030) 8059039 Fax 8059040	nein	ja	nein	<a href="#">D-PL-13398-01-00</a>

KennNr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon	chem.,physik.- chem.Untersu- chungen	mikrobiologische Untersuchungen	radiolo- gische Unter- suchungen	Akkreditierung
<a href="#">W-BE14</a>	<b>Selektis GmbH</b> Labor für Mikrobiologie und Lebensmittelanalyse	Ostendstraße 25	12459	Berlin	(030) 53010750 Fax 53010751	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	(030) 84718122 (030) 84718160 Fax 84718299	ja	ja	nein	<a href="#">D-PL-14115-03-00</a>
<a href="#">W-BE17</a>	<b>SLM Speziallabor für angewandte Mikrobiologie GmbH</b>	Volmerstraße 7 A, UTZ	12489	Berlin	(030) 63923885 Fax 63923886	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	(030) 65762182 Fax 65762180	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	(030) 45080294 Fax 45080288	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	(030) 77507402 Fax 77507444	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) 6392-2125

E-Mail: 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 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"/>
<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"/>		
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****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](#)

<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 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"/>
		<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"/>		
Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Probennahme</b>	
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"/>	<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"/>		



















