

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



***Liste Trinkwasseruntersuchungsstellen  
nach § 15.4 TrinkwV  
mit Laborstandort in NRW***

***Anhang: Liste der akkreditierten Parameter***

*Stand: 14.03.2012*

***Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen  
"Unabhängige Stelle" gem. § 15.5 TrinkwV  
Leibnizstraße 10  
45659 Recklinghausen***

***Telefon: 0251/20807373  
Telefax: 0251/20807389***

*Das LANUV wurde vom Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz (MKULNV) als "unabhängige Stelle" gem. § 15.5 TrinkwV (1. Verordnungsänderung vom 03. Mai 2011) bestimmt.*

*Gemäß EU-Dienstleistungsrichtlinie (Richtlinie 2006/123/EG vom 12.12.2006) gilt die Listung nach §15.4 TrinkwV bundesweit, in anderen Bundesländern gelistete Laboratorien werden den hier gelisteten gleichgestellt.*

*Die Liste der Untersuchungsstellen nach § 15.4 TrinkwV enthält neben Adressen und Ansprechpartnern, Informationen zu den akkreditierten Untersuchungsbereichen. Die Aufstellung der akkreditierten Untersuchungsparameter ist jeweils über einen entsprechenden Link erreichbar. Die Liste ist alphabetisch nach Ortsnamen sortiert. Sie wird regelmäßig aktualisiert.*



<p>GfPS - Gesellschaft für Produktionshygiene und Sterilitätssicherung mbH Talbotstr. 21 52068 Aachen</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dipl.-Biol. Holger Stockem  <i>Anorg.</i>  <i>Organik</i>  <i>Mikrob.</i>  <i>Qual.-Sich.</i> Frau Elena Dietz</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> AKS-PL-20522</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 19  <i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p>Akkreditierte Parameter</p>
<p>IWA GmbH Institut für Wasser- und Abwasseranalytik Jülicher Str. 336 52070 Aachen  0241/55946-12</p>	<p><i>Leiter</i> Frau Dipl.-Chem. R. Graff  <i>Anorg.</i> Frau Dipl.-Chem. R. Graff  <i>Organik</i> Frau Dipl.-Chem. R. Graff  <i>Mikrob.</i> Frau Heike Hartel  <i>Qual.-Sich.</i> Frau Dipl.-Ing. B. Lünemann</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14336-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44  <i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p>Akkreditierte Parameter</p>
<p>Stadtwerke Aachen AG Wasserlabor Lombardenstr.12-22 52070 Aachen  0241/181360</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Ralf Paulus  <i>Anorg.</i> Herr Joachim Schneider  <i>Organik</i> Herr Joachim Schneider  <i>Mikrob.</i> Frau Yvonne Koch  <i>Qual.-Sich.</i> Frau birgit Lünemann</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-PL-0178-02</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44  <i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p>Akkreditierte Parameter</p>
<p>WESSLING GmbH Oststraße 6 48341 Altenberge  02505/890-109</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dipl.-Ing. Carsten Lammers  <i>Anorg.</i> Herr Olaf Wellermann  <i>Organik</i> Herr Olaf Wellermann  <i>Mikrob.</i> Frau Dr. Beatrix Konermann  <i>Qual.-Sich.</i> Frau Dipl.Chem. Andrea Kaiser</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAP-PG-1237.99</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44 § 19  <i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p>Akkreditierte Parameter</p>
<p>HBICON GmbH - Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting Jakobuskirchplatz 3 33604 Bielefeld  0521/20855-0</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Rüdiger Gaydoul  <i>Anorg.</i> Frau Dr. Hansmersmann  <i>Organik</i> Frau Dr. Hansmersmann  <i>Mikrob.</i>  <i>Qual.-Sich.</i> Frau Anke Pahde</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-1432-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44  <i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p>Akkreditierte Parameter</p>
<p>Chem.Untersuch.-Amt der Stadt Bochum Westhoffstr.17 44791 Bochum  0234/9108721</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Paul Müller  <i>Anorg.</i> Herr Dr. P. Müller  <i>Organik</i> Herr Dr. P. Müller  <i>Mikrob.</i>  <i>Qual.-Sich.</i> Herr Rudolf Lampen</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> SAL-NRW-L 052-05-08</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> nein  <i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p>Akkreditierte Parameter</p>



<p>BMA-Labor GbR Universitätsstraße 142 44799 Bochum</p> <p>0234/9783013</p>	<p><i>Leiter</i> Frau Dr. Ute Stephan</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i> Frau Stephanie Putz</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau Stephanie Putz</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAP-PL-4192.00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i></p>	<p style="text-align: center;">Akkreditierte Parameter</p>
<p>Ruhr-Universität Bochum Abt. für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin Universitätsstraße 150 44801 Bochum</p> <p>0234/32-22365</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Prof. Dr. Wilhelm</p> <p><i>Anorg.</i> Herr Dr. J. Wittsiepe</p> <p><i>Organik</i> Herr Dr. J. Wittsiepe</p> <p><i>Mikrob.</i> Herr Dr. L. Jurzik</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau S. Franzen</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> AKS-PL-20514</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p style="text-align: center;">Akkreditierte Parameter</p>
<p>QHP Life Science GmbH Siemensstraße 42 59199 Bönen</p> <p>02371/94980</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Ing. Thomas Lettmann</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i> Faru Dipl.-Biol. Anja Poppek</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Herr Gerhard Mausbach</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14377-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p style="text-align: center;">Akkreditierte Parameter</p>
<p>Institut für Hygiene u. Öffentliche Gesundheit Sigmund-Freud-Str. 25 53127 Bonn</p> <p>0228/287-16864</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Prof. Dr. M. Exner</p> <p><i>Anorg.</i> Herr Dr. Harald Färber</p> <p><i>Organik</i> Herr Dr. Harald Färber</p> <p><i>Mikrob.</i> Frau Dr. Katja Behringer</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau Annette Look</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> AKS-PL-20512</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p style="text-align: center;">Akkreditierte Parameter</p>
<p>TZL-MiTec GmbH Georg-Weerth-Straße 20 32756 Detmold</p> <p>05231/999-219</p>	<p><i>Leiter</i> Frau Prof. Dr. B. Becker</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i> Frau Dipl.-Ing. S. Siekmann</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau G. Moeller-Hübert</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAP-PL-3126.00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i></p>	<p style="text-align: center;">Akkreditierte Parameter</p>
<p>Chemisches und Vetrinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe (CVUA- OWL) AöR Westerfeldstr. 1 32758 Detmold</p> <p>05231/911-630</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Werner Dülme</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i> Frau Dipl. Ing. Lehner</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Herr Michels</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> SAL-NRW-L 041-03-08</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p style="text-align: center;">Akkreditierte Parameter</p>



<p>CURRENTA GmbH &amp; Co. OHG Umweltanalytik Dormagen Gebäude C 601 41538 Dormagen 02133/518604</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Warning <i>Anorg.</i> Herr Dr. Johannes Schweer <i>Organik</i> Herr Dr. Johannes Schweer <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i>Herr Dr. Manfred Neupert</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14097-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i>  <i>TEIS Format:</i></p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;">Akkreditierte Parameter</p>
<p>Chem.- und Lebensmittel- Untersuchungsamt der Stadt Dortmund Hövelstraße 8 44137 Dortmund 0231/50-23647</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Hennig <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Frau Dr. Ciper <i>Qual.-Sich.</i>Frau Spieckermann</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> SAL-NRW-L 053-06-08</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44  <i>TEIS Format:</i></p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;">Akkreditierte Parameter</p>
<p>INLAB GmbH Balkenstr. 17-19 44137 Dortmund 0231/9520560</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. H.-G. Leusch <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Herr Dipl.-Ing. Bajak <i>Qual.-Sich.</i>Herr Prof. Dr. Krämer</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DGA-PL-6636.09</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 19  <i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;">Akkreditierte Parameter</p>
<p>Stadtwerke Düren GmbH Arnoldswейler Str. 60 52351 Düren 02421/126-303</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dipl.-Ing. Winfried Zach <i>Anorg.</i> Frau Dipl.-Ing. Christin Zach <i>Organik</i> Frau Dipl.-Ing. Christin Zach <i>Mikrob.</i> Frau Dipl.-Biol. Yvonne Jacobi <i>Qual.-Sich.</i>Herr Dipl.-Ing. Detlef Bethmann</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> GAZ-PL-03-14-04-03-01</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44  <i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;">Akkreditierte Parameter</p>
<p>Henkel AG &amp; Co.KGaA VSA-Corporate Analytics, Microbiology &amp; Product Safety Henkelstr. 67 40191 Düsseldorf 0211/797-0</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. W. Sterzel <i>Anorg.</i> Herr G. Maas <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Herr H.- U. Zündorf <i>Qual.-Sich.</i>Frau Dr. B. Wiecken</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-17150-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44  <i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;">Akkreditierte Parameter</p>
<p>Labor f. umwelthygienische Analytik der Heinrich-Heine- Universität Düsseldorf Gebäude 23.12 U1 Universitätsstr. 1 40225 Düsseldorf 0211/81-12618</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Prof. Dr. K. Pfeffer <i>Anorg.</i> Herr Dr. Wolfgang Hadnagy <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Herr Munir Abu-Omar <i>Qual.-Sich.</i>Herr Munir Abu-Omar</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> AKS-PL-20513</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44  <i>TEIS Format:</i></p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;">Akkreditierte Parameter</p>



<p>Medizinische Laboratorien Düsseldorf Nordstr. 44 40477 Düsseldorf</p> <p>0211/49780</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. med. A. Gehrt</p> <p><i>Anorg.</i> Herr Dr. Dieter Kuschak</p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i> Dr. S. Engels- Schwarzlose</p> <p><i>Qual.-Sich.A.</i> Gehnen</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-13049-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p><b>Akkreditierte Parameter</b></p>
<p>Stadtwerke Düsseldorf AG WW Holthausen Wiedfeld 50 40589 Düsseldorf</p> <p>0211/821-2385</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Hans-Peter Rohns</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i></p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau Birgit Grispen</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-PL-0155-02-10</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 19</p> <p><i>TEIS Format:</i></p>	<p><b>Akkreditierte Parameter</b></p>
<p>IMQ GmbH Institut für Mikrobiologische Qualitätssicherung Max-Planck-Straße 24 40699 Erkrath</p> <p>0211/2097-234</p>	<p><i>Leiter</i> Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i> Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> GAZ-P-98-17-04-21-01</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 19</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p><b>Akkreditierte Parameter</b></p>
<p>Hygiene-Institut Dr. Berg GmbH Dürener Straße 27 52249 Eschweiler</p> <p>02403/7003-0</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr.med Kay-Detlev Berg</p> <p><i>Anorg.</i> Herr Dr. Ernst Jaeger</p> <p><i>Organik</i> Herr Dr. Ernst Jaeger</p> <p><i>Mikrob.</i> Herr Dr.med Kay-Detlev Berg</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Herr Dr. Ernst Jaeger</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> GAZ-PL-03-06-02-04-01</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 19</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p><b>Akkreditierte Parameter</b></p>
<p>Labor Dr. Rabe Hygiene Consult Frillendorfer Str. 154 45139 Essen</p> <p>0201/201870</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Rudolf Rabe</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i></p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau Dr. Silvia Noll</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14409-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<p><b>Akkreditierte Parameter</b></p>
<p>Revierlabor Chem. Laboratorien für Industrie und Umwelt GmbH Westendhof 17 45143 Essen</p> <p>0201/87421 - 14</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Hans-Joachim Frieg</p> <p><i>Anorg.</i> Frau Dr. Sulkowski</p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i></p> <p><i>Qual.-Sich.</i></p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> GAZ-PL-97-37-09-09-01</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i></p> <p><i>TEIS Format:</i></p>	<p><b>Akkreditierte Parameter</b></p>



Wassergewinnung Essen GmbH Abt. BW-Q Langenberger Straße 306 45277 Essen 0201/4397260	<i>Leiter</i> Herr Dr. Burkhard Westphal <i>Anorg.</i> Herr Andreas Lütz <i>Organik</i> Herr Andreas Lütz <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i>	Akkreditierungsnummer: DGA-PL-23008.00	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>TEIS Format:</i> ja	Akkreditierte Parameter
DMT GmbH & Co. KG Prüfstelle für Biologische Sicherheit Am Technologiepark 1 45307 Essen 0201/172-1413	<i>Leiter</i> Herr Dr. rer. nat. Frank Pfeifer <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i> Herr Dipl.-Umweltwiss. Christian Büning	Akkreditierungsnummer: DAP-PL-3696.00	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19 <i>TEIS Format:</i>	Akkreditierte Parameter
RWE Power AG Hauptlabor Dürenerstr. 92 50226 Frechen 02234/109-20763	<i>Leiter</i> Herr Dr. Klaus Poppe <i>Anorg.</i> Herr Dipl.-Ing. F. Heinisch <i>Organik</i> Herr Dr. Jens Steidner <i>Mikrob.</i> Herr Dipl.-Ing. F. Heinisch <i>Qual.-Sich.</i> Herr Dipl.-Ing. W. Spaeth	Akkreditierungsnummer: D-PL-14144-02-00	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>TEIS Format:</i>	Akkreditierte Parameter
Hygiene-Institut des Ruhrgebietes Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin Rotthäuser Straße 21 45879 Gelsenkirchen 0209/9242-280	<i>Leiter</i> Herr Dr. G.J. Tuschewitzki <i>Anorg.</i> Frau LM-Chem. Petra Bröcking <i>Organik</i> Frau LM-Chem. Petra Bröcking <i>Mikrob.</i> Frau Dipl. Biol. Bettina Langer <i>Qual.-Sich.</i> Frau LM-Chem. Petra Bröcking	Akkreditierungsnummer: D-PL-13042-02-00	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19 <i>TEIS Format:</i> ja	Akkreditierte Parameter
Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen 0209/708-379	<i>Leiter</i> Herr Dr. Burkhard Westphal <i>Anorg.</i> Herr Dr. Claus Schlett <i>Organik</i> Herr Dr. Claus Schlett <i>Mikrob.</i> Frau Dr. Anne Müssen <i>Qual.-Sich.</i> Herr Dr. G. Böer	Akkreditierungsnummer: DAC-PL-0162-02	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19, § 44 <i>TEIS Format:</i> ja	Akkreditierte Parameter
GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Wiedehopfstr. 30 45892 Gelsenkirchen 0209/97619-0	<i>Leiter</i> Herr Dr. Büschler <i>Anorg.</i> Herr Dr. Büschler <i>Organik</i> Herr Dr. Büschler <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i> Frau Dipl. Chem. A. Berghaus	Akkreditierungsnummer: D-PL-14170-01-00	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> <i>TEIS Format:</i> ja	Akkreditierte Parameter



<p>Aggerverband Zentrallabor Sonnenstr. 40 51645 Gummersbach  02261/36240</p>	<p><i>Leiter</i> Frau Dipl.-Biol. Dr.Susanne Schulze  <i>Anorg.</i> Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan Golubic  <i>Organik</i> Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan Golubic  <i>Mikrob.</i> Frau Dipl.-Biol. Dr.Susanne Schulze  <i>Qual.-Sich.</i>Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan Golubic</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14114-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44  <i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>Stadtwerke Gütersloh GmbH Labor für Trinkwasser und Umweltschutz Berliner Str. 260 33330 Gütersloh  05241/82-21 06</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Klaus Berneke  <i>Anorg.</i> Herr Klaus Bernicke  <i>Organik</i> Frau Dr. Michaela Lange-Ventker  <i>Mikrob.</i>  <i>Qual.-Sich.</i>Dipl.-Ing.U.Koppenbrink</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-PL-0186-03</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 19 § 44  <i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>Stadtwerke Lüdenscheid GmbH Enervie Gruppe Gemeinschaftslabor SWL/Mark-E Seestraße 62 58089 Hagen  02351/15726650</p>	<p><i>Leiter</i> Frau Monika Raabe, Herr Maciej Kolonko  <i>Anorg.</i>  <i>Organik</i>  <i>Mikrob.</i>  <i>Qual.-Sich.</i>Dr. Herbert Lindner</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DGA-PL-3806.00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44  <i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>FWM Labor GmbH Mühlenstr. 43 59071 Hamm</p>	<p><i>Leiter</i> Dr. Friedhelm Wessel  <i>Anorg.</i>  <i>Organik</i>  <i>Mikrob.</i> Dr. Beate Heisler  <i>Qual.-Sich.</i>Dr. Friedhelm Wessel</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-PL-0516-07-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44  <i>TEIS Format:</i></p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>Chem. Untersuch.-Amt der Stadt Hamm Sachsenweg 6 59073 Hamm  02381/178570</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr.Dirk Höhne  <i>Anorg.</i> Herr Dieter Erning  <i>Organik</i> Herr Alfred Schulz  <i>Mikrob.</i> Herr Dieter Erning  <i>Qual.-Sich.</i>B.Tammen-Meyran</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> SAL-NRW-L 050-05-08</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 19  <i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Im Escherbruch 11 45699 Herten  0209/97619-0</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr.Büschler  <i>Anorg.</i> Herr Dr. Büschler  <i>Organik</i> Herr Dr. Büschler  <i>Mikrob.</i>  <i>Qual.-Sich.</i>Frau Dipl.Chem. A. Berghaus</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14170-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i>  <i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			





SGS Institut Fresenius GmbH Am Technologiepark 10 45699 Herten  02366/305-600	<p><i>Leiter</i> Herr Heinz-Dieter Bossmann</p> <p><i>Anorg.</i> Herr H.-D. Bossmann</p> <p><i>Organik</i> Frau Dr. Susanne Schmidt</p> <p><i>Mikrob.</i></p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Herr Dr. Jürgen Ehmann</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAP-PL-2566.06</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i></p> <p><i>TEIS Format:</i></p>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Akkreditierte Parameter</div>
FSK-Labor Fachlabor zur Qualitätssicherung und Kontrolle von Lebensmittel GmbH Kaiserstraße 100 52134 Herzogenrath  02407/57230	<p><i>Leiter</i> Herr Dirk Haerten</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i> Herr Dr. Ewald Kormann</p> <p><i>Qual.-Sich.</i></p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> AKS-PL-20505</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> §44</p> <p><i>TEIS Format:</i></p>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Akkreditierte Parameter</div>
RheinEnergie AG Wasserwirtschaft / Labor Parkgürtel 24 50823 Köln  0221/178-4127	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Carsten K. Schmidt</p> <p><i>Anorg.</i> Herr Ocke Rörden</p> <p><i>Organik</i> Herr Ocke Rörden</p> <p><i>Mikrob.</i> Frau Dr. Iris Hübner</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau Tanja Becker</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-P-0188-03-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 19</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Akkreditierte Parameter</div>
HCT Hygiene Consult GmbH Classen-Kappelmann-Str. 24 50931 Köln  0221/940505750	<p><i>Leiter</i> Frau Dr. Heidi Schütt-Gerowitz</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i></p> <p><i>Qual.-Sich.</i></p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-ML-0062-98</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Akkreditierte Parameter</div>
Institut für med. Mikrobiologie u. Immunologie und Hygiene der Univers. zu Köln Goldenfelsstr. 19-21 50935 Köln  0221/478-32104	<p><i>Leiter</i> Herr Prof. Dr. M. Krönke</p> <p><i>Anorg.</i> Herr Dipl.-Ing H.-G. Arnold</p> <p><i>Organik</i> Herr Dr. Dr. R. M. Baginski</p> <p><i>Mikrob.</i> Herr Dr. H.-M. Wenchel</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau E. Fregona</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-ML-0151-02-10</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 19</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Akkreditierte Parameter</div>
TÜV Rheinland LGA Products GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln	<p><i>Leiter</i> Herr Dr.rer.nat. K. Sander</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i> Frau Evelyn Schwarz</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau Elke Heyer</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14169-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 19</p> <p><i>TEIS Format:</i></p>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Akkreditierte Parameter</div>



<p>Institut für Hygiene und Laboratoriumsmedizin Klinikum Krefeld Lutherplatz 40 47805 Krefeld</p> <p>02151/322452</p>	<i>Leiter</i>	Prof. Dr. C.-H. Wirsing von König	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> AKS-PL-20516</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 19</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>
	<i>Anorg.</i>	Herr Dr. Martin Erdweg		
	<i>Organik</i>			
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dr. Elizabeth Becker-Boost		
	<i>Qual.-Sich.</i>			
<b>Akkreditierte Parameter</b>				
<p>Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH &amp; Co. KG Parkstr. 234 47829 Krefeld</p> <p>02151/495-206</p>	<i>Leiter</i>	Herr Carsten Schlichting	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14267-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i></p>
	<i>Anorg.</i>	Herr Damir Strunje		
	<i>Organik</i>	Herr Damir Strunje		
	<i>Mikrob.</i>	Frau Kuczera, Krystyna		
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Damir Strunje		
<b>Akkreditierte Parameter</b>				
<p>Currenta GmbH &amp; Co. OHG Analytics Services Geb. Q 18 51368 Leverkusen</p> <p>0214/3046300</p>	<i>Leiter</i>	Herr Dr. Warning	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14097-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i></p>
	<i>Anorg.</i>	Herr Dr. Hans-Christian Mans		
	<i>Organik</i>	Herr Dr. Wolfgang Henze		
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dr. C. Richter		
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Dr. Manfred Neupert		
<b>Akkreditierte Parameter</b>				
<p>MVZ synlab Leverkusen GmbH Paracelsusstr.13 51375 Leverkusen</p> <p>0214/37424827</p>	<i>Leiter</i>	Herr Dr. med.Thomas Stollberg, Herr Dr. med. Rolf Norbert Schöngen	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-13413-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>
	<i>Anorg.</i>			
	<i>Organik</i>			
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dr. Britt Hornei		
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Dr. med. Gerlinde Jahns- Streubel		
<b>Akkreditierte Parameter</b>				
<p>UCL Umwelt Control Labor GmbH Josef-Rethmann-Str. 5 44536 Lünen</p> <p>02306/2409-0</p>	<i>Leiter</i>	Herr Dipl.-Ing. Martin Langkamp	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14026-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i></p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>
	<i>Anorg.</i>	Herr Dr. Dipl.-Chem. Jan Kösters		
	<i>Organik</i>	Frau Dipl.-Lab.Chem. Cordula Althaus		
	<i>Mikrob.</i>			
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Dr. Marion Lindner		
<b>Akkreditierte Parameter</b>				
<p>Bioscientia GmbH MVZ Nordrhein Zum Schürmannsgraben 30 47441 Moers</p> <p>02841/1060</p>	<i>Leiter</i>	Herr PD Dr. Bernhard Zöllner	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> AKS-PL-20525</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>
	<i>Anorg.</i>	Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller		
	<i>Organik</i>			
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller		
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Christiane Bettray		
<b>Akkreditierte Parameter</b>				



LINEG - Zentrallabor Grafschafter Str. 251 47443 Moers  02842/960-310	<p><i>Leiter</i> Frau Dr. Ute Wingen</p> <p><i>Anorg.</i> Herr Dr. H. Heetjans</p> <p><i>Organik</i> Herr Dr. H. Heetjans</p> <p><i>Mikrob.</i> Herr Dr. Udo Kosmac</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Herr Lothar Simon</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14467-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 19 § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">Akkreditierte Parameter</div>
GUI Gesellschaft für Umwelt- u. Innenraumanalytik mbH Berliner Platz 12 41061 Mönchengladbach  02161/823 920	<p><i>Leiter</i> Herr Dipl.-Ing. Frank Praetorius</p> <p><i>Anorg.</i> Frau Dr. rer. nat. Karen Schomberg</p> <p><i>Organik</i> Frau Dr. rer. nat. Karen Schomberg</p> <p><i>Mikrob.</i> Herr Dipl.-Biol. Reinhard Schröer</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau Dr. rer. nat. Karen Schomberg</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAP-PL-4127-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">Akkreditierte Parameter</div>
HyGES Gesellschaft f. Hygieneberatung und- Analytik mbH Wallstraße 10 41061 Mönchengladbach  02161/8194-113	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. med. B. Beckers</p> <p><i>Anorg.</i> Herr Dr. med. ret. nat. D. Siepen</p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i> Herr Dipl.-Biol. Martin Senger</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau Dipl.-Biol. Hildegard Auf dem Draap 25</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-PL-0057-98-11</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">Akkreditierte Parameter</div>
WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH Voltastr. 2 41061 Mönchengladbach  02161/299559-3443	<p><i>Leiter</i> Frau Dr. Regine Schubbe</p> <p><i>Anorg.</i> Herr H. Jansen</p> <p><i>Organik</i> Herr Achim Nicolaus</p> <p><i>Mikrob.</i></p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Herr Chem.-Ing. Ralf Pozun</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-PL-0261-04</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">Akkreditierte Parameter</div>
Imat-uve GmbH Krefelder Straße 685-691 41066 Mönchengladbach  02161/4951980	<p><i>Leiter</i> Herr Dipl.- Ing. Hans- Willi Müller</p> <p><i>Anorg.</i> Herr Dipl.- Ing. Markus Eickeler</p> <p><i>Organik</i> Herr Dipl.- Ing. Markus Eickeler</p> <p><i>Mikrob.</i></p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau Dr. Claudia Schlegelmilch</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14052-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i></p> <p><i>TEIS Format:</i></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">Akkreditierte Parameter</div>
WVZV Perlenbach Betriebslabor Perlenau 3-5 52156 Monschau  02472/ 999 212	<p><i>Leiter</i> Herr Dipl.-Ing. Elmar Hackling</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i> Frau Sivia Braun</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Herr Dipl.-Ing. D. Buchsteiner</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> GAZ-P-04-52-12-20-01</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankheitserreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">Akkreditierte Parameter</div>



<p>L.V.H.T. Lehr- und Versuchsgesellschaft für innovative Hygienetechnik mbH Bleichstr. 6-8 45468 Mülheim an der Ruhr 0208/305679-0</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke <i>Anorg.</i> Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke <i>Organik</i> Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke <i>Mikrob.</i> Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke <i>Qual.-Sich.</i> Frau Regina Heimann</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> AKS-PL-20706</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser Beratungs- u. Entwicklungsges. mbH Moritzstr. 26 45476 Mülheim an der Ruhr 0208/40303-211</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Ulrich Borchers <i>Anorg.</i> Herr Dr. Achim Rübél <i>Organik</i> Herr Dr. Friedrich Werres <i>Mikrob.</i> Herr Bernd Lange <i>Qual.-Sich.</i> Frau Anke Berghäuser</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14294-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19 <i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>RWW Rheinisch-Westfälische Wasserwerksgesellschaft mbH Moritzstraße 16-22 45476 Mülheim an der Ruhr 0208/4433546</p>	<p><i>Leiter</i> Dr. M. Schöpel <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i> Herr Guido Lens</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DGA-PL-3614.00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>TEIS Format:</i></p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>Institut für Hygiene der WWU Münster Wasser-Boden-Lufthygiene Robert-Koch-Straße 41 48129 Münster 0251/8355-371</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Prof. Dr. W. Mathys <i>Anorg.</i> Frau Dipl.-Ing. A.Bommer <i>Organik</i> Frau Dipl.-Ing. A.Bommer <i>Mikrob.</i> Frau Dr. Rita Laerberg <i>Qual.-Sich.</i> Frau Ruth Wiesmann</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-ML-0174-02-10</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>HYBETA GmbH Nevinghoff 20 48147 Münster 0251/2851-0</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. rer. nat. Frank Wille <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Frau Dipl.-Biotech. Viola Geißler <i>Qual.-Sich.</i> Herr Dipl.-Chem. Egon Breuer</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-17310-01-00 ohne Probenahme</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>LK Nordrhein Westfalen LUFA NRW Nevinghoff 40 48147 Münster 0251/2376 - 595</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Hans-Hajo Neumann, Herrn Klaus-Dieter Wilmsen <i>Anorg.</i> Frau Maren Blankenburg <i>Organik</i> Herr Patrick Bussmann <i>Mikrob.</i> Herrn Dr. Michael Klenner <i>Qual.-Sich.</i> Frau Susanne Böning</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAP-PL-3014.00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			



Umweltlabor ACB GmbH Albrecht-Thaer-Straße 14 48147 Münster  0251/2852-0	<p><i>Leiter</i> Herr Dipl.-Ing. H. Fels, Herr Dr. med. Diederich Winterhoff, Frau Dipl.-Ing. Melanie Eckloff</p> <p><i>Anorg.</i> Frau Dipl.-Ing. Melanie Eckloff</p> <p><i>Organik</i> Frau Dipl.-Ing. Melanie Eckloff</p> <p><i>Mikrob.</i> Herr Dr. rer. nat. Ulrich Maier</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau Heike Beyer</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14312-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">Akkreditierte Parameter</div>
Mikrobiologisches Labor Dr. Michael Lohmeyer GmbH Mendelstraße 11 48149 Münster  0251/143765	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Michael Lohmeyer</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i> Herr Dr. Michael Lohmeyer</p> <p><i>Qual.-Sich.</i></p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14240-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">Akkreditierte Parameter</div>
Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG Bendschenweg 36 47506 Neukirchen-Vluyn  02845/98 45-0	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Georg Berns</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i></p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau Barbara Haugland</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAP-PL-3571.00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">Akkreditierte Parameter</div>
BIOFOCUS - Gesellschaft für biologische Analytik mbH Berghäuser Straße 295 45659 Recklinghausen  02361/3000121	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Andreas Schütz</p> <p><i>Anorg.</i> Frau Isabell Wojtinek</p> <p><i>Organik</i> Herr Dr. Andreas Schütz</p> <p><i>Mikrob.</i> Frau Heike Zimmer</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Herr Dipl.-Ing. M. Ostendorff</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAP-PL-3563.00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">Akkreditierte Parameter</div>
Chem. Laboratorium Dr. R. Füllung Remscheider Straße 178 42899 Remscheid  02191/98300-0	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. R. Füllung</p> <p><i>Anorg.</i> Frau Dr. M. Dierkes</p> <p><i>Organik</i> Herr Dr. J. Lüttschwager</p> <p><i>Mikrob.</i> Dipl.-Umweltw. S. Kerkien</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Dipl.-Umweltw. S. Kerkien</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-P-0207-03</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">Akkreditierte Parameter</div>
G + S Laboratorium für Bakteriologie und Lebensmittelhygiene GmbH Amselweg 1 33378 Rheda- Wiedenbrück  05242/40499-0	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. W. Schünemann</p> <p><i>Anorg.</i> Frau H. Dhissi</p> <p><i>Organik</i> Frau H. Dhissi</p> <p><i>Mikrob.</i> Herr Dr. W. Schünemann</p> <p><i>Qual.-Sich.</i> Frau Dipl.-Ing. A. Grote-Keeley</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> AKS-PL-20507</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">Akkreditierte Parameter</div>



Institut Dr. Erdmann GmbH Amselweg 12 33378 Rheda-Wiedenbrück 05242/90630	<i>Leiter</i> Herr Dr. Thomas Wilke <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Dipl.- Oecotr. Ch. Heuermann <i>Qual.-Sich.</i> Frau Dipl.- Oecotr. Dagmar Pöppelbaum	<i>Akkreditierungsnummer:</i> DAP-PL-3686.99	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>TEIS Format:</i>	Akkreditierte Parameter
alcum - Analytisches Labor GmbH für chem. und mikro. Untersuchungen Platzstraße 33 33397 Rietberg 05244/9255-0	<i>Leiter</i> Herr Dipl.-Biol.,Chem.-Ing. N. Latus <i>Anorg.</i> Frau LM-Chem. Irina Reitz <i>Organik</i> Frau LM-Chem. Irina Reitz <i>Mikrob.</i> Frau Dipl.-Biol. K. Behrends <i>Qual.-Sich.</i> Frau Dipl.-Biol. K. Behrends	<i>Akkreditierungsnummer:</i> AKS-PL-20508	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> §19 <i>TEIS Format:</i> ja	Akkreditierte Parameter
enwor-energie und wasser vor ort GmbH Betriebslabor Am Filterwerk 52159 Roetgen 02471/17-6181	<i>Leiter</i> Herr Dr. Ing. Frank Wernicke <i>Anorg.</i> Frau Anita Esters <i>Organik</i> Frau Anita Esters <i>Mikrob.</i> Herr Dr. Ing. Frank Wernicke <i>Qual.-Sich.</i> Herr Peter Günzel	<i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-P-0175-02	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>TEIS Format:</i> ja	Akkreditierte Parameter
Westfälische Wasser- u. Umweltanalytik Zum Kellerbach 46 58239 Schwerte 02304/9575-385	<i>Leiter</i> Frau N. Zullei-Seibert <i>Anorg.</i> Frau N. Zullei-Seibert <i>Organik</i> Frau N. Zullei-Seibert <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i> Herr Dr. G. Böer	<i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-PL-0162-02	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19 <i>TEIS Format:</i> ja	Akkreditierte Parameter
WTV Wahnachtalsperrenverband Labor Siegelsknippen Siegelsknippen 1 53721 Siegburg 02241/128-202	<i>Leiter</i> Herr Dr. Krämer <i>Anorg.</i> Frau Petra Berger-Kape <i>Organik</i> Frau Petra Berger-Kape <i>Mikrob.</i> Frau Dr. Packroff <i>Qual.-Sich.</i> Frau Keßler	<i>Akkreditierungsnummer:</i> DGA-PL-6201.03	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>TEIS Format:</i> ja	Akkreditierte Parameter
LSG-ELAB GmbH TÜV SÜD Gruppe Birlenbacher Straße 14 57078 Siegen 0271/7750-464	<i>Leiter</i> Herr Heinrich Löbig <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> Herr Dr. Benno Bös <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i>	<i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14390-01-00	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>TEIS Format:</i> ja	Akkreditierte Parameter



<p>Med. Mikrobiologie Soest Dr. med. A. Pennekamp Lülingsohr 4 59494 Soest</p> <p>02921/342444</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. A. Pennekamp</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i> Herr Dr. A. Pennekamp</p> <p><i>Qual.-Sich.</i>Herr Dr. A. Pennekamp</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> AKS-PL-20520</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>Stadtwerke Solingen GmbH Labor Beethovenstr. 210 42655 Solingen</p> <p>0212/295-1600</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dipl.-Ing. Michael Esser</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i></p> <p><i>Qual.-Sich.</i>Frau Gabriele Hruschka</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAC-PL-0164-02</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>HuK Umweltlabor GmbH Otto-Hahn-Str. 2 57482 Wenden-Hünsborn</p> <p>02762/9740 -0</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. William Kwarteng</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i></p> <p><i>Qual.-Sich.</i>Herr Dr. Lars Füchtjohann</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> DAP-PL-3076.01</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i></p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>Eurofins Umwelt West GmbH Niederlassung Wessling Vorgebirgsstraße 20 50389 Wessling</p> <p>02236/897-450</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Hartmut Jäger</p> <p><i>Anorg.</i> Frau Gabriela Büsgen</p> <p><i>Organik</i> Herr Manfred Lux</p> <p><i>Mikrob.</i></p> <p><i>Qual.-Sich.</i>Frau Dr. Kornelia Kuhn</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14078-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> nein</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>Bergisches Wasser- und Umweltlabor der BTW- GmbH Schützenstraße 34 42281 Wuppertal</p> <p>0202/569-4321</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. rer. nat. H.-G. Preis</p> <p><i>Anorg.</i> Frau LM-Chem. S. Klenk</p> <p><i>Organik</i> Frau LM-Chem. H. Kreft</p> <p><i>Mikrob.</i> Frau Dipl.-Biologin C. Kolauch</p> <p><i>Qual.-Sich.</i>Frau Dipl.-Chem.-Ing. A. Meilwes</p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-14438-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> §44 §19</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			
<p>Helios Klinikum Wuppertal GmbH Institut für Medizinische Mikrobiologie und Laboratoriumsdiagnostik Heusnerstrasse 40 42283 Wuppertal</p> <p>0202/8962525</p>	<p><i>Leiter</i> Herr Dr. Horst Hampel</p> <p><i>Anorg.</i></p> <p><i>Organik</i></p> <p><i>Mikrob.</i></p> <p><i>Qual.-Sich.</i></p>	<p><i>Akkreditierungsnummer:</i> D-PL-1311-01-00</p>	<p><i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44</p> <p><i>TEIS Format:</i> ja</p>
<b>Akkreditierte Parameter</b>			



---

Geotaix Umwelttechnologie GmbH  
Schumanstr. 29  
52146 Würselen

*Leiter* Herr Dr. Bernd Beissmann

*Anorg.*

02405/46850

*Organik*

*Mikrob.* Herr Dr. T. Klinkhart

*Qual.-Sich.* Herr Dr. F. Feyzi

*Akkreditierungsnummer:*  
GAZ-PL-00-39-09-28-01

*Umgangsgenehmigung  
Krankheitserreger:*  
§44

*TEIS Format:* ja

Akkreditierte Parameter

---



---

*Anhang:*

*Liste der akkreditierten Parameter*

*Stand: 14.03.2012*



**GfPS - Gesellschaft für  
Produktionshygiene und  
Sterilitätssicherung mbH**

Talbotstr. 21

**52068 Aachen**

*Leiter:*

Herr Dipl.-Biol. Holger Stockem

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Frau Elena Dietz

*Telefon:*

*Akkredierung:*

AKS-PL-20522

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.


**IWA GmbH Institut für  
Wasser- und  
Abwasseranalytik**

Jülicher Str. 336

**52070 Aachen**

**Leiter:**

Frau Dipl.-Chem. R. Graff

**Leiter Anorganik:**

Frau Dipl.-Chem. R. Graff

**Leiter Organik:**

Frau Dipl.-Chem. R. Graff

**Leiter Mikrobiol.:**

Frau Heike Hartel

**Leiter QS:**

Frau Dipl.-Ing. B. Lünemann

**Telefon:**

0241/55946-12

**Akkredierung:**

D-PL-14336-01-00

**TEIS Format:**

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität  
Phosphor

**Stadtwerke Aachen AG  
Wasserlabor**

Lombardenstr.12-22

**52070 Aachen***Leiter:*

Herr Ralf Paulus

*Leiter Anorganik:*

Herr Joachim Schneider

*Leiter Organik:*

Herr Joachim Schneider

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Yvonne Koch

*Leiter QS:*

Frau birgit Lünemann

*Telefon:*

0241/181360

*Akkredierung:*

DAC-PL-0178-02

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 2. Teil 1***

- 5 Chrom
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen

***Anlage 2. Teil 2***

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit

***Anlage 3. Teil 1***

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.

***Anlage Sonstige.***

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität

**WESSLING GmbH**

Oststraße 6

**48341 Altenberge***Leiter:*Herr Dipl.-Ing. Carsten  
Lammers*Leiter Anorganik:*

Herr Olaf Wellermann

*Leiter Organik:*

Herr Olaf Wellermann

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dr. Beatrix Konermann

*Leiter QS:*

Frau Dipl.Chem. Andrea Kaiser

*Telefon:*

02505/890-109

*Akkredierung:*

DAP-PG-1237.99

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 6 Epichlorhydrin
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität  
Sonst. Mikrobiol.



**HBICON GmbH - Institut  
für Hygiene, Bakteriologie,  
Analytik, Umweltmedizin,  
Consulting**

Jakobuskirchplatz 3

**33604 Bielefeld**

*Leiter:*

Herr Dr. Rüdiger Gaydoul

*Leiter Anorganik:*

Frau Dr. Hansmersmann

*Leiter Organik:*

Frau Dr. Hansmersmann

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Frau Anke Pahde

*Telefon:*

0521/20855-0

*Akkredierung:*

D-PL-1432-01-00

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität



Chem. Untersuch.-Amt der  
Stadt Bochum

Westhoffstr.17

44791 Bochum

*Leiter:*

Herr Dr. Paul Müller

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. P. Müller

*Leiter Organik:*

Herr Dr. P. Müller

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Herr Rudolf Lampen

*Telefon:*

0234/9108721

*Akkredierung:*

SAL-NRW-L 052-05-08

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert



**BMA-Labor GbR**

Universitätsstraße 142

**44799 Bochum**

*Leiter:*

Frau Dr. Ute Stephan

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Stephanie Putz

*Leiter QS:*

Frau Stephanie Putz

*Telefon:*

0234/9783013

*Akkredierung:*

DAP-PL-4192.00

*TEIS Format:*

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 3. Teil 1**

- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.





Ruhr-Universität Bochum  
Abt. für Hygiene, Sozial-  
und Umweltmedizin

Universitätsstraße 150

44801 Bochum

*Leiter:*

Herr Prof. Dr. Wilhelm

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. J. Wittsiepe

*Leiter Organik:*

Herr Dr. J. Wittsiepe

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dr. L. Jurzik

*Leiter QS:*

Frau S. Franzen

*Telefon:*

0234/32-22365

*Akkredierung:*

AKS-PL-20514

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 5 Chrom
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen

**Anlage 2. Teil 2**

- 2 Arsen
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 16 Oxidierbarkeit
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.



**QHP Life Science GmbH**

Siemensstraße 42

**59199 Bönen**

*Leiter:*

Herr Dr. Ing. Thomas Lettmann

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Faru Dipl.-Biol. Anja Poppek

*Leiter QS:*

Herr Gerhard Mausbach

*Telefon:*

02371/94980

*Akkredierung:*

D-PL-14377-01-00

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 2. Teil 2***

- 10 PAK

***Anlage 3. Teil 1***

- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.

***Anlage Sonstige.***

Legionellen (UBA Empf.2000)


**Institut für Hygiene u.  
Öffentliche Gesundheit**

Sigmund-Freud-Str. 25

**53127 Bonn***Leiter:*

Herr Prof. Dr. M. Exner

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. Harald Färber

*Leiter Organik:*

Herr Dr. Harald Färber

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dr. Katja Behringer

*Leiter QS:*

Frau Annette Look

*Telefon:*

0228/287-16864

*Akkredierung:*

AKS-PL-20512

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 2. Teil 1***

- 1 Acrylamid
- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

***Anlage 2. Teil 2***

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 6 Epichlorhydrin
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

***Anlage 3. Teil 1***

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.

***Anlage Sonstige.***

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität  
Sonst. Mikrobiol.



**TZL-MiTec GmbH**

Georg-Weerth-Straße 20

**32756 Detmold**

*Leiter:*

Frau Prof. Dr. B. Becker

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dipl.-Ing. S. Siekmann

*Leiter QS:*

Frau G. Moeller-Hübert

*Telefon:*

05231/999-219

*Akkredierung:*

DAP-PL-3126.00

*TEIS Format:*

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C



**Chemisches und  
Vetrinäruntersuchungsamt  
Ostwestfalen-Lippe (CVUA-  
OWL) AÖR**

Westerfeldstr. 1

**32758 Detmold**

*Leiter:*

Herr Dr. Werner Dülme

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dipl. Ing. Lehner

*Leiter QS:*

Herr Michels

*Telefon:*

05231/911-630

*Akkredierung:*

SAL-NRW-L 041-03-08

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 2. Teil 1***

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

***Anlage 2. Teil 2***

- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

***Anlage 3. Teil 1***

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.



**CURRENTA GmbH & Co.  
OHG Umweltanalytik  
Dormagen Gebäude C 601**

**41538 Dormagen**

*Leiter:*

Herr Dr. Warning

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. Johannes Schweer

*Leiter Organik:*

Herr Dr. Johannes Schweer

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Herr Dr. Manfred Neupert

*Telefon:*

02133/518604

*Akkredierung:*

D-PL-14097-01-00

*TEIS Format:*

***Anlage 2. Teil 1***

- 2 Benzol
- 7 1,2-Dichlorethan
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

***Anlage 2. Teil 2***

- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

***Anlage 3. Teil 1***

- 2 Ammonium
- 6 Eisen
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert



**Chem.- und Lebensmittel-  
Untersuchungsamt der  
Stadt Dortmund**

Hövelstraße 8

**44137 Dortmund**

*Leiter:*

Herr Hennig

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dr. Ciper

*Leiter QS:*

Frau Spieckermann

*Telefon:*

0231/50-23647

*Akkredierung:*

SAL-NRW-L 053-06-08

*TEIS Format:*

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.



**INLAB GmbH**

Balkenstr. 17-19

**44137 Dortmund**

*Leiter:*

Herr Dr. H.-G. Leusch

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dipl.-Ing. Bajak

*Leiter QS:*

Herr Prof. Dr. Krämer

*Telefon:*

0231/9520560

*Akkredierung:*

DGA-PL-6636.09

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.

***Anlage Sonstige.***

Sonst. Mikrobiol.

Enteropathogene E. coli



**Stadtwerke Düren GmbH**

Arnoldsweiler Str. 60

**52351 Düren***Leiter:*

Herr Dipl.-Ing. Winfried Zach

*Leiter Anorganik:*

Frau Dipl.-Ing. Christin Zach

*Leiter Organik:*

Frau Dipl.-Ing. Christin Zach

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dipl.-Biol. Yvonne Jacobi

*Leiter QS:*Herr Dipl.-Ing. Detlef  
Bethmann*Telefon:*

02421/126-303

*Akkredierung:*

GAZ-PL-03-14-04-03-01

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität  
Phosphor



Henkel AG & Co.KGaA  
VSA-Corporate Analytics,  
Microbiology & Product  
Safety

Henkelstr. 67

40191 Düsseldorf

*Leiter:*

Herr Dr. W. Sterzel

*Leiter Anorganik:*

Herr G. Maas

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr H.- U. Zündorf

*Leiter QS:*

Frau Dr. B. Wiecken

*Telefon:*

0211/797-0

*Akkredierung:*

D-PL-17150-01-00

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 2**

- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel

**Anlage 3. Teil 1**

- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Legionellen (UBA Empf.2000)



Labor f.  
umwelthygienische  
Analytik der Heinrich-  
Heine-Universität  
Düsseldorf Gebäude 23.12  
U1  
Universitätsstr. 1

40225 Düsseldorf

*Leiter:*

Herr Prof. Dr. K. Pfeffer

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. Wolfgang Hadnagy

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Munir Abu-Omar

*Leiter QS:*

Herr Munir Abu-Omar

*Telefon:*

0211/81-12618

*Akkredierung:*

AKS-PL-20513

*TEIS Format:*

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat

**Anlage 2. Teil 2**

- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.



**Medizinische Laboratorien  
Düsseldorf**

Nordstr. 44

**40477 Düsseldorf**

*Leiter:*

Herr Dr. med. A. Gehrt

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. Dieter Kuschak

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Dr. S. Engels- Schwarzlose

*Leiter QS:*

A. Gehnen

*Telefon:*

0211/49780

*Akkredierung:*

D-PL-13049-01-00

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 5 Coliforme Bakterien
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.


**Stadtwerke Düsseldorf AG  
WW Holthausen**

Wiedfeld 50

**40589 Düsseldorf***Leiter:*

Herr Dr. Hans-Peter Rohns

*Leiter Anorganik:**Leiter Organik:**Leiter Mikrobiol.:**Leiter QS:*

Frau Birgit Grispen

*Telefon:*

0211/821-2385

*Akkredierung:*

DAC-PL-0155-02-10

*TEIS Format:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität



**IMQ GmbH Institut für  
Mikrobiologische  
Qualitätssicherung**

Max-Planck-Straße 24

**40699 Erkrath**

*Leiter:*

Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

*Leiter QS:*

Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

*Telefon:*

0211/2097-234

*Akkredierung:*

GAZ-P-98-17-04-21-01

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.



Hygiene-Institut Dr. Berg  
GmbH

Dürener Straße 27

52249 Eschweiler

*Leiter:*

Herr Dr.med Kay-Detlev Berg

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. Ernst Jaeger

*Leiter Organik:*

Herr Dr. Ernst Jaeger

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dr.med Kay-Detlev Berg

*Leiter QS:*

Herr Dr. Ernst Jaeger

*Telefon:*

02403/7003-0

*Akkredierung:*

GAZ-PL-03-06-02-04-01

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 3 Bor
- 5 Chrom
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat

**Anlage 2. Teil 2**

- 4 Blei
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität  
Sonst. Mikrobiol.  
Phosphor  
Enteropathogene E. coli



**Labor Dr. Rabe Hygiene  
Consult**

Frillendorfer Str. 154

**45139 Essen**

*Leiter:*

Herr Dr. Rudolf Rabe

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Frau Dr. Silvia Noll

*Telefon:*

0201/201870

*Akkredierung:*

D-PL-14409-01-00

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.

***Anlage Sonstige.***

Legionellen (UBA Empf.2000)





Revierlabor Chem.  
Laboratorien für Industrie  
und Umwelt GmbH

Westendhof 17

45143 Essen

*Leiter:*

Herr Dr. Hans-Joachim Frieg

*Leiter Anorganik:*

Frau Dr. Sulkowski

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

*Telefon:*

0201/87421 - 14

*Akkredierung:*

GAZ-PL-97-37-09-09-01

*TEIS Format:*

**Anlage 2. Teil 1**

5 Chrom

**Anlage 2. Teil 2**

4 Blei

5 Cadmium

7 Kupfer

8 Nickel

**Anlage 3. Teil 1**

1 Aluminium

6 Eisen

7 Färbung (SAK Hg 436 nm)

8 Geruch

13 Mangan

14 Natrium

**Anlage Sonstige.**

Kalium


**Wassergewinnung Essen  
GmbH Abt. BW-Q**

Langenberger Straße 306

45277 Essen

*Leiter:*

Herr Dr. Burkhard Westphal

*Leiter Anorganik:*

Herr Andreas Lütz

*Leiter Organik:*

Herr Andreas Lütz

*Leiter Mikrobiol.:**Leiter QS:**Telefon:*

0201/4397260

*Akkredierung:*

DGA-PL-23008.00

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 2. Teil 1***

- 5 Chrom
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

***Anlage 2. Teil 2***

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 11 Trihalogenmethane

***Anlage 3. Teil 1***

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

***Anlage Sonstige.***

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor



**DMT GmbH & Co. KG**  
**Prüfstelle für Biologische**  
**Sicherheit**

Am Technologiepark 1

**45307 Essen**

*Leiter:*

Herr Dr. rer. nat. Frank Pfeifer

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Herr Dipl.-Umweltwiss.  
Christian Büning

*Telefon:*

0201/172-1413

*Akkredierung:*

DAP-PL-3696.00

*TEIS Format:*

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 5 Coliforme Bakterien
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 19 pH -Wert

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.

**RWE Power AG Hauptlabor**

Dürenerstr. 92

**50226 Frechen***Leiter:*

Herr Dr. Klaus Poppe

*Leiter Anorganik:*

Herr Dipl.-Ing. F. Heinisch

*Leiter Organik:*

Herr Dr. Jens Steidtner

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dipl.-Ing. F. Heinisch

*Leiter QS:*

Herr Dipl.-Ing. W. Spaeth

*Telefon:*

02234/109-20763

*Akkredierung:*

D-PL-14144-02-00

*TEIS Format:****Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 2. Teil 1***

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

***Anlage 2. Teil 2***

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

***Anlage 3. Teil 1***

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

***Anlage Sonstige.***

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität



**Hygiene-Institut des  
Ruhrgebietes Institut für  
Umwelthygiene und  
Umweltmedizin**

Rotthausener Straße 21

**45879 Gelsenkirchen**

*Leiter:*

Herr Dr. G.J. Tuschewitzki

*Leiter Anorganik:*

Frau LM-Chem. Petra Bröcking

*Leiter Organik:*

Frau LM-Chem. Petra Bröcking

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dipl. Biol. Bettina Langer

*Leiter QS:*

Frau LM-Chem. Petra Bröcking

*Telefon:*

0209/9242-280

*Akkredierung:*

D-PL-13042-02-00

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 1 Acrylamid
- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 6 Epichlorhydrin
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität


**Westfälische Wasser- und  
Umweltanalytik GmbH**

Willy-Brandt-Allee 26

45891 Gelsenkirchen

*Leiter:*

Herr Dr. Burkhard Westphal

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. Claus Schlett

*Leiter Organik:*

Herr Dr. Claus Schlett

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dr. Anne Müsken

*Leiter QS:*

Herr Dr. G. Böer

*Telefon:*

0209/708-379

*Akkredierung:*

DAC-PL-0162-02

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität



**GBA Gesellschaft für  
Bioanalytik mbH**

Wiedehopfstr. 30

**45892 Gelsenkirchen**

*Leiter:*

Herr Dr. Büschler

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. Büschler

*Leiter Organik:*

Herr Dr. Büschler

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Frau Dipl.Chem. A. Berghaus

*Telefon:*

0209/97619-0

*Akkredierung:*

D-PL-14170-01-00

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 2. Teil 2***

10 PAK

12 Vinylchlorid

***Anlage 3. Teil 1***

2 Ammonium

12 Elektrische Leitfähigkeit

15 TOC

17 Sulfat

18 Trübung

19 pH -Wert

***Anlage Sonstige.***

Säurekapazität



## Aggervverband Zentrallabor

Sonnenstr. 40

51645 Gummersbach

*Leiter:*Frau Dipl.-Biol. Dr.Susanne  
Schulze*Leiter Anorganik:*Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan  
Golubic*Leiter Organik:*Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan  
Golubic*Leiter Mikrobiol.:*Frau Dipl.-Biol. Dr.Susanne  
Schulze*Leiter QS:*Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan  
Golubic*Telefon:*

02261/36240

*Akkredierung:*

D-PL-14114-01-00

*TEIS Format:*

ja

*Anlage 1. Teil 1*

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

*Anlage 1. Teil 2*

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

*Anlage 2. Teil 1*

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

*Anlage 2. Teil 2*

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 11 Trihalogenmethane

*Anlage 3. Teil 1*

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

*Anlage 3. Teil 2*

Legionella spec.

*Anlage Sonstige.*

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität





**Stadtwerke Gütersloh  
GmbH Labor für  
Trinkwasser und  
Umweltschutz**

Berliner Str. 260

**33330 Gütersloh**

*Leiter:*

Herr Klaus Berneke

*Leiter Anorganik:*

Herr Klaus Bernicke

*Leiter Organik:*

Frau Dr. Michaela Lange-  
Ventker

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Dipl.-Ing.U.Koppenbrink

*Telefon:*

05241/82-21 06

*Akkredierung:*

DAC-PL-0186-03

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 3 Bor
- 5 Chrom
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität



Stadtwerke Lüdenscheid  
GmbH Enervie Gruppe  
Gemeinschaftslabor  
SWL/Mark-E

Seestraße 62

58089 Hagen

*Leiter:*

Frau Monika Raabe, Herr  
Maciej Kolonko

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Dr. Herbert Lindner

*Telefon:*

02351/15726650

*Akkredierung:*

DGA-PL-3806.00

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 3 Bor
- 5 Chrom
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.



**FWM Labor GmbH**

Mühlenstr. 43

**59071 Hamm**

*Leiter:*

Dr. Friedhelm Wessel

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Dr. Beate Heisler

*Leiter QS:*

Dr. Friedhelm Wessel

*Telefon:*

*Akkredierung:*

DAC-PL-0516-07-00

*TEIS Format:*

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 19 pH -Wert

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.


**Chem. Untersuch.-Amt der  
Stadt Hamm**

Sachsenweg 6

59073 Hamm

*Leiter:*

Herr Dr. Dirk Höhne

*Leiter Anorganik:*

Herr Dieter Erning

*Leiter Organik:*

Herr Alfred Schulz

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dieter Erning

*Leiter QS:*

B. Tammen-Meyran

*Telefon:*

02381/178570

*Akkredierung:*

SAL-NRW-L 050-05-08

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität  
Phosphor



**GBA Gesellschaft für  
Bioanalytik mbH**

Im Escherbruch 11

**45699 Herten**

*Leiter:*

Herr Dr. Büschler

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. Büschler

*Leiter Organik:*

Herr Dr. Büschler

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Frau Dipl.Chem. A. Berghaus

*Telefon:*

0209/97619-0

*Akkredierung:*

D-PL-14170-01-00

*TEIS Format:*

ja

*Anlage 2. Teil 1*

8 Fluorid

9 Nitrat

*Anlage 3. Teil 1*

3 Chlorid



**SGS Institut Fresenius  
GmbH**

Am Technologiepark 10

**45699 Herten**

*Leiter:*

Herr Heinz-Dieter Bossmann

*Leiter Anorganik:*

Herr H.-D. Bossmann

*Leiter Organik:*

Frau Dr. Susanne Schmidt

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Herr Dr. Jürgen Ehmann

*Telefon:*

02366/305-600

*Akkredierung:*

DAP-PL-2566.06

*TEIS Format:*

***Anlage 2. Teil 1***

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

***Anlage 2. Teil 2***

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

***Anlage 3. Teil 1***

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

***Anlage Sonstige.***

- Calcium
- Kalium
- Magnesium



**FSK-Labor Fachlabor zur  
Qualitätssicherung und  
Kontrolle von  
Lebensmittel GmbH**

Kaiserstraße 100

**52134 Herzogenrath**

*Leiter:*

Herr Dirk Haerten

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dr. Ewald Kormann

*Leiter QS:*

*Telefon:*

02407/57230

*Akkredierung:*

AKS-PL-20505

*TEIS Format:*

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.


**RheinEnergie AG  
Wasserwirtschaft / Labor**

Parkgürtel 24

50823 Köln

*Leiter:*

Herr Dr. Carsten K. Schmidt

*Leiter Anorganik:*

Herr Ocke Rörden

*Leiter Organik:*

Herr Ocke Rörden

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dr. Iris Hübner

*Leiter QS:*

Frau Tanja Becker

*Telefon:*

0221/178-4127

*Akkredierung:*

DAC-P-0188-03-00

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität





HCT Hygiene Consult  
GmbH

Classen-Kappellmann-Str. 24

50931 Köln

*Leiter:*

Frau Dr. Heidi Schütt-Gerowitt

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

*Telefon:*

0221/940505750

*Akkredierung:*

DAC-ML-0062-98

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.

***Anlage Sonstige.***

Sonst. Mikrobiol.

Enteropathogene E. coli



Institut für med.  
Mikrobiologie u.  
Immunologie und Hygiene  
der Univers. zu Köln

Goldenfelsstr. 19-21

50935 Köln

*Leiter:*

Herr Prof. Dr. M. Krönke

*Leiter Anorganik:*

Herr Dipl.-Ing H.-G. Arnold

*Leiter Organik:*

Herr Dr. Dr. R. M. Baginski

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dr. H.-M. Wenchel

*Leiter QS:*

Frau E. Fregona

*Telefon:*

0221/478-32104

*Akkredierung:*

DAC-ML-0151-02-10

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.



TÜV Rheinland LGA  
Products GmbH

Am Grauen Stein

51105 Köln

*Leiter:*

Herr Dr.rer.nat. K. Sander

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Evelyn Schwarz

*Leiter QS:*

Frau Elke Heyer

*Telefon:*

*Akkredierung:*

D-PL-14169-01-00

*TEIS Format:*

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.



Institut für Hygiene und  
Laboratoriumsmedizin  
Klinikum Krefeld

Lutherplatz 40

47805 Krefeld

*Leiter:*

Prof. Dr. C.-H. Wirsing von  
König

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. Martin Erdweg

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dr. Elizabeth Becker-  
Boost

*Leiter QS:*

*Telefon:*

02151/322452

*Akkredierung:*

AKS-PL-20516

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 9 Nitrat

**Anlage 2. Teil 2**

- 9 Nitrit

**Anlage 3. Teil 1**

- 5 Coliforme Bakterien
- 8 Geruch
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 16 Oxidierbarkeit
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

- Legionella spec.


**Entsorgungsgesellschaft  
Krefeld GmbH & Co. KG**

Parkstr. 234

**47829 Krefeld***Leiter:*

Herr Carsten Schlichting

*Leiter Anorganik:*

Herr Damir Strunje

*Leiter Organik:*

Herr Damir Strunje

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Kuczera, Krystyna

*Leiter QS:*

Herr Damir Strunje

*Telefon:*

02151/495-206

*Akkredierung:*

D-PL-14267-01-00

*TEIS Format:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage Sonstige.**

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität



**Currenta GmbH & Co.  
OHG Analytics Services**

Geb. Q 18

**51368 Leverkusen**

*Leiter:*

Herr Dr. Warning

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. Hans-Christian Mans

*Leiter Organik:*

Herr Dr. Wolfgang Henze

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dr. C. Richter

*Leiter QS:*

Herr Dr. Manfred Neupert

*Telefon:*

0214/3046300

*Akkredierung:*

D-PL-14097-01-00

*TEIS Format:*

***Anlage 1. Teil 1***

1 Escherichia coli

***Anlage 1. Teil 2***

1 Escherichia coli

***Anlage 2. Teil 1***

3 Bor

5 Chrom

6 Cyanid

8 Fluorid

9 Nitrat

12 Quecksilber

13 Selen

***Anlage 2. Teil 2***

1 Antimon

2 Arsen

4 Blei

5 Cadmium

7 Kupfer

8 Nickel

9 Nitrit

***Anlage 3. Teil 1***

1 Aluminium

2 Ammonium

3 Chlorid

5 Coliforme Bakterien

6 Eisen

7 Färbung (SAK Hg 436 nm)

10 Koloniezahl bei 22°C

11 Koloniezahl bei 36°C

12 Elektrische Leitfähigkeit

13 Mangan

14 Natrium

15 TOC

17 Sulfat

18 Trübung

19 pH -Wert

***Anlage Sonstige.***

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität



**MVZ synlab Leverkusen  
GmbH**

Paracelsusstr.13

**51375 Leverkusen**

*Leiter:*

Herr Dr. med.Thomas  
Stollberg, Herr Dr. med. Rolf  
Norbert Schöngén

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dr. Britt Hornei

*Leiter QS:*

Frau Dr. med. Gerlinde Jahns-  
Streubel

*Telefon:*

0214/37424827

*Akkredierung:*

D-PL-13413-01-00

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

***Anlage Sonstige.***

Legionellen (UBA Empf.2000)


**UCL Umwelt Control Labor  
GmbH**

Josef-Rethmann-Str. 5

**44536 Lünen**

**Leiter:**

Herr Dipl.-Ing. Martin Langkamp

**Leiter Anorganik:**

Herr Dr. Dipl.-Chem. Jan  
Kösters

**Leiter Organik:**

Frau Dipl.-Lab.Chem. Cordula  
Althaus

**Leiter Mikrobiol.:**
**Leiter QS:**

Frau Dr. Marion Lindner

**Telefon:**

02306/2409-0

**Akkredierung:**

D-PL-14026-01-00

**TEIS Format:**

ja

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen
- 15 Uran

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert
- 20 Calcitlösekapazität

**Anlage Sonstige.**

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität





**Bioscientia GmbH MVZ  
Nordrhein**

Zum Schürmannsgraben 30

**47441 Moers**

*Leiter:*

Herr PD Dr. Bernhard Zöllner

*Leiter Anorganik:*

Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller

*Leiter QS:*

Frau Christiane Bettray

*Telefon:*

02841/1060

*Akkredierung:*

AKS-PL-20525

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 9 Nitrat

**Anlage 2. Teil 2**

- 9 Nitrit

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium

Magnesium

**LINEG - Zentrallabor**

Grafschafter Str. 251

**47443 Moers***Leiter:*

Frau Dr. Ute Wingen

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. H. Heetjans

*Leiter Organik:*

Herr Dr. H. Heetjans

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dr. Udo Kosmac

*Leiter QS:*

Herr Lothar Simon

*Telefon:*

02842/960-310

*Akkredierung:*

D-PL-14467-01-00

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert
- 20 Calcitlösekapazität

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität



**GUI Gesellschaft für  
Umwelt-  
u.Innenraumanalytik mbH**

Berliner Platz 12

**41061 Mönchengladbach**

*Leiter:*

Herr Dipl.-Ing. Frank Praetorius

*Leiter Anorganik:*

Frau Dr.rer.nat .Karen  
Schomberg

*Leiter Organik:*

Frau Dr.rer.nat .Karen  
Schomberg

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dipl.-Biol. Reinhard  
Schröer

*Leiter QS:*

Frau Dr.rer.nat .Karen  
Schomberg

*Telefon:*

02161/823 920

*Akkredierung:*

DAP-PL-4127.00

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.



HyGES Gesellschaft f.  
Hygieneberatung und-  
Analytik mbH

Wallstraße 10

41061 Mönchengladbach

*Leiter:*

Herr Dr. med. B. Beckers

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. med. ret. nat. D.  
Siepen

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dipl.-Biol. Martin Senger

*Leiter QS:*

Frau Dipl.-Biol. Hildegard Auf  
dem Draap 25

*Telefon:*

02161/8194-113

*Akkredierung:*

DAC-PL-0057-98-11

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 9 Nitrat

**Anlage 2. Teil 2**

- 2 Arsen
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 16 Oxidierbarkeit
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

- Legionella spec.


**WLN Wasserlabor  
Niederrhein GmbH**

Voltastr. 2

41061 Mönchengladbach

*Leiter:*

Frau Dr. Regine Schubbe

*Leiter Anorganik:*

Herr H. Jansen

*Leiter Organik:*

Herr Achim Nicolaus

*Leiter Mikrobiol.:**Leiter QS:*

Herr Chem.-Ing. Ralf Pozun

*Telefon:*

02161/299559-3443

*Akkredierung:*

DAC-PL-0261-04

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität

**Imat-ive GmbH**

Krefelder Straße 685-691

**41066 Mönchengladbach***Leiter:*Herr Dipl.- Ing. Hans- Willi  
Müller*Leiter Anorganik:*

Herr Dipl.- Ing. Markus Eickeler

*Leiter Organik:*Herr Dipl.- Ing. Markus  
Eickeler*Leiter Mikrobiol.:**Leiter QS:*

Frau Dr. Claudia Schlegelmilch

*Telefon:*

02161/4951980

*Akkredierung:*

D-PL-14052-01-00

*TEIS Format:***Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage Sonstige.**

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität



**WVZV Perlenbach  
Betriebslabor**

Perlenau 3-5

**52156 Monschau**

*Leiter:*

Herr Dipl.-Ing. Elmar Hackling

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Sivia Braun

*Leiter QS:*

Herr Dipl.-Ing. D. Buchsteiner

*Telefon:*

02472/ 999 212

*Akkredierung:*

GAZ-P-04-52-12-20-01

*TEIS Format:*

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 2. Teil 1***

- 8 Fluorid
- 9 Nitrat

***Anlage 2. Teil 2***

- 9 Nitrit

***Anlage 3. Teil 1***

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

***Anlage Sonstige.***

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor



L.V.H.T. Lehr- und  
Versuchsgesellschaft für  
innovative Hygienetechnik  
mbH

Bleichstr. 6-8

45468 Mülheim an der Ruhr

*Leiter:*

Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

*Leiter Anorganik:*

Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

*Leiter Organik:*

Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

*Leiter QS:*

Frau Regina Heimann

*Telefon:*

0208/305679-0

*Akkredierung:*

AKS-PL-20706

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 9 Nitrat

**Anlage 2. Teil 2**

- 7 Kupfer
- 9 Nitrit

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 16 Oxidierbarkeit
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

- Legionella spec.





IWW Rheinisch-  
Westfälisches Institut für  
Wasser Beratungs-u.  
Entwicklungsges. mbH

Moritzstr. 26

45476 Mülheim an der Ruhr

*Leiter:*

Herr Dr. Ulrich Borchers

*Leiter Anorganik:*

Herr Dr. Achim Rübél

*Leiter Organik:*

Herr Dr. Friedrich Werres

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Bernd Lange

*Leiter QS:*

Frau Anke Berghäuser

*Telefon:*

0208/40303-211

*Akkredierung:*

D-PL-14294-01-00

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen
- 15 Uran

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 6 Epichlorhydrin
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert
- 20 Calcitlösekapazität

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität  
Sonst. Mikrobiol.



**RWW Rheinisch-  
Westfälische  
Wasserwerksgesellschaft  
mbH**

Moritzstraße 16-22

**45476 Mülheim an der Ruhr**

*Leiter:*

Dr. M. Schöpel

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Herr Guido Lens

*Telefon:*

0208/4433546

*Akkredierung:*

DGA-PL-3614.00

*TEIS Format:*

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 2. Teil 1***

- 5 Chrom
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen

***Anlage 2. Teil 2***

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit

***Anlage 3. Teil 1***

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

***Anlage Sonstige.***

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität


**Institut für Hygiene der  
WWU Münster Wasser-  
Boden-Lufthygiene**

Robert-Koch-Straße 41

**48129 Münster***Leiter:*

Herr Prof. Dr. W. Mathys

*Leiter Anorganik:*

Frau Dipl.-Ing. A.Bommer

*Leiter Organik:*

Frau Dipl.-Ing. A.Bommer

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dr. Rita Laerberg

*Leiter QS:*

Frau Ruth Wiesmann

*Telefon:*

0251/8355-371

*Akkredierung:*

DAC-ML-0174-02-10

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 6 Epichlorhydrin
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität  
Sonst. Mikrobiol.  
Enteropathogene E. coli



**HYBETA GmbH**

Nevinghoff 20

**48147 Münster**

*Leiter:*

Herr Dr. rer. nat. Frank Wille

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dipl.-Biotech. Viola  
Geißler

*Leiter QS:*

Herr Dipl.-Chem. Egon Breuer

*Telefon:*

0251/2851-0

*Akkredierung:*

D-PL-17310-01-00 ohne  
Probenahme

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.


**LK Nordrhein Westfalen  
LUFA NRW**

Nevinghoff 40

**48147 Münster**

**Leiter:**

Herr Dr. Hans-Hajo Neumann,  
Herr Klaus-Dieter Wilmsen

**Leiter Anorganik:**

Frau Maren Blankenburg

**Leiter Organik:**

Herr Patrick Bussmann

**Leiter Mikrobiol.:**

Herrn Dr. Michael Klenner

**Leiter QS:**

Frau Susanne Böning

**Telefon:**

0251/2376 - 595

**Akkredierung:**

DAP-PL-3014.00

**TEIS Format:**

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage Sonstige.**

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität

**Umweltlabor ACB GmbH**

Albrecht-Thaer-Straße 14

**48147 Münster***Leiter:*Herr Dipl.-Ing. H. Fels, Herr Dr.  
med. Diederich Winterhoff,  
Frau Dipl.-Ing. Melanie Eckloff*Leiter Anorganik:*

Frau Dipl.-Ing. Melanie Eckloff

*Leiter Organik:*

Frau Dipl.-Ing. Melanie Eckloff

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dr. rer. nat. Ulrich Maier

*Leiter QS:*

Frau Heike Beyer

*Telefon:*

0251/2852-0

*Akkredierung:*

D-PL-14312-01-00

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität



**Mikrobiologisches Labor  
Dr. Michael Lohmeyer  
GmbH**

Mendelstraße 11

**48149 Münster**

*Leiter:*

Herr Dr. Michael Lohmeyer

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dr. Michael Lohmeyer

*Leiter QS:*

*Telefon:*

0251/143765

*Akkredierung:*

D-PL-14240-01-00

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.



**Dr. Berns Laboratorium  
GmbH & Co. KG**

Bendschenweg 36

**47506 Neukirchen-Vluyn**

*Leiter:*

Herr Dr. Georg Berns

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Frau Barbara Haugland

*Telefon:*

02845/98 45-0

*Akkredierung:*

DAP-PL-3571.00

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 19 pH -Wert

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.




**BIOFOCUS - Gesellschaft  
für biologische Analytik  
mbH**

Berghäuser Straße 295

45659 Recklinghausen

*Leiter:*

Herr Dr. Andreas Schütz

*Leiter Anorganik:*

Frau Isabell Wojtinek

*Leiter Organik:*

Herr Dr. Andreas Schütz

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Heike Zimmer

*Leiter QS:*

Herr Dipl.-Ing. M. Ostendorff

*Telefon:*

02361/3000121

*Akkredierung:*

DAP-PL-3563.00

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 6 Epichlorhydrin
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität  
Sonst. Mikrobiol.

**Chem. Laboratorium Dr. R. Fülling**

Remscheider Straße 178

**42899 Remscheid***Leiter:*

Herr Dr. R. Fülling

*Leiter Anorganik:*

Frau Dr. M. Dierkes

*Leiter Organik:*

Herr Dr. J. Lüttschwager

*Leiter Mikrobiol.:*

Dipl.-Umweltw. S. Kerkien

*Leiter QS:*

Dipl.-Umweltw. S. Kerkien

*Telefon:*

02191/98300-0

*Akkredierung:*

DAC-P-0207-03

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 7 1,2-Dichlorethan
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 17 Sulfat
- 18 Trübung

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium


**G + S Laboratorium für  
Bakteriologie und  
Lebensmittelhygiene  
GmbH**

Amselweg 1

33378 Rheda-Wiedenbrück

*Leiter:*

Herr Dr. W. Schünemann

*Leiter Anorganik:*

Frau H. Dhissi

*Leiter Organik:*

Frau H. Dhissi

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dr. W. Schünemann

*Leiter QS:*

Frau Dipl.-Ing. A. Grote-Keeley

*Telefon:*

05242/40499-0

*Akkredierung:*

AKS-PL-20507

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK

**Anlage 3. Teil 1**

- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität  
Sonst. Mikrobiol.  
Phosphor



Institut Dr. Erdmann GmbH

Amselweg 12

33378 Rheda-Wiedenbrück

*Leiter:*

Herr Dr. Thomas Wilke

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Dipl.- Oecotr. Ch. Heuermann

*Leiter QS:*

Frau Dipl.- Oecotr. Dagmar  
Pöppelbaum

*Telefon:*

05242/90630

*Akkredierung:*

DAP-PL-3686.99

*TEIS Format:*

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 3. Teil 1**

- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C



**alcum - Analytisches  
Labor GmbH für chem.  
und mikro.  
Untersuchungen**

Platzstraße 33

**33397 Rietberg**

*Leiter:*

Herr Dipl.-Biol., Chem.-Ing. N.  
Latus

*Leiter Anorganik:*

Frau LM-Chem. Irina Reitz

*Leiter Organik:*

Frau LM-Chem. Irina Reitz

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dipl.-Biol. K. Behrends

*Leiter QS:*

Frau Dipl.-Biol. K. Behrends

*Telefon:*

05244/9255-0

*Akkredierung:*

AKS-PL-20508

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 17 Sulfat
- 18 Trübung

**Anlage 3. Teil 2**

- Legionella spec.



**enwor-energie und wasser  
vor ort GmbH  
Betriebslabor**

Am Filterwerk

**52159 Roetgen**

*Leiter:*

Herr Dr. Ing. Frank Wernicke

*Leiter Anorganik:*

Frau Anita Esters

*Leiter Organik:*

Frau Anita Esters

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dr. Ing. Frank Wernicke

*Leiter QS:*

Herr Peter Günzel

*Telefon:*

02471/17-6181

*Akkredierung:*

DAC-P-0175-02

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 3 Bor
- 5 Chrom
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat

**Anlage 2. Teil 2**

- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage Sonstige.**

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität

**Westfälische Wasser- u.  
Umweltanalytik**

Zum Kellerbach 46

**58239 Schwerte***Leiter:*

Frau N. Zullei-Seibert

*Leiter Anorganik:*

Frau N. Zullei-Seibert

*Leiter Organik:*

Frau N. Zullei-Seibert

*Leiter Mikrobiol.:**Leiter QS:*

Herr Dr. G. Böer

*Telefon:*

02304/9575-385

*Akkredierung:*

DAC-PL-0162-02

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität



**WTV**  
**Wahnbachtalsperrenverband**  
**und Labor Siegelsknippen**

Siegelsknippen 1

**53721 Siegburg**

*Leiter:*

Herr Dr. Krämer

*Leiter Anorganik:*

Frau Petra Berger-Kape

*Leiter Organik:*

Frau Petra Berger-Kape

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dr. Packroff

*Leiter QS:*

Frau Keßler

*Telefon:*

02241/128-202

*Akkredierung:*

DGA-PL-6201.03

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 1 Acrylamid
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH-Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität




**LSG-ELAB GmbH TÜV  
SÜD Gruppe**

Birlenbacher Straße 14

**57078 Siegen**
*Leiter:*

Herr Heinrich Löbig

*Leiter Anorganik:*
*Leiter Organik:*

Herr Dr. Benno Böse

*Leiter Mikrobiol.:*
*Leiter QS:*
*Telefon:*

0271/7750-464

*Akkredierung:*

D-PL-14390-01-00

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert
- 20 Calcitlösekapazität

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

 Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität



Med. Mikrobiologie Soest  
Dr. med. A. Pennekamp

Lülingssohr 4

59494 Soest

*Leiter:*

Herr Dr. A. Pennekamp

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dr. A. Pennekamp

*Leiter QS:*

Herr Dr. A. Pennekamp

*Telefon:*

02921/342444

*Akkredierung:*

AKS-PL-20520

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 3. Teil 1**

- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Enteropathogene E. coli


**Stadtwerke Solingen  
GmbH Labor**

Beethovenstr. 210

42655 Solingen

*Leiter:*

Herr Dipl.-Ing. Michael Esser

*Leiter Anorganik:**Leiter Organik:**Leiter Mikrobiol.:**Leiter QS:*

Frau Gabriele Hruschka

*Telefon:*

0212/295-1600

*Akkredierung:*

DAC-PL-0164-02

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität



**HuK Umweltlabor GmbH**

Otto-Hahn-Str. 2

**57482 Wenden-Hünsborn**

*Leiter:*

Herr Dr. William Kwarteng

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

Herr Dr. Lars Füchtjohann

*Telefon:*

02762/9740 -0

*Akkredierung:*

DAP-PL-3076.01

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 2. Teil 1***

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

***Anlage 2. Teil 2***

- 1 Antimon
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

***Anlage 3. Teil 1***

- 2 Ammonium
- 6 Eisen
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

***Anlage Sonstige.***

- Calcium
- Kalium
- Magnesium

**Eurofins Umwelt West  
GmbH Niederlassung  
Wessling**

Vorgebirgsstraße 20

**50389 Wesseling***Leiter:*

Herr Dr. Hartmut Jäger

*Leiter Anorganik:*

Frau Gabriela Büsgen

*Leiter Organik:*

Herr Manfred Lux

*Leiter Mikrobiol.:**Leiter QS:*

Frau Dr. Kornelia Kuhn

*Telefon:*

02236/897-450

*Akkredierung:*

D-PL-14078-01-00

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 6 Eisen
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage Sonstige.**

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität


**Bergisches Wasser- und  
Umweltlabor der BTV-  
GmbH**

Schützenstraße 34

42281 Wuppertal

*Leiter:*

Herr Dr. rer. nat. H.-G. Preis

*Leiter Anorganik:*

Frau LM-Chem. S. Klenk

*Leiter Organik:*

Frau LM-Chem. H. Kreft

*Leiter Mikrobiol.:*

Frau Dipl.-Biologin C. Kolauch

*Leiter QS:*Frau Dipl.-Chem.-Ing. A.  
Meilwes*Telefon:*

0202/569-4321

*Akkredierung:*

D-PL-14438-01-00

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 11 PBSM gesamt
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 8 Geruch
- 9 Geschmack
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 18 Trübung
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage Sonstige.**

Calcium  
Kalium  
Magnesium  
Säurekapazität



**Helios Klinikum Wuppertal  
GmbH Institut für  
Medizinische  
Mikrobiologie und  
Laboratoriumsdiagnostik**

Heusnerstrasse 40

**42283 Wuppertal**

*Leiter:*

Herr Dr. Horst Hampel

*Leiter Anorganik:*

*Leiter Organik:*

*Leiter Mikrobiol.:*

*Leiter QS:*

*Telefon:*

0202/8962525

*Akkredierung:*

D-PL-1311-01-00

*TEIS Format:*

ja

***Anlage 1. Teil 1***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

***Anlage 1. Teil 2***

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

***Anlage 3. Teil 1***

- 5 Coliforme Bakterien
- 10 Koloniezahl bei 22°C
- 11 Koloniezahl bei 36°C

***Anlage 3. Teil 2***

Legionella spec.


**Geotaix  
Umwelttechnologie GmbH**

Schumanstr. 29

**52146 Würselen***Leiter:*

Herr Dr. Bernd Beissmann

*Leiter Anorganik:**Leiter Organik:**Leiter Mikrobiol.:*

Herr Dr. T. Klinkhart

*Leiter QS:*

Herr Dr. F. Feyzi

*Telefon:*

02405/46850

*Akkredierung:*

GAZ-PL-00-39-09-28-01

*TEIS Format:*

ja

**Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

**Anlage 1. Teil 2**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2. Teil 1**

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 12 Quecksilber
- 13 Selen
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

**Anlage 2. Teil 2**

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

**Anlage 3. Teil 1**

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 3 Chlorid
- 5 Coliforme Bakterien
- 6 Eisen
- 7 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 12 Elektrische Leitfähigkeit
- 13 Mangan
- 14 Natrium
- 15 TOC
- 16 Oxidierbarkeit
- 17 Sulfat
- 19 pH -Wert

**Anlage 3. Teil 2**

Legionella spec.