



***Liste Trinkwasseruntersuchungsstellen
gem. § 15.4 TrinkwV 2001,
mit Sitz in NRW
inkl. Angaben zur Bestellung***

***Anhang I: Bestellte Stellen mit Sitzland außerhalb NRW
Anhang II: Liste der akkreditierten Parameter***

Stand: 31.3.2011

***Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen
"Unabhängige Stelle" gem. § 15.5 TrinkwV 2001
Leibnizstraße 10
45659 Recklinghausen***

***fon: 0251/20807373
fax: 0251/20807389***

Diese Liste enthält die Untersuchungsstellen mit Sitz in NRW, die alle Anforderungen des § 15.4 TrinkwV 2001 erfüllen und dies der überwachenden Stelle nach § 15.5 nachgewiesen haben. Darüber hinaus ist angegeben, ob eine Bestellung nach § 19.2 TrinkwV 2001 erfolgte. Im Anhang II ist die jeweils akkreditierte Parameterliste einzusehen, die über eine Verknüpfung direkt angezeigt werden kann.

Untersuchungsstellen mit Sitz außerhalb NRW werden den hier gelisteten Stellen gleichgestellt, sofern sie in ihrem Bundesland der überwachenden Stelle die Erfüllung der Anforderungen nach § 15.4 nachgewiesen haben. Eine Veröffentlichung in NRW erfolgt nicht.

Im Anhang I sind die in NRW bestellten Laboratorien nach § 19.2 mit Sitz außerhalb NRW aufgeführt.



Aggerverband Zentrallabor Sonnenstr. 40 51645 Gummersbach 02261/36240	<i>Leiter</i>	Frau Dipl.-Biol. Dr.Susanne Schulze	<i>Akkreditierungsnr.:</i> D-PL-14114-01-00	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>		<i>Befristung:</i> 10.09.2013	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Organik</i>			<i>Anl. 2 II</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dipl.-Biol. Dr.Susanne Schulze		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan Golubic	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>Akkreditierungsnr.:</i> AKS-PL-20508	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> §19
	<i>Anorg.</i>	Frau LM-Chem. Irina Reitz	<i>Befristung:</i> 14.09.2011	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Organik</i>	Frau LM-Chem. Irina Reitz		<i>Anl. 2 II</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dipl.-Biol. K. Behrends		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Dipl.-Biol. K. Behrends	Akkreditierte Parameter		
Bergisches Wasser- und Umweltlabor der BTV- GmbH Schützenstraße 34 42281 Wuppertal 0202/569-4321	<i>Leiter</i>	Herr Dr. rer. nat. H.-G. Preis	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DGA-PL-6128.01.10	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> §44 §19
	<i>Anorg.</i>	Frau LM-Chem. S. Klenk	<i>Befristung:</i> 26.03.2011	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Organik</i>	Frau LM-Chem. H. Kreft		<i>Anl. 2 II</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dipl.-Biologin C. Kolauch		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Dipl.-Chem.-Ing. A. Meilwes	Akkreditierte Parameter		
BIOFOCUS - Gesellschaft für biologische Analytik mbH Berghäuser Straße 295 45659 Recklinghausen 02361/3000121	<i>Leiter</i>	Herr Dr. Andreas Schütz	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAP-PL-3563.00	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> §44
	<i>Anorg.</i>	Frau Isabell Wojtinek	<i>Befristung:</i> 28.04.2013	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Organik</i>	Herr Dr. Andreas Schütz		<i>Anl. 2 II</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Mikrob.</i>	Frau Heike Zimmer		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Dipl.-Ing. M. Ostendorff	Akkreditierte Parameter		
Bioscientia GmbH MVZ Nordrhein Zum Schürmannsgraben 30 47441 Moers 02841/1060	<i>Leiter</i>	Herr PD Dr. Dr. Patrick Finzer	<i>Akkreditierungsnr.:</i> AKS-PL-20525	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>	Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller	<i>Befristung:</i> 10.03.2013	<i>Anl. 2 I</i> nein	
	<i>Organik</i>			<i>Anl. 2 II</i> nein	<i>Best. Stelle</i> nein
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Christiane Raskop	Akkreditierte Parameter		
Chem. Laboratorium Dr. R. Füllung Remscheider Straße 178 42899 Remscheid 02191/98300-21	<i>Leiter</i>	Herr Dr. R. Füllung	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAC-P-0207-03	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>	Frau Dr. M. Dierkes	<i>Befristung:</i> 16.04.2013	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Organik</i>	Herr Dr. J. Lüttschwager		<i>Anl. 2 II</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Mikrob.</i>	Dipl.-Umweltw. S. Kerkien		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Dipl.-Umweltw. S. Kerkien	Akkreditierte Parameter		



Chem.- und Lebensmittel- Untersuchungsamt der Stadt Dortmund Hövelstraße 8 44137 Dortmund 0231/50-23647	<i>Leiter</i> Herr Hennig <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Frau Dr. Ciper <i>Qual.-Sich.</i> Frau Spieckermann	<i>Akkreditierungsnr.:</i> SAL-NRW-L 053-06-0 <i>Befristung:</i> 22.04.2014	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> nein <i>Anl. 2 II</i> nein <i>Anl. 3</i> z.T.	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> nein	Akkreditierte Parameter
Chem. Untersuch.-Amt der Stadt Hamm Sachsenweg 6 59073 Hamm 02381/178570	<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	<i>Akkreditierungsnr.:</i> SAL-NRW-L 050-05-08 <i>Befristung:</i> 01.12.2013	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
Chem. Untersuch.-Amt der Stadt Bochum Westhoffstr. 17 44791 Bochum 0234/9108721	<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	<i>Akkreditierungsnr.:</i> SAL-NRW-L 052-05-08 <i>Befristung:</i> 22.04.2014	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> nein <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> nein <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
Chemisches und Vetrinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe (CVUA- OWL) AöR Westerfeldstr. 1 32758 Detmold 05231/911-630	<i>Leiter</i> Herr Dr. Werner Dülme <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Frau Dipl. Ing. Lehner <i>Qual.-Sich.</i> Herr Michels	<i>Akkreditierungsnr.:</i> SAL-NRW-L 041-03-08 <i>Befristung:</i> 04.01.2014	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
CURRENTA GmbH & Co. OHG Analytics Services Gebäude C 601 41538 Dormagen 02133/518604	<i>Leiter</i> <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i> Herr Dr. Manfred Neupert	<i>Akkreditierungsnr.:</i> D-PL-14097-01-00 <i>Befristung:</i> 14.12.2014	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> nein <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> <i>Best. Stelle</i> nein	Akkreditierte Parameter
Currenta GmbH & Co. OHG Analytics Services Geb. Q 18 51368 Leverkusen 0214/30-50150	<i>Leiter</i> Herr Dr. Schmelzer <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Herr Dr. Weyers <i>Qual.-Sich.</i> Herr Dr. Udo Wolf	<i>Akkreditierungsnr.:</i> D-PL-14097-01-00 <i>Befristung:</i> 14.12.2014	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> nein	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	Herr Dr. rer. nat. Frank Pfeifer	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAP-PL-3696.00 <i>Befristung:</i> 03.06.2013	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> nein <i>Anl. 2 II</i> nein <i>Anl. 3</i> nein	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19 <i>Best. Stelle</i> nein	Akkreditierte Parameter
Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG Bendschenweg 36 47506 Neukirchen-Vluyn 02845/98 45-0	<i>Leiter</i> Herr Dr. Georg Berns <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i> Frau Barbara Haugland	Herr Dr. Georg Berns	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAP-PL-3571.00 <i>Befristung:</i> 09.07.2013	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> nein <i>Anl. 2 II</i> nein <i>Anl. 3</i> z.Teil	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19 <i>Best. Stelle</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	Herr Dr. Ing. Frank Wernicke Frau Anita Esters Frau Anita Esters Herr Dr. Ing. Frank Wernicke	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAC-P-0175-02 <i>Befristung:</i> 19.08.2012	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> z.Teil <i>Anl. 2 II</i> z.Teil <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
Eurofins Umwelt West GmbH Niederlassung Wessling Vorgebirgsstraße 20 50389 Wesseling 02236/897-450	<i>Leiter</i> Herr Dr. Hartmut Jäger <i>Anorg.</i> Frau Gabriela Büsgen <i>Organik</i> Herr Manfred Lux <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i> Frau Dr. Kornelia Kuhn	Herr Dr. Hartmut Jäger	<i>Akkreditierungsnr.:</i> D-PL-14078-01-00 <i>Befristung:</i> 19.08.2012	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> nein <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> nein <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
FSK-Labor Fachlabor zur Qualitätssicherung und Kontrolle von Lebensmittel GmbH Kaiserstraße 100 52134 Herzogenrath 02407/5723-0	<i>Leiter</i> <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i>		<i>Akkreditierungsnr.:</i> AKS-PL-20505 <i>Befristung:</i> 03.02.2010	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> nein <i>Anl. 2 II</i> nein <i>Anl. 3</i> nein	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> §44 <i>Best. Stelle</i> nein	Akkreditierte Parameter
FWM Labor GmbH Mühlenstr. 43 59071 Hamm	<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	Dr. Friedhelm Wessel	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAC-PL-0516-07-00 <i>Befristung:</i> 09.07.2012	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> nein <i>Anl. 2 II</i> nein <i>Anl. 3</i> z.T.	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> nein	Akkreditierte Parameter



G + S Laboratorium für Bakteriologie und Lebensmittelhygiene GmbH Amselweg 1 33378 Rheda-Wiedenbrück 05242/40499-0	<i>Leiter</i> Herr Dr. W. Schünemann <i>Anorg.</i> Frau H. Dhissi <i>Organik</i> Frau H. Dhissi <i>Mikrob.</i> Herr Dr. W. Schünemann <i>Qual.-Sich.</i> Frau Dipl.-Ing. A. Grote-Keeley	Herr Dr. W. Schünemann Frau H. Dhissi Frau H. Dhissi Herr Dr. W. Schünemann Frau Dipl.-Ing. A. Grote-Keeley	<i>Akkreditierungsnr.:</i> AKS-PL-20507 <i>Befristung:</i> 05.11.2014	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> nein <i>Anl. 2 II</i> nein <i>Anl. 3</i> z.T.	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
Geotaix Umwelttechnologie GmbH Schumanstr. 29 52146 Würselen 02405/46850	<i>Leiter</i> Herr Dr. Bernd Beissmann <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Herr Dr. T. Klinkhart <i>Qual.-Sich.</i> Herr Dr. F. Feyzi	Herr Dr. Bernd Beissmann Herr Dr. T. Klinkhart Herr Dr. F. Feyzi	<i>Akkreditierungsnr.:</i> GAZ-PL-00-39-09-28-0 <i>Befristung:</i> 30.09.2012	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
GfPS - Gesellschaft für Produktionshygiene und Sterilitätssicherung mbH Talbotstr. 21 52068 Aachen 0241/5060-77	<i>Leiter</i> Herr Dipl.-Biol. Holger Stockem <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i> Frau Elena Dietz	Herr Dipl.-Biol. Holger Stockem Frau Elena Dietz	<i>Akkreditierungsnr.:</i> AKS-PL-20522 <i>Befristung:</i> 25.06.2011	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> nein <i>Anl. 2 II</i> nein <i>Anl. 3</i> nein	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
GUI Gesellschaft für Umwelt- u. Innenraumanalytik mbH Berliner Platz 12 41061 Mönchengladbach 02161/823 920	<i>Leiter</i> Herr Dipl.-Ing. Frank Praetorius <i>Anorg.</i> Frau Dr.rer.nat .Karen Schomberg <i>Organik</i> Frau Dr.rer.nat .Karen Schomberg <i>Mikrob.</i> Herr Dipl.-Biol. Reinhard Schröer <i>Qual.-Sich.</i> Frau Dr.rer.nat .Karen Schomberg	Herr Dipl.-Ing. Frank Praetorius Frau Dr.rer.nat .Karen Schomberg Frau Dr.rer.nat .Karen Schomberg Herr Dipl.-Biol. Reinhard Schröer Frau Dr.rer.nat .Karen Schomberg	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAP-PL-4127.00 <i>Befristung:</i> 27.05.2012	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> nein <i>Anl. 2 II</i> nein <i>Anl. 3</i> z.T.	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
HBICON GmbH - Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting Jakobuskirchplatz 3 33604 Bielefeld 0521/20855-0	<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> Herr Loska	Herr Dr. Rüdiger Gaydoul Frau Dr. Hansmersmann Frau Dr. Hansmersmann Herr Loska	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAC-P-0198-03 <i>Befristung:</i> 18.12.2012	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
HCT Hygiene Consult GmbH Classen-Kappelmann-Str. 24 50931 Köln 0221/940505750	<i>Leiter</i> Frau Dr. Heidi Schütt-Gerowitz <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i>	Frau Dr. Heidi Schütt-Gerowitz 	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAC-ML-0062-98 <i>Befristung:</i> 26.10.2013	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> nein <i>Anl. 2 II</i> nein <i>Anl. 3</i> nein	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> beantragt	Akkreditierte Parameter



HuK Umweltlabor GmbH Otto-Hahn-Str. 2 57482 Wenden-Hünsborn 02762/9740 -0	<i>Leiter</i> Herr Dr. William Kwarteng <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i> Herr Dr. Lars Füchtjohann	Akkreditierungsnr.: DAP-PL-3076.01 Befristung: 15.04.2012	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> nein <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
HyGES Gesellschaft f. Hygieneberatung und- Analytik mbH Wallstraße 10 41061 Mönchengladbach 02161/8194-113	<i>Leiter</i> Herr Dr. med. B. Beckers <i>Anorg.</i> Herr Dr. med. ret. nat. D. Siepen <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Herr Dipl.-Biol. Martin Senger <i>Qual.-Sich.</i> Frau Dipl.-Biol. Hildegard Meijer	Akkreditierungsnr.: DAC-PL-0057-98-11 Befristung: 28.08.2013	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> nein <i>Anl. 2 II</i> z.Teil <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
Hygiene Institut Wellersbergstraße 60 57072 Siegen 0271/2345-80	<i>Leiter</i> Herr R. Hackler <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Herr R. Hackler <i>Qual.-Sich.</i> Frau Anke Müller	Akkreditierungsnr.: DGA-ML-6323.04 Befristung: 08.11.2014	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> nein <i>Anl. 2 II</i> nein <i>Anl. 3</i> nein	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> § 19 <i>Best. Stelle</i> nein	Akkreditierte Parameter
Hygiene-Institut des Ruhrgebietes Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin Rotthausen Straße 19 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	Akkreditierungsnr.: D-PL-13042-02-00 Befristung: 18.06.2014	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> § 19 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
Hygiene-Institut Dr. Berg GmbH Dürener Straße 27 52249 Eschweiler 02403/7003-0	<i>Leiter</i> Herr Dr.med Kay-Detlev Berg <i>Anorg.</i> Herr Dr. Ernst Jaeger <i>Organik</i> Herr Dr. Ernst Jaeger <i>Mikrob.</i> Herr Dr.med Kay-Detlev Berg <i>Qual.-Sich.</i> Herr Dr. Ernst Jaeger	Akkreditierungsnr.: GAZ-PL-03-06-02-04-0 Befristung: 30.06.2012	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> § 19 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
Imat-uve GmbH Krefelder Straße 685-691 41066 Mönchengladbach 02161/4951980	<i>Leiter</i> Herr Dipl.- Ing. Hans- Willi Müller <i>Anorg.</i> Herr Dipl.- Ing. Markus Eickeler <i>Organik</i> Herr Dipl.- Ing. Markus Eickeler <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i> Frau Dr. Claudia Schlegelmilch	Akkreditierungsnr.: DAP-PL-1221.00 Befristung: 25.06.2010	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> nein <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> <i>Best. Stelle</i> nein	Akkreditierte Parameter



<p>IMQ GmbH Institut für Mikrobiologische Qualitätssicherung Max-Planck-Straße 24 40699 Erkrath</p> <p>0211/2097-234</p>	<i>Leiter</i>	Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf	<i>Akkreditationsnr.:</i>	<i>Untersuchungen:</i>	<i>Umgangsgenehmigung</i>
	<i>Anorg.</i>		GAZ-P-98-17-04-21-01	<i>Anl. 1</i> ja	<i>Krankterreger:</i>
	<i>Organik</i>		<i>Befristung:</i>	<i>Anl. 2 I</i> nein	§ 19
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf	29.02.2012	<i>Anl. 2 II</i> nein	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf	Akkreditierte Parameter		
<p>INLAB GmbH Balkenstr. 17-19 44137 Dortmund</p> <p>0231/9520560</p>	<i>Leiter</i>	Herr Dr. H.-G. Leusch	<i>Akkreditationsnr.:</i>	<i>Untersuchungen:</i>	<i>Umgangsgenehmigung</i>
	<i>Anorg.</i>		DGA-PL-6636.09	<i>Anl. 1</i> ja	<i>Krankterreger:</i>
	<i>Organik</i>		<i>Befristung:</i>	<i>Anl. 2 I</i> nein	§ 19
	<i>Mikrob.</i>	Herr Dipl.-Ing. Bajak	30.03.2013	<i>Anl. 2 II</i> nein	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Prof. Dr. Krämer	Akkreditierte Parameter		
<p>Institut Dr. Erdmann GmbH Amselweg 12 33378 Rheda- Wiedenbrück</p> <p>05242/90630</p>	<i>Leiter</i>	Herr Dr. Thomas Wilke	<i>Akkreditationsnr.:</i>	<i>Untersuchungen:</i>	<i>Umgangsgenehmigung</i>
	<i>Anorg.</i>		DAP-PL-3686.99	<i>Anl. 1</i> ja	<i>Krankterreger:</i>
	<i>Organik</i>		<i>Befristung:</i>	<i>Anl. 2 I</i> nein	§ 44
	<i>Mikrob.</i>	Dipl.- Oecotr. Ch. Heuermann	24.02.2014	<i>Anl. 2 II</i> nein	<i>Best. Stelle</i> nein
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Dipl.- Oecotr. Dagmar Pöppelbaum	Akkreditierte Parameter		
<p>Institut für Hygiene der WWU Münster Wasser- Boden-Lufthygiene Robert-Koch-Straße 41 48129 Münster</p> <p>0251/8355-371</p>	<i>Leiter</i>	Herr Prof. Dr. W. Mathys	<i>Akkreditationsnr.:</i>	<i>Untersuchungen:</i>	<i>Umgangsgenehmigung</i>
	<i>Anorg.</i>	Frau Dipl.-Ing. A.Bommer	DAC-ML-0174-02-10	<i>Anl. 1</i> ja	<i>Krankterreger:</i>
	<i>Organik</i>	Frau Dipl.-Ing. A.Bommer	<i>Befristung:</i>	<i>Anl. 2 I</i> ja	§ 44
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dr. Rita Laerberg	28.05.2012	<i>Anl. 2 II</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Ruth Wiesmann	Akkreditierte Parameter		
<p>Institut für Hygiene u. Öffentliche Gesundheit Sigmund-Freud-Str. 25 53127 Bonn</p> <p>0228/287-16864</p>	<i>Leiter</i>	Herr Prof. Dr. M. Exner	<i>Akkreditationsnr.:</i>	<i>Untersuchungen:</i>	<i>Umgangsgenehmigung</i>
	<i>Anorg.</i>	Herr Dr. Harald Färber	AKS-PL-20512	<i>Anl. 1</i> ja	<i>Krankterreger:</i>
	<i>Organik</i>	Herr Dr. Harald Färber	<i>Befristung:</i>	<i>Anl. 2 I</i> ja	§ 19
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dr. Katja Behringer	25.03.2013	<i>Anl. 2 II</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Annette Loock	Akkreditierte Parameter		
<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	<i>Akkreditationsnr.:</i>	<i>Untersuchungen:</i>	<i>Umgangsgenehmigung</i>
	<i>Anorg.</i>	Herr Dr. Martin Erdweg	AKS-PL-20516	<i>Anl. 1</i> ja	<i>Krankterreger:</i>
	<i>Organik</i>		<i>Befristung:</i>	<i>Anl. 2 I</i> nein	§ 19
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dr. Elizabeth Becker-Boost	01.04.2014	<i>Anl. 2 II</i> nein	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Qual.-Sich.</i>		Akkreditierte Parameter		



Institut für med. Mikrobiologie u. Immunologie und Hygiene der Univers. zu Köln Goldenfelsstr. 19-21 50935 Köln 0221/478-32104	<i>Leiter</i>	Herr Prof. Dr. M. Krönke	<i>Akkreditationsnr.:</i> DAC-ML-0151-02-10	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19
	<i>Anorg.</i>	Herr Dipl.-Ing H.-G. Arnold	<i>Befristung:</i> 16.11.2011	<i>Anl. 2 I</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Organik</i>	Herr Dr. Dr. R. M. Baginski		<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>	Herr Dr. H.-M. Wenchel		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau E. Fregona	Akkreditierte Parameter		
IWA GmbH Institut für Wasser- und Abwasseranalytik Jülicher Str. 336 52070 Aachen 0241/55946-12	<i>Leiter</i>	Frau Dipl.-Chem. R. Graff	<i>Akkreditationsnr.:</i> GAZ-PL-03-40-09-30-0	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>	Fau Dipl.-Chem. R. Graff	<i>Befristung:</i> 30.11.2012	<i>Anl. 2 I</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Organik</i>	Frau Dipl.-Chem. R. Graff		<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>	Frau Heike Hartel		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Dipl.-Ing. B. Lünemann	Akkreditierte Parameter		
IWW Rheinisch- Westfälisches Institut für Wasser Beratungs-u. Entwicklungsges. mbH Moritzstr. 26 45476 Mülheim an der Ruhr 0208/40303-211	<i>Leiter</i>	Herr Dr. Ulrich Borchers	<i>Akkreditationsnr.:</i> DGA-PL-6170.02.01	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19
	<i>Anorg.</i>	Herr Dr. Achim Rübel	<i>Befristung:</i> 01.11.2012	<i>Anl. 2 I</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Organik</i>	Herr Dr. Friedrich Werres		<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>	Herr Bernd Lange		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Anke Berghäuser	Akkreditierte Parameter		
L.V.H.T. Lehr- und Versuchsgesellschaft für innovative Hygienetechnik mbH Bleichstr. 6-8 45468 Mülheim an der Ruhr 0208/3056790	<i>Leiter</i>	Herr Markus Funcke	<i>Akkreditationsnr.:</i> AKS-PL-20706	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>	Herr Markus Funcke	<i>Befristung:</i> 01.04.2014	<i>Anl. 2 I</i> nein	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Organik</i>	Herr Markus Funcke		<i>Anl. 2 II</i> nein	
	<i>Mikrob.</i>	Herr Markus Funcke		<i>Anl. 3</i> nein	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Regina Heimann	Akkreditierte Parameter		
Labor f. umwelthygienische Analytik der Heinrich-Heine- Universität Düsseldorf Gebäude 23.12 U1 Universitätsstr. 1 40225 Düsseldorf 0211/81-12618	<i>Leiter</i>	Herr Prof. Dr. K. Pfeffer	<i>Akkreditationsnr.:</i> AKS-PL-20513	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>	Herr Dr. Wolfgang Hadnagy	<i>Befristung:</i> 10.12.2014	<i>Anl. 2 I</i> ja	<i>Best. Stelle</i> nein
	<i>Organik</i>			<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>	Herr Munir Abu-Omar		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Munir Abu-Omar	Akkreditierte Parameter		
LINEG - Zentrallabor Grafschafter Str. 251 47443 Moers 02842/960-310	<i>Leiter</i>	Frau Dr. Ute Wingen	<i>Akkreditationsnr.:</i> DAC-PL-0209-03	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 19 § 44
	<i>Anorg.</i>	Herr Dr. H. Heetjans	<i>Befristung:</i> 13.03.2013	<i>Anl. 2 I</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Organik</i>	Herr Dr. H. Heetjans		<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>	Herr Dr. Udo Kosmac		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Lothar Simon	Akkreditierte Parameter		



LK Nordrhein Westfalen LUFA NRW Nevinghoff 40 48147 Münster 0251/2376 - 595	<i>Leiter</i> Herr Dr. Hans-Hajo Neumann <i>Anorg.</i> Frau Maren Blankenburg <i>Organik</i> Herr Patrick Bussmann <i>Mikrob.</i> Herr Dirk Wilke <i>Qual.-Sich.</i> Frau Anne Massing	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAP-PL-3014.00 <i>Befristung:</i> 10.08.2014	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</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>Akkreditierungsnr.:</i> D-PL-14390-01-00 <i>Befristung:</i> 25.03.2011	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
Med. Mikrobiologie Soest Dr. med. A. Pennekamp Lülingsohr 4 59494 Soest 02921/342444	<i>Leiter</i> Herr Dr. A. Pennekamp <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Herr Dr. A. Pennekamp <i>Qual.-Sich.</i> Herr Dr. A. Pennekamp	<i>Akkreditierungsnr.:</i> AKS-PL-20520 <i>Befristung:</i> 18.04.2011	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> nein <i>Anl. 2 II</i> nein <i>Anl. 3</i> nein	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
Medizinische Laboratorien Düsseldorf Nordstr. 44 40477 Düsseldorf 0211/49780	<i>Leiter</i> Herr Dr. med. A. Gehrt <i>Anorg.</i> Herr Dr. Dieter Kuschak <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Dr. S. Engels- Schwarzlose <i>Qual.-Sich.</i> A. Gehnen	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAC-ML-0479-06-00 <i>Befristung:</i> 03.10.2011	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> z.T. <i>Anl. 2 II</i> Z.T. <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
Mikrobiologisches Labor Dr. Michael Lohmeyer GmbH Mendelstraße 11 48149 Münster 0251/143765	<i>Leiter</i> Herr Dr. Michael Lohmeyer <i>Anorg.</i> <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> Herr Dr. Michael Lohmeyer <i>Qual.-Sich.</i>	<i>Akkreditierungsnr.:</i> D-PL-14240-01-00 <i>Befristung:</i> 04.05.2015	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja <i>Anl. 2 I</i> nein <i>Anl. 2 II</i> nein <i>Anl. 3</i> nein	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> § 44 <i>Best. Stelle</i> ja	Akkreditierte Parameter
Revierlabor Chem. Laboratorien für Industrie und Umwelt GmbH Westendhof 17 45143 Essen 0201/87421 - 0	<i>Leiter</i> Herr Dr. Hans-Joachim Frieg <i>Anorg.</i> Herr Dr. Hans-Joachim Frieg <i>Organik</i> <i>Mikrob.</i> <i>Qual.-Sich.</i>	<i>Akkreditierungsnr.:</i> GAZ-P-97-37-09-09-01 <i>Befristung:</i> 31.01.2011	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> nein <i>Anl. 2 I</i> ja <i>Anl. 2 II</i> ja <i>Anl. 3</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung Krankterreger:</i> <i>Best. Stelle</i> nein	Akkreditierte Parameter



RheinEnergie AG Wasserwirtschaft / Labor Parkgürtel 24 50823 Köln 0221/178-4127	<i>Leiter</i>	Herr Dr. Carsten K. Schmidt	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAC-P-0188-03-00	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankteiserreger:</i> § 19
	<i>Anorg.</i>	Herr Ocke Rörden	<i>Befristung:</i> 31.01.2013	<i>Anl. 2 I</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Organik</i>	Herr Ocke Rörden		<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dr. Iris Hübner		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Tanja Becker	Akkreditierte Parameter		
Ruhr-Universität Bochum Abt. für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin Universitätsstraße 150 44801 Bochum 0234/32-22365	<i>Leiter</i>	Herr Prof. Dr. Wilhelm	<i>Akkreditierungsnr.:</i> AKS-PL-20514	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankteiserreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>	Herr Dr. J. Wittsiepe	<i>Befristung:</i> 10.12.2014	<i>Anl. 2 I</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Organik</i>	Herr Dr. J. Wittsiepe		<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>	Herr Dr. L. Jurzik		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau S. Franzen	Akkreditierte Parameter		
RWE Power AG Hauptlabor Dürenerstr. 92 50226 Frechen 02234/109-20763	<i>Leiter</i>	Herr Dr. Klaus Poppe	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAP-PL-1571.00	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankteiserreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>	Herr Dipl.-Ing. F. Heinisch	<i>Befristung:</i> 17.08.2010	<i>Anl. 2 I</i> ja	<i>Best. Stelle</i> nein
	<i>Organik</i>	Herr Dr. Jens Steidtner		<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>	Herr Dipl.-Ing. F. Heinisch		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Dipl.-Ing. W. Spaeth	Akkreditierte Parameter		
RWW Rheinisch- Westfälische Wasserwerksgesellschaft mbH Moritzstraße 16-22 45476 Mülheim an der Ruhr 0208/4433546	<i>Leiter</i>	Dr. M. Schöpel	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DGA-PL-3614.00	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankteiserreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>		<i>Befristung:</i> 10.06.2014	<i>Anl. 2 I</i> ja	<i>Best. Stelle</i> nein
	<i>Organik</i>			<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>			<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Guido Lens	Akkreditierte Parameter		
SGS Institut Fresenius GmbH Am Technologiepark 10 45699 Herten 02366/305-600	<i>Leiter</i>	Herr Heinz-Dieter Bossmann	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAP-PL-2566.06	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> nein	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankteiserreger:</i>
	<i>Anorg.</i>	Herr H.-D. Bossmann	<i>Befristung:</i> 19.08.2014	<i>Anl. 2 I</i> ja	<i>Best. Stelle</i> nein
	<i>Organik</i>	Frau Dr. Susanne Schmidt		<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>			<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Dr. Jürgen Ehmann	Akkreditierte Parameter		
Stadtwerke Aachen AG Wasserlabor Lombardenstr.12-22 52070 Aachen 0241/181360	<i>Leiter</i>	Herr Karl de Jong	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAC-PL-0178-02	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankteiserreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>	Herr Ralf Paulus	<i>Befristung:</i> 09.12.2012	<i>Anl. 2 I</i> ja	<i>Best. Stelle</i> nein
	<i>Organik</i>			<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>	Frau Yvonne Koch		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Ralf Burgert	Akkreditierte Parameter		



Stadtwerke Düren GmbH Arnoldsweiler Str. 60 52351 Düren 02421/126-303	<i>Leiter</i>	Herr Dipl.-Ing. Winfried Zach	<i>Akkreditierungsnr.:</i> GAZ-PL-03-14-04-03-0	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i>	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankterreger:</i> § 19
	<i>Anorg.</i>	Frau Anita Müller	<i>Befristung:</i> 31.07.2012	<i>Anl. 2 I</i>	ja
	<i>Organik</i>	Frau Dipl.-Ing. Anja Nolten		<i>Anl. 2 II</i>	ja
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dipl.-Biol. Yvonne Jacobi		<i>Anl. 3</i>	ja
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Dipl.-Ing. Detlef Bethmann	Akkreditierte Parameter		
Stadtwerke Düsseldorf AG WW Holthausen Wiedfeld 50 40589 Düsseldorf 0211/821-2385	<i>Leiter</i>	Herr Dr. Hans-Peter Rohns	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAC-PL-0155-02-10	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i>	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankterreger:</i> §19
	<i>Anorg.</i>		<i>Befristung:</i> 15.03.2012	<i>Anl. 2 I</i>	ja
	<i>Organik</i>			<i>Anl. 2 II</i>	ja
	<i>Mikrob.</i>			<i>Anl. 3</i>	ja
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Birgit Grispfen	Akkreditierte Parameter		
Stadtwerke Gütersloh GmbH Labor für Trinkwasser und Umweltschutz Berliner Str. 260 33330 Gütersloh 05241/82-21 06	<i>Leiter</i>	Herr Klaus Berneke	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAC-PL-0186-03	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i>	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankterreger:</i> § 19 § 44
	<i>Anorg.</i>	Herr Klaus Bernicke	<i>Befristung:</i> 19.08.2012	<i>Anl. 2 I</i>	ja
	<i>Organik</i>	Frau Dr. Michaela Lange-Ventker		<i>Anl. 2 II</i>	ja
	<i>Mikrob.</i>			<i>Anl. 3</i>	ja
	<i>Qual.-Sich.</i>	Dipl.-Ing. U. Koppenbrink	Akkreditierte Parameter		
Stadtwerke Solingen GmbH Labor Beethovenstr. 210 42655 Solingen 0212/295-1600	<i>Leiter</i>	Herr Dipl.-Ing. Michael Esser	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAC-PL-0164-02	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i>	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankterreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>		<i>Befristung:</i> 21.08.2012	<i>Anl. 2 I</i>	ja
	<i>Organik</i>			<i>Anl. 2 II</i>	ja
	<i>Mikrob.</i>			<i>Anl. 3</i>	ja
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Gabriele Hruschka	Akkreditierte Parameter		
SWK AQUA GmbH OE 4 EWW-Labor Parkstraße 234 47829 Krefeld 02151/98-2295	<i>Leiter</i>		<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAC-PL-0226-03-03	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i>	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankterreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>	Herr Dr. Ulrich Beilstein	<i>Befristung:</i> 31.07.2013	<i>Anl. 2 I</i>	ja
	<i>Organik</i>	Herr Dr. Ulrich Beilstein		<i>Anl. 2 II</i>	ja
	<i>Mikrob.</i>			<i>Anl. 3</i>	ja
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Dr. Ulrich Beilstein	Akkreditierte Parameter		
TÜV Rheinland LGA Products GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln 0211/821-2385	<i>Leiter</i>	Herr Dr. rer. nat. K. Sander	<i>Akkreditierungsnr.:</i> D-PL-14169-01-00	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i>	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankterreger:</i> § 19
	<i>Anorg.</i>		<i>Befristung:</i> 21.06.2014	<i>Anl. 2 I</i>	ja
	<i>Organik</i>			<i>Anl. 2 II</i>	ja
	<i>Mikrob.</i>	Frau Evelyn Schwarz		<i>Anl. 3</i>	ja
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Elke Heyer	Akkreditierte Parameter		



TZL-MiTec GmbH Georg-Weerth-Straße 20 32756 Detmold 05231/999-219	<i>Leiter</i>	Herr Prof. Dr. J. Baumgart	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAP-PL-3126.00	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>		<i>Befristung:</i> 16.05.2012	<i>Anl. 2 I</i> nein	
	<i>Organik</i>			<i>Anl. 2 II</i> nein	<i>Best. Stelle</i> nein
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dipl.-Ing. S. Siekmann		<i>Anl. 3</i> nein	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Bettina Sundermann	Akkreditierte Parameter		
UCL Umwelt Control Labor GmbH Josef-Rethmann-Str. 5 44536 Lünen 02306/2409-0	<i>Leiter</i>	Herr Dipl.-Ing. Martin Langkamp	<i>Akkreditierungsnr.:</i> D-PL-14026-01-00	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> nein	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i>
	<i>Anorg.</i>	Herr Dr. Dipl.-Chem. Jan Kösters	<i>Befristung:</i> 05.05.2015	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Organik</i>	Frau Dipl.-Lab.Chem. Cordula Altha		<i>Anl. 2 II</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Mikrob.</i>			<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Dr. Marion Lindner	Akkreditierte Parameter		
Umweltlabor ACB GmbH Albrecht-Thaer-Straße 14 48147 Münster 0251/2852-0	<i>Leiter</i>	Herr Dipl.-Chem.-Ing. H. Fels, Herr Dr. med. D. Winterhoff, Frau Dipl.- Ing. M. Eckloff	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DGA-PL-1520.00	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> § 19
	<i>Anorg.</i>	Frau Dipl.-Chem.-Ing. M. Eckloff	<i>Befristung:</i> 27.10.2014	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Organik</i>	Frau Dipl.-Chem.-Ing. M. Eckloff		<i>Anl. 2 II</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Mikrob.</i>	Herr Dr. rer. nat. Ulrich Maier		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Heike Beyer	Akkreditierte Parameter		
Wasssergewinnung Essen GmbH Abt. BW-Q Langenberger Straße 306 45277 Essen 0201/4397260	<i>Leiter</i>	Herr Dr. Burkhard Westphal	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DGA-PL-23008.00	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>	Herr Bernhard Schoemaker	<i>Befristung:</i> 11.10.2014	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Organik</i>	Herr Bernhard Schoemaker		<i>Anl. 2 II</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Mikrob.</i>			<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>		Akkreditierte Parameter		
WESSLING Laboratorien GmbH Oststraße 6 48341 Altenberge 02505/890-109	<i>Leiter</i>	Herr Dipl.-Ing. Carsten Lammers	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAP-PG-1237.99	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> § 44 § 19
	<i>Anorg.</i>	Herr Olaf Wellermann	<i>Befristung:</i> 28.03.2012	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Organik</i>	Herr Olaf Wellermann		<i>Anl. 2 II</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dr. Beatrix Konermann		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Ursula Hechler	Akkreditierte Parameter		
Westfälische Wasser- u. Umwelanalytik Zum Kellerbach 46 58239 Schwerte 02304/9575-385	<i>Leiter</i>	Frau N. Zullei-Seibert	<i>Akkreditierungsnr.:</i> DAC-PL-0162-02	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> § 19
	<i>Anorg.</i>	Frau N. Zullei-Seibert	<i>Befristung:</i> 07.08.2012	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Organik</i>	Frau N. Zullei-Seibert		<i>Anl. 2 II</i> ja	<i>Best. Stelle</i> ja
	<i>Mikrob.</i>			<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Dr. G. Böer	Akkreditierte Parameter		



Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen 0209/708-379	<i>Leiter</i>	Herr Dr. Burkhard Westphal	<i>Akkreditationsnr.:</i> DAC-PL-0162-02	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> § 19, § 44
	<i>Anorg.</i>	Herr Dr. Claus Schlett	<i>Befristung:</i> 07.08.2012	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Organik</i>	Herr Dr. Claus Schlett		<i>Anl. 2 II</i> ja	Best. Stelle ja
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dr. Anne Müssen		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Dr. G. Böer	Akkreditierte Parameter		
WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH Voltastr. 2 41061 Mönchengladbach 02161/299559-3443	<i>Leiter</i>	Frau Dr. Regine Schubbe	<i>Akkreditationsnr.:</i> DAC-PL-0261-04	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>	Herr H. Jansen	<i>Befristung:</i> 02.02.2014	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Organik</i>	Herr Achim Nicolaus		<i>Anl. 2 II</i> ja	Best. Stelle ja
	<i>Mikrob.</i>			<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Chem.-Ing. Ralf Pozun	Akkreditierte Parameter		
WTV Wahnbachtalsperrenverband Labor Siegelsknippen Siegelsknippen 1 53721 Siegburg 02241/128-202	<i>Leiter</i>	Herr Dr. Krämer	<i>Akkreditationsnr.:</i> DGA-PL-6201.03	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>	Frau Petra Berger-Kape	<i>Befristung:</i> 10.03.2013	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Organik</i>	Frau Petra Berger-Kape		<i>Anl. 2 II</i> ja	Best. Stelle ja
	<i>Mikrob.</i>	Frau Dr. Packroff		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Keßler	Akkreditierte Parameter		
WVZV Perlenbach Betriebslabor Perlenau 3-5 52156 Monschau 02472/ 999 212	<i>Leiter</i>	Herr Dipl.-Ing. Elmar Hackling	<i>Akkreditationsnr.:</i> GAZ-P-04-52-12-20-01	<i>Untersuchungen:</i> <i>Anl. 1</i> ja	<i>Umgangsgenehmigung</i> <i>Krankheitserreger:</i> § 44
	<i>Anorg.</i>		<i>Befristung:</i> 30.04.2012	<i>Anl. 2 I</i> nein	
	<i>Organik</i>			<i>Anl. 2 II</i> nein	Best. Stelle nein
	<i>Mikrob.</i>	Frau Sivia Braun		<i>Anl. 3</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Herr Dipl.-Ing. D. Buchsteiner	Akkreditierte Parameter		

Anhang I

Bestellte Stellen mit Sitzland außerhalb NRW



Stand: 31.03.2011

Bayern

domatec GmbH Menningerstraße 1 84570 Polling 08631/167625	<i>Leiter</i>	Dr. habil. Anna Salek	<i>Akkredit.:</i>	<i>Untersuchungen:</i>	<i>Best. Stelle</i>
	<i>Anorg.</i>		DAP-PL-4002.99	<i>Anl. 1</i> ja	ja
	<i>Organik</i>		<i>nach DIN/ISO</i>	<i>Anl. 2 I</i> nein	
	<i>Mikrob.</i>	Dr. habil. Anna Salek	ISO 17025	<i>Anl. 2 II</i> nein	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Alexander Schaaf	11.12.2010	<i>Anl. 3</i> nein	

Hamburg

GBA Gesellschaft für Bioanalytik Hamburg mbH Goldtschmidtstr. 5 21073 Hamburg 040/797172-0	<i>Leiter</i>	Herr Manfred Giesecke	<i>Akkredit.:</i>	<i>Untersuchungen:</i>	<i>Best. Stelle</i>
	<i>Anorg.</i>	Herr Joachim Daniels	DAC-PL-0040-97	<i>Anl. 1</i> ja	ja
	<i>Organik</i>	Herr Joachim Daniels	<i>nach DIN/ISO</i>	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>	Frau Heike Schlechte	ISO 17025	<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Imke de la Motte	04.05.2013	<i>Anl. 3</i> ja	

Niedersachsen

AVENTRA Gesellschaft für biologische Diagnostik mbH Lengericher Landstraße 35 49078 Osnabrück 05405/505900	<i>Leiter</i>	Herr Prof. Dr. Bernhard Keller	<i>Akkredit.:</i>	<i>Untersuchungen:</i>	<i>Best. Stelle</i>
	<i>Anorg.</i>		AKS-PL-20342	<i>Anl. 1</i> ja	ja
	<i>Organik</i>		<i>nach DIN/ISO</i>	<i>Anl. 2 I</i> nein	
	<i>Mikrob.</i>		ISO 17025	<i>Anl. 2 II</i> nein	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Dr. Maike Keller	07.02.2011	<i>Anl. 3</i> nein	

Niedersachsen

GUA Gesellschaft f. Umweltanalytik mbH Dr. Rosemarie van Hülst Westerbreite 7 49084 Osnabrück 0541/750413	<i>Leiter</i>	Frau Dr. Rosemarie van Hülst	<i>Akkredit.:</i>	<i>Untersuchungen:</i>	<i>Best. Stelle</i>
	<i>Anorg.</i>		D-PL-14204-01-00	<i>Anl. 1</i> ja	ja
	<i>Organik</i>		<i>nach DIN/ISO</i>	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>		ISO 17025	<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Weidlich	05.05.2013	<i>Anl. 3</i> ja	

Niedersachsen

LUFÄ Nord-West Institut für Boden und Umwelt Finkenborner Weg 1a 31787 Hameln 05151/9871-82	<i>Leiter</i>	Herr Dr. Helmut Appuhn	<i>Akkredit.:</i>	<i>Untersuchungen:</i>	<i>Best. Stelle</i>
	<i>Anorg.</i>	Herr Dr. Andreas Hoffmann	D-PL-14165-01-00	<i>Anl. 1</i> nein	ja
	<i>Organik</i>	Herr Dr. Helmut Appuhn	<i>nach DIN/ISO</i>	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>		ISO 17025	<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>	Frau Dr. Bettina Höbrink	05.05.2014	<i>Anl. 3</i> ja	

Schleswig-Holstein

LUFÄ-ITL GmbH Dr.-Hell-straße 6 24107 Kiel 0431/12280	<i>Leiter</i>		<i>Akkredit.:</i>	<i>Untersuchungen:</i>	<i>Best. Stelle</i>
	<i>Anorg.</i>		DAP-PL-3198.99	<i>Anl. 1</i> ja	ja
	<i>Organik</i>		<i>nach DIN/ISO</i>	<i>Anl. 2 I</i> ja	
	<i>Mikrob.</i>		ISO 17025	<i>Anl. 2 II</i> ja	
	<i>Qual.-Sich.</i>		17.07.2013	<i>Anl. 3</i> ja	

Anhang II

Liste der akkreditierten Parameter

Stand: 31.03.2011



Aggerverband Zentrallabor

Sonnenstr. 40

51645 Gummersbach

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

02261/36240

Akkredierung:

D-PL-14114-01-00

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Anlage Sonst.§ 14.5.

Säurekapazität
Calcium
Magnesium
Kalium



**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

Bestellte Stelle: ja

**Besondere Beratung
und Analytik:**

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.
- Campylobacter spec.


**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:

DGA-PL-6128.01.10

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst.§ 14.5.

Säurekapazität

Calcium

Magnesium

Kalium


**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

Bestellte Stelle: ja

**Besondere Beratung
und Analytik:**
Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Sonst. Mikrobiol.

Anlage Sonst.

- freies Chlor

Anlage Sonst. § 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium



**Bioscientia GmbH MVZ
Nordrhein**

Zum Schürmannsgraben 30

47441 Moers

Leiter:

Herr PD Dr. Dr. Patrick Finzer

Leiter Anorganik:

Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller

Leiter QS:

Frau Christiane Raskop

Telefon:

02841/1060

Akkredierung:

AKS-PL-20525

Bestellte Stelle: nein

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 9 Nitrat

Anlage 2. Teil 2

- 9 Nitrit

Anlage 3.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst. § 14.5.

Calcium

Magnesium

**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:

02191/98300-21

Akkredierung:

DAC-P-0207-03

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 7 1,2-Dichlorethan
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst. § 14.5.

- Calcium
- Magnesium
- Kalium



**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

Bestellte Stelle: nein

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

- 9 Koloniezahl bei 22°C
- 10 Koloniezahl bei 36°C

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa


**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

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst.

- Sauerstoff
- freies Chlor
- Phosphat

Anlage Sonst. § 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium



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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

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.

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


**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

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.



CURRENTA GmbH & Co.
OHG Analytics Services
Gebäude C 601

41538 Dormagen

Leiter:

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Herr Dr. Manfred Neupert

Telefon:

02133/518604

Akkredierung:

D-PL-14097-01-00

Bestellte Stelle: nein

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 7 1,2-Dichlorethan
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

Anlage 2. Teil 2

- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

Anlage 3.

- 2 Ammonium
- 5 Eisen
- 12 Mangan
- 13 Natrium
- 14 TOC
- 16 Sulfat
- 17 Trübung
- 18 pH -Wert



Currenta GmbH & Co.
OHG Analytics Services

Geb. Q 18

51368 Leverkusen

Leiter:

Herr Dr. Schmelzer

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dr. Weyers

Leiter QS:

Herr Dr. Udo Wolf

Telefon:

0214/30-50150

Akkredierung:

D-PL-14097-01-00

Bestellte Stelle: nein

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage Sonst.§ 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium



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

Bestellte Stelle: nein

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

- 11 Elektrische Leitfähigkeit
- 18 pH -Wert

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa



**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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 9 Koloniezahl bei 22°C
- 10 Koloniezahl bei 36°C
- 11 Elektrische Leitfähigkeit
- 18 pH -Wert

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa


**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

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 8 Fluorid
- 9 Nitrat

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst.§ 14.5.

Säurekapazität

Calcium

Magnesium

Kalium



**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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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



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

Kaiserstraße 100

52134 Herzogenrath

Leiter:

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Telefon:

02407/5723-0

Akkredierung:

AKS-PL-20505

Bestellte Stelle: nein

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa



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

Bestellte Stelle: nein

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

- 9 Koloniezahl bei 22°C
- 10 Koloniezahl bei 36°C
- 18 pH -Wert

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa


**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

Bestellte Stelle: ja**Besondere Beratung
und Analytik:****Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.
- Sonst. Mikrobiol.

Anlage Sonst.

- Phosphat

Anlage Sonst.§ 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium


**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

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa



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:

0241/5060-77

Akkredierung:

AKS-PL-20522

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

- 9 Koloniezahl bei 22°C
- 10 Koloniezahl bei 36°C

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa



**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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 7 Geruchsschwellenwert
- 8 Geschmack
- 9 Koloniezahl bei 22°C
- 10 Koloniezahl bei 36°C

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa



**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:

Herr Loska

Telefon:

0521/20855-0

Akkredierung:

DAC-P-0198-03

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

Anlage 3.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.

Anlage Sonst.§ 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium



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

Bestellte Stelle: beantragt

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

- 9 Koloniezahl bei 22°C
- 10 Koloniezahl bei 36°C

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.
- Campylobacter spec.
- Enteropathogene E. coli
- Sonst. Mikrobiol.



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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

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.

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

Anlage Sonst.§ 14.5.

- Calcium
- Magnesium
- Kalium


**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
Meijer*Telefon:*

02161/8194-113

Akkredierung:

DAC-PL-0057-98-11

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.



Hygiene Institut

Wellersbergstraße 60

57072 Siegen

Leiter:

Herr R. Hackler

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Herr R. Hackler

Leiter QS:

Frau Anke Müller

Telefon:

0271/2345-80

Akkredierung:

DGA-ML-6323.04

Bestellte Stelle: nein

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa



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

Rotthausener Straße 19

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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 1 Acrylamid
- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.

Anlage Sonst. § 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium


**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

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.
- Campylobacter spec.
- Enteropathogene E. coli
- Cryptosporidium parvum
- Giardia lamblia
- Coliphagen
- Sonst. Mikrobiol.

Anlage Sonst.

- Sauerstoff
- freies Chlor
- Phosphat

Anlage Sonst. § 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium

**Imat-uve 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:

DAP-PL-1221.00

Bestellte Stelle: nein*Besondere Beratung
und Analytik:***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.

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

Anlage Sonst.§ 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium



**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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa

Salmonella 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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.
- Campylobacter spec.
- Enteropathogene E. coli
- Sonst. Mikrobiol.



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

Bestellte Stelle: nein

**Besondere Beratung
und Analytik:**

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

- 9 Koloniezahl bei 22°C
- 10 Koloniezahl bei 36°C


**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

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.
- Campylobacter spec.
- Enteropathogene E. coli
- Sonst. Mikrobiol.

Anlage Sonst.§ 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium


**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 Loock

Telefon:

0228/287-16864

Akkredierung:

AKS-PL-20512

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 1 Acrylamid
- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.
- Campylobacter spec.
- Cryptosporidium parvum
- Giardia lamblia
- Coliphagen
- Sonst. Mikrobiol.

Anlage Sonst. § 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium



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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 9 Nitrat

Anlage 2. Teil 2

- 9 Nitrit

Anlage 3.

- 7 Geruchsschwellenwert
- 9 Koloniezahl bei 22°C
- 10 Koloniezahl bei 36°C
- 11 Elektrische Leitfähigkeit
- 15 Oxidierbarkeit
- 18 pH -Wert

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa



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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa


**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:

GAZ-PL-03-40-09-30-01

Bestellte Stelle: ja**Besondere Beratung
und Analytik:****Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst.§ 14.5.

Säurekapazität

Calcium

Magnesium

Kalium



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 Rübel

Leiter Organik:

Herr Dr. Friedrich Werres

Leiter Mikrobiol.:

Herr Bernd Lange

Leiter QS:

Frau Anke Berghäuser

Telefon:

0208/40303-211

Akkredierung:

DGA-PL-6170.02.01

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Sonst. Mikrobiol.

Anlage Sonst. § 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium



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

Bleichstr. 6-8

45468 Mülheim an der Ruhr

Leiter:

Herr Markus Funcke

Leiter Anorganik:

Herr Markus Funcke

Leiter Organik:

Herr Markus Funcke

Leiter Mikrobiol.:

Herr Markus Funcke

Leiter QS:

Frau Regina Heimann

Telefon:

0208/3056790

Akkredierung:

AKS-PL-20706

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 9 Nitrat

Anlage 2. Teil 2

- 7 Kupfer
- 9 Nitrit

Anlage 3.

- 1 Aluminium
- 2 Ammonium
- 4 Cl. perfringens (incl. Sporen)
- 6 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 9 Koloniezahl bei 22°C
- 10 Koloniezahl bei 36°C
- 15 Oxidierbarkeit
- 17 Trübung
- 18 pH -Wert

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst.

- Sauerstoff
- freies Chlor



**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

Bestellte Stelle: nein

**Besondere Beratung
und Analytik:**

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa



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:

DAC-PL-0209-03

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:**Anlage 1. Teil 1*

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst. § 14.5.

Säurekapazität

Calcium

Magnesium

Kalium


**LK Nordrhein Westfalen
LUFA NRW**

Nevinghoff 40

48147 Münster*Leiter:*

Herr Dr. Hans-Hajo Neumann

Leiter Anorganik:

Frau Maren Blankenburg

Leiter Organik:

Herr Patrick Bussmann

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dirk Wilke

Leiter QS:

Frau Anne Massing

Telefon:

0251/2376 - 595

Akkredierung:

DAP-PL-3014.00

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst. § 14.5.

Säurekapazität
Calcium
Magnesium
Kalium


**LSG-ELAB GmbH TÜV
SÜD Gruppe**

Birlenbacher Straße 14

57078 Siegen*Leiter:*

Herr Heinrich Löbig

*Leiter Anorganik:**Leiter Organik:*

Herr Dr. Benno Bös

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

0271/7750-464

Akkredierung:

D-PL-14390-01-00

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst. § 14.5.

Säurekapazität

Calcium

Magnesium

Kalium



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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

- 9 Koloniezahl bei 22°C
- 10 Koloniezahl bei 36°C

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.
- Campylobacter spec.
- Enteropathogene E. coli



**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:

DAC-ML-0479-06-00

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

- 6 Färbung (SAK Hg 436 nm)
- 7 Geruchsschwellenwert
- 8 Geschmack
- 9 Koloniezahl bei 22°C
- 10 Koloniezahl bei 36°C
- 11 Elektrische Leitfähigkeit
- 17 Trübung
- 18 pH -Wert

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa



**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

Bestellte Stelle: ja

**Besondere Beratung
und Analytik:**

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa



Revierlabor Chem.
Laboratorien für Industrie
und Umwelt GmbH

Westendhof 17

45143 Essen

Leiter:

Herr Dr. Hans-Joachim Frieg

Leiter Anorganik:

Herr Dr. Hans-Joachim Frieg

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Telefon:

0201/87421 - 0

Akkredierung:

GAZ-P-97-37-09-09-01

Bestellte Stelle: nein

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 2. Teil 1

5 Chrom

Anlage 2. Teil 2

4 Blei

5 Cadmium

7 Kupfer

8 Nickel

Anlage 3.

1 Aluminium

5 Eisen

6 Färbung (SAK Hg 436 nm)

7 Geruchsschwellenwert

12 Mangan

13 Natrium

Anlage Sonst.§ 14.5.

Kalium


**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

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst. § 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium



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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
Pseudomonas aeruginosa



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:

DAP-PL-1571.00

Bestellte Stelle: nein*Besondere Beratung
und Analytik:**Anlage 1. Teil 1*

- 1 Escherichia coli
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage Sonst. § 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium



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

Bestellte Stelle: nein

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage Sonst.

Sauerstoff

Anlage Sonst.§ 14.5.

Säurekapazität
Calcium
Magnesium
Kalium


**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

Bestellte Stelle: nein*Besondere Beratung
und Analytik:***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.

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

Anlage Sonst.§ 14.5.

- Calcium
- Magnesium
- Kalium


**Stadtwerke Aachen AG
Wasserlabor**

Lombardenstr.12-22

52070 Aachen*Leiter:*

Herr Karl de Jong

Leiter Anorganik:

Herr Ralf Paulus

*Leiter Organik:**Leiter Mikrobiol.:*

Frau Yvonne Koch

Leiter QS:

Herr Ralf Burgert

Telefon:

0241/181360

Akkredierung:

DAC-PL-0178-02

Bestellte Stelle: nein*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst. § 14.5.

Säurekapazität

Calcium

Magnesium

Kalium

**Stadtwerke Düren GmbH**

Arnoldsweiler Str. 60

52351 Düren*Leiter:*

Herr Dipl.-Ing. Winfried Zach

Leiter Anorganik:

Frau Anita Müller

Leiter Organik:

Frau Dipl.-Ing. Anja Nolten

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

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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

Anlage 3.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.
- Coliphagen

Anlage Sonst.

- Sauerstoff
- Phosphat

Anlage Sonst. § 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium


**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

Bestellte Stelle: nein*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Anlage Sonst. § 14.5.

Säurekapazität
Calcium
Magnesium
Kalium



**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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst.§ 14.5.

Säurekapazität

Calcium

Magnesium

Kalium


**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

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst. § 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium


**SWK AQUA GmbH OE 4
EWW-Labor**

Parkstraße 234

47829 Krefeld

*Leiter:**Leiter Anorganik:*

Herr Dr. Ulrich Beilstein

Leiter Organik:

Herr Dr. Ulrich Beilstein

*Leiter Mikrobiol.:**Leiter QS:*

Herr Dr. Ulrich Beilstein

Telefon:

02151/98-2295

Akkredierung:

DAC-PL-0226-03-03

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst.AOX
Sauerstoff**Anlage Sonst. § 14.5.**Säurekapazität
Calcium
Magnesium
Kalium



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

Bestellte Stelle: nein

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa



TZL-MiTec GmbH

Georg-Weerth-Straße 20

32756 Detmold

Leiter:

Herr Prof. Dr. J. Baumgart

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dipl.-Ing. S. Siekmann

Leiter QS:

Bettina Sundermann

Telefon:

05231/999-219

Akkredierung:

DAP-PL-3126.00

Bestellte Stelle: nein

*Besondere Beratung
und Analytik:*

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 3.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Pseudomonas aeruginosa


**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

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***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.

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

Anlage Sonst.§ 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium

**Umweltlabor ACB GmbH**

Albrecht-Thaer-Straße 14

48147 Münster**Leiter:**Herr Dipl.-Chem.-Ing. H. Fels,
Herr Dr. med. D. Winterhoff,
Frau Dipl.-Ing. M. Eckloff**Leiter Anorganik:**Frau Dipl.-Chem.-Ing. M.
Eckloff**Leiter Organik:**Frau Dipl.-Chem.-Ing. M.
Eckloff**Leiter Mikrobiol.:**

Herr Dr. rer. nat. Ulrich Maier

Leiter QS:

Frau Heike Beyer

Telefon:

0251/2852-0

Akkredierung:

DGA-PL-1520.00

Bestellte Stelle: ja**Besondere Beratung
und Analytik:****Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.

Anlage Sonst. § 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium


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

Langenberger Straße 306

45277 Essen*Leiter:*

Herr Dr. Burkhard Westphal

Leiter Anorganik:

Herr Bernhard Schoemaker

Leiter Organik:

Herr Bernhard Schoemaker

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

0201/4397260

Akkredierung:

DGA-PL-23008.00

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

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.

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

Anlage Sonst.

Sauerstoff
freies Chlor
Phosphat

Anlage Sonst.§ 14.5.

Säurekapazität
Calcium
Magnesium
Kalium

**WESSLING Laboratorien
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 Ursula Hechler

Telefon:

02505/890-109

Akkredierung:

DAP-PG-1237.99

Bestellte Stelle: ja**Besondere Beratung
und Analytik:****Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 2 Benzol
- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella spec.
- Campylobacter spec.
- Sonst. Mikrobiol.

Anlage Sonst. § 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium

**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

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 3 Bor
- 4 Bromat
- 5 Chrom
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Cryptosporidium parvum
- Giardia lamblia

Anlage Sonst. § 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium


**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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*
Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 3 Bor
- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 12 Quecksilber
- 13 Selen

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

- Legionella spec.
- Pseudomonas aeruginosa
- Coliphagen

Anlage Sonst.§ 14.5.

- Säurekapazität
- Calcium
- Magnesium
- Kalium


**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

Bestellte Stelle: ja

*Besondere Beratung
und Analytik:*
Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 5 Chrom
- 6 Cyanid
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst.

Sauerstoff

Anlage Sonst. § 14.5.

Säurekapazität

Calcium

Magnesium

Kalium


**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

Bestellte Stelle: ja*Besondere Beratung
und Analytik:***Anlage 1. Teil 1**

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 1 Acrylamid
- 3 Bor
- 5 Chrom
- 7 1,2-Dichlorethan
- 8 Fluorid
- 9 Nitrat
- 10 PSM und Biozidprodukte
- 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.

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

Anlage 4.2 / § 20.4.

Legionella spec.

Pseudomonas aeruginosa

Anlage Sonst. § 14.5.

Säurekapazität

Calcium

Magnesium

Kalium


**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

Bestellte Stelle: nein

**Besondere Beratung
und Analytik:**
Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Coliforme Bakterien

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 4 Koloniezahl bei 22°C
- 5 Koloniezahl bei 36°C
- 6 Coliforme Bakterien

Anlage 2. Teil 1

- 8 Fluorid
- 9 Nitrat

Anlage 2. Teil 2

- 9 Nitrit

Anlage 3.

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

Anlage Sonst.

Sauerstoff
freies Chlor
Phosphat

Anlage Sonst.§ 14.5.

Säurekapazität
Calcium
Magnesium
Kalium