Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Liste Trinkwasseruntersuchungsstellen nach § 15.4 TrinkwV mit Laborstandort in NRW

Anhang: Liste der akkreditierten Parameter

Stand: 27.01.2012

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

> Telefon: 0251/20807373 Telefax: 0251/20807389

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

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

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



GfPS - Gesellschaft für Produktionshygiene und Sterilitätssicherung mbH	Leiter	Herr DiplBiol. Holger Stockem	Akkreditierungsnummer: AKS-PL-20522	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 19
Talbotstr. 21 52068 Aachen	Anorg.			TEIS Format: ja
J2000 Addien	Organik			TEIS Formai. ja
	Mikrob.		<u>.</u>	
	QualSic	h.Frau Elena Dietz	Akkreditierte Parameter	
IWA GmbH Institut für Wasser- und Abwasseranalytik	Leiter	Frau DiplChem. R. Graff	Akkreditierungsnummer: D-PL-14336-01-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
Jülicher Str. 336 52070 Aachen	Anorg.	Fau DiplChem. R. Graff		TEIS Format: ja
	Organik	Frau DiplChem. R. Graff		TEIS Formai. Ja
0241/55946-12	Mikrob.	Frau Heike Hartel		
	QualSic	<i>h</i> .Frau DiplIng. B. Lünemann	Akkreditierte Parameter	
Stadtwerke Aachen AG Wasserlabor Lombardenstr.12-22	Leiter	Herr Karl de Jong	Akkreditierungsnummer: DAC-PL-0178-02	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
52070 Aachen	Anorg.	Herr Joachim Schneider		
0241/181360	Organik			TEIS Format:
	Mikrob.	Frau Yvonne Koch		
	QualSic	h.Herr Ralf Burgert	Akkreditierte Parameter	
WESSLING GmbH Oststraße 6 48341 Altenberge	Leiter	Herr DiplIng. Carsten Lammers	Akkreditierungsnummer: DAP-PG-1237.99	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44 § 19
-	Anorg.	Herr Olaf Wellermann		
02505/890-109	Organik	Herr Olaf Wellermann		TEIS Format: ja
	Mikrob.	Frau Dr. Beatrix Konermann		
	QualSic	<i>h</i> .Frau Dipl.Chem. Andrea Kaiser	Akkreditierte Parameter	
HBICON GmbH - Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin,	Leiter	Herr Dr. Rüdiger Gaydoul	Akkreditierungsnummer: D-PL-1432-01-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
Consulting	Anorg.	Frau Dr. Hansmersmann		· ·
Jakobuskirchplatz 3 33604 Bielefeld	Organik	Frau Dr. Hansmersmann		TEIS Format: ja
0521/20855-0	Mikrob.			
00211/20000 0	QualSic	<i>h</i> .Frau Anke Pahde	Akkreditierte Parameter	
Chem.UntersuchAmt der Stadt Bochum Westhoffstr.17	Leiter	Herr Dr. Paul Müller	Akkreditierungsnummer: SAL-NRW-L 052-05-08	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: nein
44791 Bochum	Anorg.	Herr Dr. P. Müller		TEIS Format: ja
0234/9108721	Organik	Herr Dr. P. Müller		1215 I oman. ja
	Mikrob.			

Stand: 27.01.2012 Seite 3 von 15



DMA Labar ChD	T 10	Francis Dr. Litte Chamban		77 1 .
BMA-Labor GbR Universitätsstraße 142 44799 Bochum	Leiter	Frau Dr. Ute Stephan	Akkreditierungsnummer: DAP-PL-4192.00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
0234/9783013	Anorg.			TEIS Format:
	Organik			
	Mikrob.	Frau Stephanie Putz		
	QualSic	h.Frau Stephanie Putz	Akkreditierte Parameter	
Ruhr-Universität Bochum Abt. für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin	Leiter	Herr Prof. Dr. Wilhelm	Akkreditierungsnummer: AKS-PL-20514	Umgangsgenehmigun Krankeitserreger: § 44
Universitätsstraße 150 44801 Bochum	Anorg.	Herr Dr. J. Wittsiepe		TEIS Format: ja
	Organik	Herr Dr. J. Wittsiepe		TEIS Formai. ja
0234/32-22365	Mikrob.	Herr Dr. L. Jurzik		
	QualSic	h.Frau S. Franzen	Akkreditierte Parameter	
QHP Life Science GmbH Siemensstarße 42 59199 Bönen	Leiter	Herr Dr. Ing. Thomas Lettmann	Akkreditierungsnummer: D-PL-14377-01-00	Umgangsgenehmigun Krankeitserreger: § 44
02371/94980	Anorg.			TEIS Format: ja
02011/04000	Organik			TEIST Orman. ju
	Mikrob.	Faru DiplBiol. Anja Poppek		
	QualSic	h.Herr Gerhard Mausbach	Akkreditierte Parameter	
Institut für Hygiene u. Öffentliche Gesundheit Sigmund-Freud-Str. 25	Leiter	Herr Prof. Dr. M. Exner	Akkreditierungsnummer: AKS-PL-20512	Umgangsgenehmigun Krankeitserreger: § 19
53127 Bonn	Anorg.	Herr Dr. Harald Färber		·
0228/287-16864	Organik	Herr Dr. Harald Färber		TEIS Format: ja
	Mikrob.	Frau Dr. Katja Behringer		
	QualSic	h.Frau Annette Loock	Akkreditierte Parameter	
TZL-MiTec GmbH Georg-Weerth-Straße 20 32756 Detmold	Leiter	Frau Prof. Dr. B. Becker	Akkreditierungsnummer: DAP-PL-3126.00	Umgangsgenehmigun Krankeitserreger: § 44
05231/999-219	Anorg.			TEIS Format:
00201/000 210	Organik			TEIS Tormai.
	Mikrob.	Frau DiplIng. S. Siekmann	_	
	QualSic	h.Frau G. Moeller-Hübert	Akkreditierte Parameter	
Chemisches und Vetrinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe (CVUA-	Leiter	Herr Dr. Werner Dülme	Akkreditierungsnummer: SAL-NRW-L 041-03-08	Umgangsgenehmigun Krankeitserreger: § 19
OWL) AöR Westerfeldstr. 1	Anorg.			TEIS Format: ja
32758 Detmold	Organik			1215 I omui. ja
05231/911-630	Mikrob.	Frau Dipl. Ing. Lehner		

Stand: 27.01.2012 Seite 4 von 15



				<u> </u>
CURRENTA GmbH & Co. OHG Umweltanalytik Dormagen Gebäude C 601	Leiter	Herr Dr. Warning	Akkreditierungsnummer: D-PL-14097-01-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger:
-	Anorg.	Herr Dr. Johannes Schweer		
41538 Dormagen	Organik	Herr Dr. Johannes Schweer		TEIS Format:
02133/518604	Mikrob.			
	Qual -Sic	h.Herr Dr. Manfred Neupert	Akkreditierte Parameter	
	Quai. Sic	milen Bi. Maimed Heapen	ARRICUILIEI CE FAI AITIECEI	
Chem und Lebensmittel- Untersuchungsamt der Stadt Dortmund	Leiter	Herr Hennig	Akkreditierungsnummer: SAL-NRW-L 053-06-08	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
Hövelstraße 8 44137 Dortmund	Anorg.			TEIS Format:
44137 Dollilland	Organik			TEIS Formai.
0231/50-23647	Mikrob.	Frau Dr. Ciper		
	QualSic	h.Frau Spieckermann	Akkreditierte Parameter	
-				
INLAB GmbH Balkenstr. 17-19 44137 Dortmund	Leiter	Herr Dr. HG. Leusch	Akkreditierungsnummer: DGA-PL-6636.09	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger:
	Anorg.			§ 19
0231/9520560	Organik			TEIS Format: ja
	Mikrob.	Herr DiplIng. Bajak		
	OualSic	h.Herr Prof. Dr. Krämer	Akkreditierte Parameter	
			,	
Stadtwerke Düren GmbH Arnoldsweiler Str. 60 52351 Düren	Leiter	Herr DiplIng. Winfried Zach	Akkreditierungsnummer: GAZ-PL-03-14-04-03-01	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
02421/126-303	Anorg.	Frau DiplIng. Christin Zach		
02421/126-303	Organik	Frau DiplIng. Christin Zach		TEIS Format: ja
	Mikrob.	Frau DiplBiol. Yvonne Jacobi		
	QualSic	h.Herr DiplIng. Detlef Bethmann	Akkreditierte Parameter	
Henkel AG & Co.KGaA VSA-Corporate Analytics, Microbiology & Product	Leiter	Herr Dr. W. Sterzel	Akkreditierungsnummer: D-PL-17150-01-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
Safety Henkelstr. 67	Anorg.	Herr G. Maas		· ·
40191 Düsseldorf	Organik			TEIS Format: ja
0211/797-0	Mikrob.	Herr H U. Zündorf		
	QualSic	h.Frau Dr. B. Wiecken	Akkreditierte Parameter	
Analytik der Heinrich-Heine-		Herr Prof. Dr. K. Pfeffer	Akkreditierungsnummer: AKS-PL-20513	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
Universität Düsseldorf		Herr Dr. Wolfgang Hadnagy		3 ' '
Gebäude 23.12 U1	Anorg.			TOTAL TO SECOND
	Anorg. Organik	gg.		TEIS Format:
Gebäude 23.12 U1 Universitätsstr. 1		Herr Munir Abu-Omar		TEIS Format:

Stand: 27.01.2012 Seite 5 von 15



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

Stand: 27.01.2012 Seite 6 von 15



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

Stand: 27.01.2012 Seite 7 von 15



Aggerverband Zentrallabor Sonnenstr. 40 51645 Gummersbach	Leiter	Frau DiplBiol. Dr.Susanne Schulze	Akkreditierungsnummer: D-PL-14114-01-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
	Anorg.	Herr DiplUmweltwiss.Ivan Golubic		· ·
02261/36240	Organik	Herr DiplUmweltwiss.Ivan Golubic		TEIS Format: ja
	Mikrob.	Frau DiplBiol. Dr.Susanne Schulze		
	QualSic	h.Herr DiplUmweltwiss.Ivan Golubic	Akkreditierte Parameter	
Stadtwerke Gütersloh GmbH Labor für Trinkwasser und	Leiter	Herr Klaus Berneke	Akkreditierungsnummer: DAC-PL-0186-03	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 19 § 44
Umweltschutz	Anorg.	Herr Klaus Bernicke		
Berliner Str. 260 33330 Gütersloh	Organik	Frau Dr. Michaela Lange-Ventker		TEIS Format: ja
05241/92 21 06	Mikrob.			
05241/82-21 06	QualSic	h.DiplIng.U.Koppenbrink	Akkreditierte Parameter	
FWM Labor GmbH Mühlenstr. 43 59071 Hamm	Leiter	Dr. Friedhelm Wessel	Akkreditierungsnummer: DAC-PL-0516-07-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
	Anorg.			TEIS Format:
	Organik			TLIS Format.
	Mikrob.	Dr. Beate Heisler		
	QualSic	h.Dr. Friedhelm Wessel	Akkreditierte Parameter	
Chem. UntersuchAmt der Stadt Hamm Sachsenweg 6	Leiter	Herr Dr.Dirk Höhne	Akkreditierungsnummer: SAL-NRW-L 050-05-08	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 19
59073 Hamm	Anorg.	Herr Dieter Erning		·
02381/178570	Organik	Herr Alfred Schulz		TEIS Format: ja
	Mikrob.	Herr Dieter Erning		
	QualSic	h.B.Tammen-Meyran	Akkreditierte Parameter	
GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Leiter	Herr Dr.Büschler	Akkreditierungsnummer: D-PL-14170-01-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger:
Im Escherbruch 11 45699 Herten	Anorg.	Herr Dr. Büschler		
0209/97619-0	Organik	Herr Dr. Büschler		TEIS Format: ja
0209/97019-0	Mikrob.	Tion Dir Ducomor		
		h.Frau Dipl.Chem. A. Berghaus	Akkreditierte Parameter	
SGS Institut Fresenius GmbH Am Technologiepark 10	Leiter	Herr Heinz-Dieter Bossmann	Akkreditierungsnummer: DAP-PL-2566.06	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger:
45699 Herten	Anorg.	Herr HD. Bossmann		
02366/305-600	Organik Mikrob.	Frau Dr. Susanne Schmidt		TEIS Format:
		h.Herr Dr. Jürgen Ehmann	Akkreditierte Parameter	

Stand: 27.01.2012 Seite 8 von 15



FSK-Labor Fachlabor zur Qualitätssicherung und Kontrolle von Lebensmittel	Leiter	Herr Dirk Haerten	Akkreditierungsnummer: AKS-PL-20505	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: §44
GmbH Kaiserstraße 100	Anorg.			TEIS Format:
52134 Herzogenrath	Organik			
02407/57230	Mikrob.	Herr Dr. Ewald Kormann		
	QualSic	h.	Akkreditierte Parameter	
RheinEnergie AG Wasserwirtschaft / Labor Parkgürtel 24	Leiter	Herr Dr. Carsten K. Schmidt	Akkreditierungsnummer: DAC-P-0188-03-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 19
50823 Köln	Anorg.	Herr Ocke Rörden		
0221/178-4127	Organik	Herr Ocke Rörden		TEIS Format: ja
	Mikrob.	Frau Dr. Iris Hübner		
	QualSic	<i>h</i> .Frau Tanja Becker	Akkreditierte Parameter	
HCT Hygiene Consult GmbH Classen-Kappelmann-Str.	Leiter	Frau Dr. Heidi Schütt-Gerowitt	Akkreditierungsnummer: DAC-ML-0062-98	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
24	Anorg.			
50931 Köln	Organik			TEIS Format: ja
0221/940505750	Mikrob.			
	QualSic	h.	Akkreditierte Parameter	
Institut für med. Mikrobiologie u.	Leiter	Herr Prof. Dr. M. Krönke	Akkreditierungsnummer: DAC-ML-0151-02-10	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger:
Immunologie und Hygiene der Univers. zu Köln	Anorg.	Herr DiplIng HG. Arnold		§ 19
Goldenfelsstr. 19-21 50935 Köln	Organik	Herr Dr. Dr. R. M. Baginski		TEIS Format: ja
	Mikrob.	Herr Dr. HM. Wenchel		
0221/478-32104	QualSic	<i>h</i> .Frau E. Fregona	Akkreditierte Parameter	
TÜV Rheinland LGA Products GmbH Am Grauen Stein	Leiter	Herr Dr.rer.nat. K. Sander	Akkreditierungsnummer: D-PL-14169-01-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 19
51105 Köln	Anorg.			
	Organik			TEIS Format:
	Mikrob.	Frau Evelyn Schwarz		
	QualSic	<i>h</i> .Frau Elke Heyer	Akkreditierte Parameter	
Institut für Hygiene und Laboratoriumsmedizin Klinikum Krefeld	Leiter	Prof. Dr. CH. Wirsing von König	Akkreditierungsnummer: AKS-PL-20516	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 19
Lutherplatz 40	Anorg.	Herr Dr. Martin Erdweg		_
47805 Krefeld	0			TEIS Format: ja
	Organik			
02151/322452	Mikrob.	Frau Dr. Elizabeth Becker-Boost		

Stand: 27.01.2012 Seite 9 von 15



Herr Carsten Schlichting Entsorgungsgesellschaft Leiter Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: Krefeld GmbH & Co. KG Krankeitserreger: D-PL-14267-01-00 Parkstr. 234 § 44 47829 Krefeld Herr Damir Strunje Anorg. TEIS Format: 02151/495-206 Organik Herr Damir Strunje Frau Kuczera, Krystyna Mikrob. Qual.-Sich.Herr Damir Strunje Akkreditierte Parameter Currenta GmbH & Co. Leiter Herr Dr. Warning Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: **OHG Analytics Services** Krankeitserreger: D-PL-14097-01-00 Geb. Q 18 § 44 51368 Leverkusen Herr Dr. Hans-Christian Mans Anorg. TEIS Format: 0214/3046300 Organik Herr Dr. Wolfgang Henze Mikrob. Frau Dr. C. Richter Qual.-Sich.Herr Dr. Manfred Neupert Akkreditierte Parameter Herr Dipl.-Ing. Martin Langkamp UCL Umwelt Control Labor Leiter Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: **GmbH** Krankeitserreger: D-PL-14026-01-00 Josef-Rethmann-Str. 5 44536 Lünen Herr Dr. Dipl.-Chem. Jan Kösters Anorg. TEIS Format: ja Frau Dipl.-Lab.Chem. Cordula Althaus Organik 02306/2409-0 Mikrob. Qual.-Sich.Frau Dr. Marion Lindner Akkreditierte Parameter Bioscientia GmbH MVZ Leiter Herr PD Dr. Bernhard Zöllner Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: Nordrhein Krankeitserreger: AKS-PL-20525 Zum Schürmannsgraben 30 § 44 47441 Moers Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller Anorg. TEIS Format: ja 02841/1060 Organik Mikrob. Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller Qual.-Sich. Frau Christiane Bettray Akkreditierte Parameter LINEG - Zentrallabor Frau Dr. Ute Wingen Leiter Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: Grafschafter Str. 251 Krankeitserreger: D-PL-14467-01-00 47443 Moers § 19 § 44 Anorg. Herr Dr. H. Heetjans 02842/960-310 TEIS Format: ja Herr Dr. H. Heetjans Organik Mikrob. Herr Dr. Udo Kosmac Qual.-Sich.Herr Lothar Simon Akkreditierte Parameter GUI Gesellschaft für Leiter Herr Dipl.-Ing. Frank Praetorius Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: Umwelt-Krankeitserreger: DAP-PL-4127.00 u.Innenraumanalytik mbH § 44 Berliner Platz 12 Frau Dr.rer.nat .Karen Schomberg Anorg. 41061 Mönchengladbach TEIS Format: ja Frau Dr.rer.nat .Karen Schomberg Organik 02161/823 920 Mikrob. Herr Dipl.-Biol. Reinhard Schröer Qual.-Sich. Frau Dr. rer. nat . Karen Schomberg Akkreditierte Parameter

Stand: 27.01.2012 Seite 10 von 15



HyGES Gesellschaft f. Hygieneberatung und- Analytik mbH	Leiter	Herr Dr. med. B. Beckers	Akkreditierungsnummer: DAC-PL-0057-98-11	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
Wallstraße 10	Anorg.	Herr Dr. med. ret. nat. D. Siepen		·
41061 Mönchengladbach	Organik			TEIS Format: ja
02161/8194-113	Mikrob.	Herr DiplBiol. Martin Senger		
	QualSic	h.Frau DiplBiol. Hildegard Meijer	Akkreditierte Parameter	
WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH Voltastr. 2	Leiter	Frau Dr. Regine Schubbe	Akkreditierungsnummer: DAC-PL-0261-04	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
41061 Mönchengladbach	Anorg.	Herr H. Jansen		· ·
02161/299559-3443	Organik	Herr Achim Nicolaus		TEIS Format: ja
	Mikrob.			
	QualSic	h.Herr ChemIng. Ralf Pozun	Akkreditierte Parameter	
Imat-uve GmbH Krefelder Straße 685-691 41066 Mönchengladbach	Leiter	Herr Dipl Ing. Hans- Willi Müller	Akkreditierungsnummer: D-PL-14052-01-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger:
_	Anorg.	Herr Dipl Ing. Markus Eickeler		TRIG E
02161/4951980	Organik	Herr Dipl Ing. Markus Eickeler		TEIS Format:
	Mikrob.			
	QualSic	h.Frau Dr. Claudia Schlegelmilch	Akkreditierte Parameter	
WVZV Perlenbach Betriebslabor Perlenau 3-5	Leiter	Herr DiplIng. Elmar Hackling	Akkreditierungsnummer: GAZ-P-04-52-12-20-01	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
52156 Monschau	Anorg.			TEIS Format:
02472/ 999 212	Organik			TEIS Formati.
	Mikrob.	Frau Sivia Braun		
	QualSic	h.Herr DiplIng. D. Buchsteiner	Akkreditierte Parameter	
L.V.H.T. Lehr- und Versuchsgesellschaft für innovative Hygienetechnik	Leiter	Herr Markus Funcke	Akkreditierungsnummer: AKS-PL-20706	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
mbH Bleichstr. 6-8	Anorg.	Herr Markus Funcke		TEIS Format: ja
45468 Mülheim an der	Organik	Herr Markus Funcke		TEIS Formai. ja
Ruhr	Mikrob.	Herr Markus Funcke		
0208/305679-0	QualSic	h.Frau Regina Heimann	Akkreditierte Parameter	
IWW Rheinisch- Westfälisches Institut für	Leiter	Herr Dr. Ulrich Borchers	Akkreditierungsnummer: D-PL-14294-01-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger:
Wasser Beratungs-u. Entwicklungsges. mbH	Anorg.	Herr Dr. Achim Rübel		§ 19
Moritzstr. 26 45476 Mülheim an der	Organik	Herr Dr. Friedrich Werres		TEIS Format: ja
Ruhr	Mikrob.	Herr Bernd Lange		

Stand: 27.01.2012 Seite 11 von 15



RWW Rheinisch-Dr. M. Schöpel Leiter Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: Westfälische Krankeitserreger: DGA-PL-3614.00 Wasserwerksgesellschaft § 44 mbH Anorg. TEIS Format Moritzstraße 16-22 45476 Mülheim an der Organik Ruhr Mikrob. 0208/4433546 Qual.-Sich.Herr Guido Lens Akkreditierte Parameter Herr Prof. Dr. W. Mathys Institut für Hygiene der Leiter Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: WWU Münster Wasser-Krankeitserreger: DAC-ML-0174-02-10 Boden-Lufthygiene § 44 Robert-Koch-Straße 41 Anorg. Frau Dipl.-Ing. A.Bommer 48129 Münster TEIS Format: ja Organik Frau Dipl.-Ing. A.Bommer 0251/8355-371 Mikrob. Frau Dr. Rita Laerberg Qual.-Sich.Frau Ruth Wiesmann Akkreditierte Parameter Herr Dr. rer. nat. Frank Wille HYBETA GmbH Leiter Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: Nevinghoff 20 Krankeitserreger: D-PL-17310-01-00 ohne 48147 Münster § 44 Probenahme Anorg. 0251/2851-0 TEIS Format: ja Organik Mikrob. Frau Dipl.-Biotech. Viola Geißler Qual.-Sich.Herr Dipl.-Chem. Egon Breuer Akkreditierte Parameter LK Nordrhein Westfalen Leiter Herr Dr. Hans-Hajo Neumann Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: **LUFA NRW** Krankeitserreger: DAP-PL-3014.00 Nevinghoff 40 § 44 48147 Münster Frau Maren Blankenburg Anorg. TEIS Format: ja 0251/2376 - 595 Organik Herr Patrick Bussmann Mikrob. Herr Dirk Wilke Qual.-Sich. Frau Anne Massing Akkreditierte Parameter Umweltlabor ACB GmbH Herr Dipl.-Chem.-Ing. H. Fels, Herr Dr. med. Leiter Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: Albrecht-Thaer-Straße 14 D. Winterhoff, Frau Dipl.-Ing. M. Eckloff Krankeitserreger: D-PL-14312-01-00 48147 Münster § 19 Frau Dipl.-Chem.-Ing. M. Eckloff Anorg. 0251/2852-0 TEIS Format: ja Frau Dipl.-Chem.-Ing. M. Eckloff Organik Herr Dr. rer. nat. Ulrich Maier Mikrob. Qual.-Sich. Frau Heike Beyer Akkreditierte Parameter Mikrobiologisches Labor Leiter Herr Dr. Michael Lohmeyer Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: Dr. Michael Lohmeyer Krankeitserreger: D-PL-14240-01-00 **GmbH** § 44 Mendelstraße 11 Anorg. 48149 Münster TEIS Format: ja Organik 0251/143765 Mikrob. Herr Dr. Michael Lohmeyer Qual.-Sich. Akkreditierte Parameter

Seite 12 von 15



Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG Bendschenweg 36 47506 Neukirchen-Vluyn	Leiter	Herr Dr. Georg Berns	Akkreditierungsnummer: DAP-PL-3571.00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 19
	Anorg.			TEIS Format: ja
02845/98 45-0	Organik			
	Mikrob.			
	QualSici	h.Frau Barbara Haugland	Akkreditierte Parameter	
BIOFOCUS - Gesellschaft für biologische Analytik mbH	Leiter	Herr Dr. Andreas Schütz	Akkreditierungsnummer: DAP-PL-3563.00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: §44
Berghäuser Straße 295	Anorg.	Frau Isabell Wojtinek		· ·
45659 Recklinghausen	Organik	Herr Dr. Andreas Schütz		TEIS Format: ja
02361/3000121	Mikrob.	Frau Heike Zimmer		
	QualSici	h.Herr DiplIng. M. Ostendorff	Akkreditierte Parameter	
Chem. Laboratorium Dr. R. Fülling Remscheider Straße 178	Leiter	Herr Dr. R. Fülling	Akkreditierungsnummer: DAC-P-0207-03	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger:
42899 Remscheid	Anorg.	Frau Dr. M. Dierkes		§ 44
02191/98300-21	Organik	Herr Dr. J. Lüttschwager		TEIS Format: ja
02101/0000021	Mikrob.	DiplUmweltw. S. Kerkien		
		h.DiplUmweltw. S. Kerkien	Akkreditierte Parameter	
	Quai. Sici	EDIPI. OHIWORW. G. NOINIGH	ARRI Editiel te Fal affictei	
G + S Laboratorium für Bakteriologie und Lebensmittelhygiene	Leiter	Herr Dr. W. Schünemann	Akkreditierungsnummer: AKS-PL-20507	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: § 44
GmbH	Anorg.	Frau H. Dhissi		·
Amselweg 1 33378 Rheda-	Organik	Frau H. Dhissi		TEIS Format: ja
Wiedenbrück	Mikrob.	Herr Dr. W. Schünemann		
05242/40499-0	QualSici	h.Frau DiplIng. A. Grote-Keeley	Akkreditierte Parameter	
Institut Dr. Erdmann GmbH Amselweg 12	Leiter	Herr Dr. Thomas Wilke	Akkreditierungsnummer: DAP-PL-3686.99	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger:
33378 Rheda-	Anorg.			§ 44
Wiedenbrück	Organik			TEIS Format:
05242/90630	Mikrob.	Dipl Oecotr. Ch. Heuermann		
		h.Frau Dipl Oecotr. Dagmar	Akkreditierte Parameter	
		Pöppelbaum		
alcum - Analytisches Labor GmbH für chem. und mikro. Untersuchungen	Leiter	Herr DiplBiol.,ChemIng. N. Latus	Akkreditierungsnummer: AKS-PL-20508	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: §19
Platzstraße 33 33397 Rietberg	Anorg.	Frau LM-Chem. Irina Reitz		·
JUJU INELDEIG	Organik	Frau LM-Chem. Irina Reitz		TEIS Format: ja
05244/9255-0	Mikrob.	Frau DiplBiol. K. Behrends		

Stand: 27.01.2012 Seite 13 von 15



enwor-energie und wasser Herr Dr. Ing. Frank Wernicke Leiter Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: vor ort GmbH Betriebslabor Krankeitserreger: DAC-P-0175-02 Am Filterwerk § 44 52159 Roetgen Frau Anita Esters Anorg. TEIS Format: ja 02471/17-6181 Organik Frau Anita Esters Herr Dr. Ing. Frank Wernicke Mikrob. Qual.-Sich.Herr Peter Günzel Akkreditierte Parameter Frau N. Zullei-Seibert Westfälische Wasser- u. Leiter Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: Umweltanalytik Krankeitserreger: DAC-PL-0162-02 Zum Kellerbach 46 § 19 58239 Schwerte Anorg. Frau N. Zullei-Seibert TEIS Format: ja 02304/9575-385 Organik Frau N. Zullei-Seibert Mikrob. Qual.-Sich.Herr Dr. G. Böer Akkreditierte Parameter Herr Dr. Krämer Leiter Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: Wahnbachtalsperrenverban Krankeitserreger: DGA-PL-6201.03 d Labor Siegelsknippen § 44 Siegelsknippen 1 Anorg. Frau Petra Berger-Kape TEIS Format: ja 53721 Siegburg Frau Petra Berger-Kape Organik 02241/128-202 Mikrob. Frau Dr. Packroff Qual.-Sich.Frau Keßler Akkreditierte Parameter LSG-ELAB GmbH TÜV Leiter Herr Heinrich Löbig Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: SÜD Gruppe Krankeitserreger: D-PL-14390-01-00 Birlenbacher Straße 14 § 44 57078 Siegen Anorg. TEIS Format: ja Herr Dr. Benno Bös 0271/7750-464 Organik Mikrob. Qual.-Sich. Akkreditierte Parameter Med. Mikrobiologie Soest Herr Dr. A. Pennekamp Leiter Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: Dr. med. A. Pennekamp Krankeitserreger: AKS-PL-20520 Lülingsohr 4 § 44 59494 Soest Anorg. TEIS Format: ja 02921/342444 Organik Mikrob. Herr Dr. A. Pennekamp Qual.-Sich.Herr Dr. A. Pennekamp Akkreditierte Parameter Stadtwerke Solingen Leiter Herr Dipl.-Ing. Michael Esser Umgangsgenehmigung Akkreditierungsnummer: **GmbH Labor** Krankeitserreger: DAC-PL-0164-02 Beethovenstr. 210 § 44 42655 Solingen Anorg. TEIS Format: ja 0212/295-1600 Organik Mikrob Qual.-Sich. Frau Gabriele Hruschka Akkreditierte Parameter

Stand: 27.01.2012 Seite 14 von 15



HuK Umweltlabor GmbH Otto-Hahn-Str. 2 57482 Wenden-Hünsborn	Leiter	Herr Dr. William Kwarteng	Akkreditierungsnummer: DAP-PL-3076.01	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger:
	Anorg.			TEIGE
02762/9740 -0	Organik			TEIS Format: ja
	Mikrob.			
	QualSic	h.Herr Dr. Lars Füchtjohann	Akkreditierte Parameter	
Eurofins Umwelt West GmbH Niederlassung Wesssling	Leiter	Herr Dr. Hartmut Jäger	Akkreditierungsnummer: D-PL-14078-01-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger:
Vorgebirgsstraße 20	Anorg.	Frau Gabriela Büsgen		nein
50389 Wesseling	Organik	Herr Manfred Lux		TEIS Format: ja
02236/897-450	Mikrob.			
	QualSic	<i>h</i> .Frau Dr. Kornelia Kuhn	Akkreditierte Parameter	
Bergisches Wasser- und Umweltlabor der BTV- GmbH	Leiter	Herr Dr. rer. nat. HG. Preis	Akkreditierungsnummer: D-PL-14438-01-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger:
Schützenstraße 34	Anorg.	Frau LM-Chem. S. Klenk		§44 §19
42281 Wuppertal	Organik	Frau LM-Chem. H. Kreft		TEIS Format: ja
0202/569-4321	Mikrob.	Frau DiplBiologin C. Kolauch		
	QualSic	h.Frau DiplChemIng. A. Meilwes	Akkreditierte Parameter	
Helios Klinikum Wuppertal GmbH Institut für	Leiter	Herr Dr. Horst Hampel	Akkreditierungsnummer: D-PL-1311-01-00	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger:
Medizinische Mikrobiologie und	Anorg.			§ 44
Laboratoriumsdiagnostik Heusnerstrasse 40	Organik			TEIS Format: ja
42283 Wuppertal	Mikrob.			
0202/8962525	QualSic	h.	Akkreditierte Parameter	
Geotaix Umwelttechnologie GmbH Schumanstr. 29		Herr Dr. Bernd Beissmann	Akkreditierungsnummer: GAZ-PL-00-39-09-28-01	Umgangsgenehmigung Krankeitserreger: §44
52146 Würselen	Anorg.			TEIS Format: ja
02405/46850	Organik			••••• • ••
	Mikrob.	Herr Dr. T. Klinkhart		
	QualSic	<i>h</i> .Herr Dr. F. Feyzi	Akkreditierte Parameter	

Stand: 27.01.2012 Seite 15 von 15

Anhang:

Liste der akkreditierten Parameter

Stand: 27.01.2012

Laboratorium

Akkreditierte Parameter

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



GfPS - Gesellschaft für Produktionshygiene und Sterilitätssicherung mbH

Talbotstr. 21

52068 Aachen

Leiter:

Herr Dipl.-Biol. Holger Stockem

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Frau Elena Dietz

Telefon:

Akkredierung:

AKS-PL-20522

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.





IWA GmbH Institut für Wasser- und Abwasseranalytik

Jülicher Str. 336

52070 Aachen

Leiter:

Frau Dipl.-Chem. R. Graff

Leiter Anorganik:

Fau Dipl.-Chem. R. Graff

Leiter Organik:

Frau Dipl.-Chem. R. Graff

Leiter Mikrobiol.:

Frau Heike Hartel

Leiter OS:

Frau Dipl.-Ing. B. Lünemann

Telefon:

0241/55946-12

Akkredierung:

D-PL-14336-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Stadtwerke Aachen AG Wasserlabor

Lombardenstr.12-22

52070 Aachen

Leiter:

Herr Karl de Jong

Leiter Anorganik:

Herr Joachim Schneider

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Frau Yvonne Koch

Leiter QS:

Herr Ralf Burgert

Telefon:

0241/181360

Akkredierung:

DAC-PL-0178-02

TEIS Format:

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität





WESSLING GmbH

Oststraße 6

48341 Altenberge

Leiter:

Herr Dipl.-Ing. Carsten Lammers

Leiter Anorganik:

Herr Olaf Wellermann

Leiter Organik:

Herr Olaf Wellermann

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dr. Beatrix Konermann

Leiter OS:

Frau Dipl.Chem. Andrea Kaiser

Telefon:

02505/890-109

Akkredierung:

DAP-PG-1237.99

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.





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

Jakobuskirchplatz 3

33604 Bielefeld

Leiter:

Herr Dr. Rüdiger Gaydoul

Leiter Anorganik:

Frau Dr. Hansmersmann

Leiter Organik:

Frau Dr. Hansmersmann

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Frau Anke Pahde

Telefon:

0521/20855-0

Akkredierung:

D-PL-1432-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

2 Benzol

3 Bor

4 Bromat

5 Chrom

6 Cyanid

7 1,2-Dichlorethan

8 Fluorid

9 Nitrat

11 PBSM gesamt

12 Quecksilber

13 Selen

14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

Anlage 2. Teil 2

1 Antimon

2 Arsen

3 Benzo-(a)-pyren

4 Blei

5 Cadmium

7 Kupfer

8 Nickel

9 Nitrit10 PAK

11 Trihalogenmethane

12 Vinylchlorid

Anlage 3. Teil 1

1 Aluminium

2 Ammonium

3 Chlorid

4 Cl. perfringens (incl. Sporen)

5 Coliforme Bakterien

6 Eisen

7 Färbung (SAK Hg 436 nm)

8 Geruch

10 Koloniezahl bei 22°C

11 Koloniezahl bei 36°C

12 Elektrische Leitfähigkeit

13 Mangan

14 Natrium

15 TOC

16 Oxidierbarkeit

17 Sulfat

18 Trübung

19 pH -Wert

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Chem.Untersuch.-Amt der Stadt Bochum

Westhoffstr.17

44791 Bochum

Leiter:

Herr Dr. Paul Müller

Leiter Anorganik:

Herr Dr. P. Müller

Leiter Organik:

Herr Dr. P. Müller

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Herr Rudolf Lampen

Telefon:

0234/9108721

Akkredierung:

SAL-NRW-L 052-05-08

TEIS Format:

ja

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Laboratorium

Akkreditierte Parameter

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



BMA-Labor GbR

Universitätsstraße 142

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Leiter:

Frau Dr. Ute Stephan

44799 Bochum

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Frau Stephanie Putz

Leiter QS:

Frau Stephanie Putz

Telefon:

0234/9783013

Akkredierung:

DAP-PL-4192.00

TEIS Format:





Ruhr-Universität Bochum Abt. für Hygiene, Sozialund 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 OS:

Frau S. Franzen

Telefon:

0234/32-22365

Akkredierung:

AKS-PL-20514

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



QHP Life Science GmbH

Siemensstarße 42

59199 Bönen

Leiter:

Herr Dr. Ing. Thomas Lettmann

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Faru Dipl.-Biol. Anja Poppek

Leiter QS:

Herr Gerhard Mausbach

Telefon:

02371/94980

Akkredierung:

D-PL-14377-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 2

10 PAK

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Legionellen (UBA Empf.2000)

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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 OS:

Frau Annette Loock

Telefon:

0228/287-16864

Akkredierung:

AKS-PL-20512

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



TZL-MiTec GmbH

Anlage 1. Teil 1

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

Escherichia coli
 Enterokokken

3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

4 Cl. perfringens (incl. Sporen)

5 Coliforme Bakterien

10 Koloniezahl bei 22°C

11 Koloniezahl bei 36°C

Georg-Weerth-Straße 20

32756 Detmold

Leiter:

Frau Prof. Dr. B. Becker

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dipl.-Ing. S. Siekmann

Leiter QS:

Frau G. Moeller-Hübert

Telefon:

05231/999-219

Akkredierung:

DAP-PL-3126.00

TEIS Format:

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Chemisches und Vetrinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe (CVUA-OWL) AöR

Westerfeldstr. 1

32758 Detmold

Leiter:

Herr Dr. Werner Dülme

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dipl. Ing. Lehner

Leiter QS:

Herr Michels

Telefon:

05231/911-630

Akkredierung:

SAL-NRW-L 041-03-08

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

2 Benzol

3 Bor

5 Chrom

6 Cyanid

7 1,2-Dichlorethan

8 Fluorid

Nitrat

11 PBSM gesamt

12 Quecksilber

13 Selen

14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

Anlage 2. Teil 2

3 Benzo-(a)-pyren

4 Blei

5 Cadmium

7 Kupfer

3 Nickel

9 Nitrit

10 PAK

11 Trihalogenmethane

Anlage 3. Teil 1

1 Aluminium

2 Ammonium

3 Chlorid

5 Coliforme Bakterien

6 Eisen

7 Färbung (SAK Hg 436 nm)

8 Geruch

9 Geschmack

10 Koloniezahl bei 22°C

11 Koloniezahl bei 36°C

12 Elektrische Leitfähigkeit

13 Mangan

14 Natrium

15 TOC

16 Oxidierbarkeit

17 Sulfat

18 Trübung

19 pH -Wert

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.





CURRENTA GmbH & Co. OHG Umweltanalytik Dormagen Gebäude C 601

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

- 9 Nitrit
- 10 PAK
- 11 Trihalogenmethane

Anlage 3. Teil 1

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

Leiter:

Herr Dr. Warning

41538 Dormagen

Leiter Anorganik:

Herr Dr. Johannes Schweer

Leiter Organik:

Herr Dr. Johannes Schweer

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Herr Dr. Manfred Neupert

Telefon:

02133/518604

Akkredierung:

D-PL-14097-01-00

TEIS Format:





Chem.- und Lebensmittel-Untersuchungsamt der Stadt Dortmund

Hövelstraße 8

44137 Dortmund

Leiter:

Herr Hennig

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dr. Ciper

Leiter QS:

Frau Spieckermann

Telefon:

0231/50-23647

Akkredierung:

SAL-NRW-L 053-06-08

TEIS Format:

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



INLAB GmbH

Balkenstr. 17-19

44137 Dortmund

Leiter:

Herr Dr. H.-G. Leusch

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dipl.-Ing. Bajak

Leiter QS:

Herr Prof. Dr. Krämer

Telefon:

0231/9520560

Akkredierung:

DGA-PL-6636.09

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Sonst. Mikrobiol.

Enteropathogene E. coli

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Stadtwerke Düren GmbH

Arnoldsweiler Str. 60

52351 Düren

Leiter:

Herr Dipl.-Ing. Winfried Zach

Leiter Anorganik:

Frau Dipl.-Ing. Christin Zach

Leiter Organik:

Frau Dipl.-Ing. Christin Zach

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dipl.-Biol. Yvonne Jacobi

Leiter QS:

Herr Dipl.-Ing. Detlef Bethmann

Telefon:

02421/126-303

Akkredierung:

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

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor





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

Henkelstr. 67

40191 Düsseldorf

Leiter:

Herr Dr. W. Sterzel

Leiter Anorganik:

Herr G. Maas

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Herr H.- U. Zündorf

Leiter QS:

Frau Dr. B. Wiecken

Telefon:

0211/797-0

Akkredierung:

D-PL-17150-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Legionellen (UBA Empf.2000)





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

Universitätsstr. 1

40225 Düsseldorf

Leiter:

Herr Prof. Dr. K. Pfeffer

Leiter Anorganik:

Herr Dr. Wolfgang Hadnagy

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Herr Munir Abu-Omar

Leiter QS:

Herr Munir Abu-Omar

Telefon:

0211/81-12618

Akkredierung:

AKS-PL-20513

TEIS Format:

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Medizinische Laboratorien Düsseldorf

Nordstr. 44

40477 Düsseldorf

Leiter:

Herr Dr. med. A. Gehrt

Leiter Anorganik:

Herr Dr. Dieter Kuschak

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Dr. S. Engels- Schwarzlose

Leiter QS:

A. Gehnen

Telefon:

0211/49780

Akkredierung:

D-PL-13049-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Stadtwerke Düsseldorf AG WW Holthausen

Wiedfeld 50

40589 Düsseldorf

Leiter:

Herr Dr. Hans-Peter Rohns

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Leiter OS:

Frau Birgit Grispen

Telefon:

0211/821-2385

Akkredierung:

DAC-PL-0155-02-10

TEIS Format:

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität





IMQ GmbH Institut für Mikrobiologische Qualitätssicherung

Max-Planck-Straße 24

40699 Erkrath

Leiter:

Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

Leiter QS:

Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

Telefon:

0211/2097-234

Akkredierung:

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

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Hygiene-Institut Dr. Berg GmbH

Dürener Straße 27

52249 Eschweiler

Leiter:

Herr Dr.med Kay-Detlev Berg

Leiter Anorganik:

Herr Dr. Ernst Jaeger

Leiter Organik:

Herr Dr. Ernst Jaeger

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dr.med Kay-Detlev Berg

Leiter QS:

Herr Dr. Ernst Jaeger

Telefon:

02403/7003-0

Akkredierung:

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

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

Phosphor

Enteropathogene E. coli

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Labor Dr. Rabe Hygiene Consult

Frillendorfer Str. 154

45139 Essen

Leiter:

Herr Dr. Rudolf Rabe

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Frau Dr. Silvia Noll

Telefon:

0201/201870

Akkredierung:

D-PL-14409-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Legionellen (UBA Empf.2000)

Laboratorium

Akkreditierte Parameter

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Revierlabor Chem. Laboratorien für Industrie und Umwelt GmbH

Westendhof 17

45143 Essen

Leiter:

Herr Dr. Hans-Joachim Frieg

Leiter Anorganik:

Frau Dr. Sulkowski

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Telefon:

0201/87421 - 14

Akkredierung:

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

TEIS Format:

Anlage 2. Teil 1

5 Chrom

Anlage 2. Teil 2

4 Blei

5 Cadmium

7 Kupfer

8 Nickel

Anlage 3. Teil 1

1 Aluminium

6 Eisen

7 Färbung (SAK Hg 436 nm)

8 Geruch

13 Mangan

14 Natrium

Anlage Sonstige.

Kalium

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Wasssergewinnung Essen GmbH Abt. BW-Q

Langenberger Straße 306

45277 Essen

Leiter:

Herr Dr. Burkhard Westphal

Leiter Anorganik:

Herr Andreas Lütz

Leiter Organik:

Herr Andreas Lütz

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Telefon:

0201/4397260

Akkredierung:

DGA-PL-23008.00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



DMT GmbH & Co. KG Prüfstelle für Biologische Sicherheit

Am Technologiepark 1

45307 Essen

Leiter:

Herr Dr. rer. nat. Frank Pfeifer

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Herr Dipl.-Umweltwiss. Christian Büning

Telefon:

0201/172-1413

Akkredierung:

DAP-PL-3696.00

TEIS Format:

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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 OS:

Herr Dipl.-Ing. W. Spaeth

Telefon:

02234/109-20763

Akkredierung:

D-PL-14144-02-00

TEIS Format:

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität





Hygiene-Institut des Ruhrgebietes Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin

Rotthauser Straße 21

45879 Gelsenkirchen

Leiter:

Herr Dr. G.J. Tuschewitzki

Leiter Anorganik:

Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Leiter Organik:

Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dipl. Biol. Bettina Langer

Leiter OS:

Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Telefon:

0209/9242-280

Akkredierung:

D-PL-13042-02-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

1 Acrylamid

2 Benzol

3 Bor

4 Bromat

5 Chrom

6 Cyanid

7 1,2-Dichlorethan

8 Fluorid

Nitrat

11 PBSM gesamt

12 Quecksilber

13 Selen

14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

Anlage 2. Teil 2

1 Antimon

2 Arsen

3 Benzo-(a)-pyren

4 Blei

5 Cadmium

6 Epichlorhydrin

7 Kupfer

Nickel

9 Nitrit

10 PAK

11 Trihalogenmethane

12 Vinylchlorid

Anlage 3. Teil 1

1 Aluminium

2 Ammonium

3 Chlorid

4 Cl. perfringens (incl. Sporen)

5 Coliforme Bakterien

6 Eisen

7 Färbung (SAK Hg 436 nm)

8 Geruch

9 Geschmack

10 Koloniezahl bei 22°C

11 Koloniezahl bei 36°C

12 Elektrische Leitfähigkeit

13 Mangan

14 Natrium

15 TOC

16 Oxidierbarkeit

17 Sulfat

18 Trübung

19 pH -Wert

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität





Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH

Willy-Brandt-Allee 26

45891 Gelsenkirchen

Leiter:

Herr Dr. Burkhard Westphal

Leiter Anorganik:

Herr Dr. Claus Schlett

Leiter Organik:

Herr Dr. Claus Schlett

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dr. Anne Müsken

Leiter QS:

Herr Dr. G. Böer

Telefon:

0209/708-379

Akkredierung:

DAC-PL-0162-02

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH

Anlage 2. Teil 2

10 PAK

12 Vinylchlorid

Wiedehopfstr. 30

Anlage 3. Teil 1

45892 Gelsenkirchen

2 Ammonium

Herr Dr.Büschler

Leiter:

12 Elektrische Leitfähigkeit

15 TOC

17 Sulfat

18 Trübung

19 pH -Wert

 $Leiter\ Anorganik:$

·

Herr Dr. Büschler

Anlage Sonstige.

Leiter Organik: Herr Dr. Büschler Säurekapazität

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Frau Dipl.Chem. A. Berghaus

Telefon:

0209/97619-0

Akkredierung:

D-PL-14170-01-00

TEIS Format:

ja

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Aggerverband Zentrallabor

Sonnenstr. 40

51645 Gummersbach

Leiter:

Frau Dipl.-Biol. Dr.Susanne Schulze

Leiter Anorganik:

Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan Golubic

Leiter Organik:

Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan Golubic

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dipl.-Biol. Dr.Susanne Schulze

Leiter QS:

Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan Golubic

Telefon:

02261/36240

Akkredierung:

D-PL-14114-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität





Stadtwerke Gütersloh GmbH Labor für Trinkwasser und Umweltschutz

Berliner Str. 260

33330 Gütersloh

Leiter:

Herr Klaus Berneke

Leiter Anorganik:

Herr Klaus Bernicke

Leiter Organik:

Frau Dr. Michaela Lange-Ventker

Leiter Mikrobiol.:

Leiter OS:

Dipl.-Ing.U.Koppenbrink

Telefon:

05241/82-21 06

Akkredierung:

DAC-PL-0186-03

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

3 Bor

5 Chrom

7 1,2-Dichlorethan

8 Fluorid

9 Nitrat

12 Quecksilber

13 Selen

14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

Anlage 2. Teil 2

1 Antimon

2 Arsen

4 Blei

5 Cadmium

7 Kupfer

8 Nickel

9 Nitrit

11 Trihalogenmethane

Anlage 3. Teil 1

1 Aluminium

2 Ammonium

3 Chlorid

4 Cl. perfringens (incl. Sporen)

5 Coliforme Bakterien

6 Eisen

7 Färbung (SAK Hg 436 nm)

8 Geruch

9 Geschmack

10 Koloniezahl bei 22°C

11 Koloniezahl bei 36°C

12 Elektrische Leitfähigkeit

13 Mangan

14 Natrium

15 TOC

16 Oxidierbarkeit

17 Sulfat

18 Trübung

19 pH -Wert

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Laboratorium

Akkreditierte Parameter

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



FWM Labor GmbH

Mühlenstr. 43

59071 Hamm

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Leiter:

Dr. Friedhelm Wessel

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Dr. Beate Heisler

Leiter QS:

Dr. Friedhelm Wessel

Telefon:

Akkredierung:

DAC-PL-0516-07-00

TEIS Format:

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Chem. Untersuch.-Amt der Stadt Hamm

Sachsenweg 6

59073 Hamm

Leiter:

Herr Dr.Dirk Höhne

Leiter Anorganik:

Herr Dieter Erning

Leiter Organik:

Herr Alfred Schulz

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dieter Erning

Leiter QS:

B.Tammen-Meyran

Telefon:

02381/178570

Akkredierung:

SAL-NRW-L 050-05-08

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

Laboratorium

Akkreditierte Parameter

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH

Anlage 2. Teil 1

- 8 Fluorid
- 9 Nitrat

Anlage 3. Teil 1

3 Chlorid

Im Escherbruch 11

45699 Herten

Leiter:

Herr Dr.Büschler

 $Leiter\ Anorganik:$

Herr Dr. Büschler

Leiter Organik:

Herr Dr. Büschler

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Frau Dipl.Chem. A. Berghaus

Telefon:

0209/97619-0

Akkredierung:

D-PL-14170-01-00

TEIS Format:

ja

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



SGS Institut Fresenius GmbH

Am Technologiepark 10

45699 Herten

Leiter:

Herr Heinz-Dieter Bossmann

Leiter Anorganik:

Herr H.-D. Bossmann

Leiter Organik:

Frau Dr. Susanne Schmidt

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Herr Dr. Jürgen Ehmann

Telefon:

02366/305-600

Akkredierung:

DAP-PL-2566.06

TEIS Format:

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



FSK-Labor Fachlabor zur Qualitätssicherung und Kontrolle von Lebensmittel GmbH

Kaiserstraße 100

52134 Herzogenrath

Leiter:

Herr Dirk Haerten

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dr. Ewald Kormann

Leiter QS:

Telefon:

02407/57230

Akkredierung:

AKS-PL-20505

TEIS Format:

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



zurück

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 OS:

Frau Tanja Becker

Telefon:

0221/178-4127

Akkredierung:

DAC-P-0188-03-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

- 1 Antimon
- 2 Arsen
- 3 Benzo-(a)-pyren
- 4 Blei
- 5 Cadmium
- 7 Kupfer
- 8 Nickel
- 9 Nitrit10 PAK
- 11 Trihalogenmethane
- 12 Vinylchlorid

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Stand: 27.01.2012

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



HCT Hygiene Consult GmbH

Classen-Kappelmann-Str. 24

50931 Köln

Leiter:

Frau Dr. Heidi Schütt-Gerowitt

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Telefon:

0221/940505750

Akkredierung:

DAC-ML-0062-98

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Sonst. Mikrobiol.

Enteropathogene E. coli





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

Goldenfelsstr. 19-21

50935 Köln

Leiter:

Herr Prof. Dr. M. Krönke

Leiter Anorganik:

Herr Dipl.-Ing H.-G. Arnold

Leiter Organik:

Herr Dr. Dr. R. M. Baginski

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dr. H.-M. Wenchel

Leiter QS:

Frau E. Fregona

Telefon:

0221/478-32104

Akkredierung:

DAC-ML-0151-02-10

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

Chrom

Cyanid

Fluorid

Nitrat

12 Quecksilber

13 Selen

14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

Anlage 2. Teil 2

Antimon

Arsen

Blei

Cadmium

Kupfer

Nickel

Nitrit

11 Trihalogenmethane

Anlage 3. Teil 1

Aluminium

Ammonium Chlorid

3

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm) 7

Geruch

10 Koloniezahl bei 22°C

11 Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

13 Mangan

14 Natrium

16 Oxidierbarkeit

17 Sulfat

18 Trübung

19 pH-Wert

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.





TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Am Grauen Stein

51105 Köln

Leiter:

Herr Dr.rer.nat. K. Sander

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Frau Evelyn Schwarz

Leiter QS:

Frau Elke Heyer

Telefon:

Akkredierung:

D-PL-14169-01-00

TEIS Format:

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.





Institut für Hygiene und Laboratoriumsmedizin Klinikum Krefeld

Lutherplatz 40

47805 Krefeld

Leiter:

Prof. Dr. C.-H. Wirsing von König

Leiter Anorganik:

Herr Dr. Martin Erdweg

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dr. Elizabeth Becker-Boost

Leiter QS:

Telefon:

02151/322452

Akkredierung:

AKS-PL-20516

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

9 Nitrat

Anlage 2. Teil 2

9 Nitrit

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG

Parkstr. 234

47829 Krefeld

Leiter:

Herr Carsten Schlichting

Leiter Anorganik:

Herr Damir Strunje

Leiter Organik:

Herr Damir Strunje

Leiter Mikrobiol.:

Frau Kuczera, Krystyna

Leiter QS:

Herr Damir Strunje

Telefon:

02151/495-206

Akkredierung:

D-PL-14267-01-00

TEIS Format:

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Currenta GmbH & Co. OHG Analytics Services

Geb. Q 18

51368 Leverkusen

Leiter:

Herr Dr. Warning

Leiter Anorganik:

Herr Dr. Hans-Christian Mans

Leiter Organik:

Herr Dr. Wolfgang Henze

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dr. C. Richter

Leiter QS:

Herr Dr. Manfred Neupert

Telefon:

0214/3046300

Akkredierung:

D-PL-14097-01-00

TEIS Format:

Anlage 1. Teil 1

1 Escherichia coli

Anlage 1. Teil 2

1 Escherichia coli

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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 OS:

Frau Dr. Marion Lindner

Telefon:

02306/2409-0

Akkredierung:

D-PL-14026-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität





Bioscientia GmbH MVZ Nordrhein

Zum Schürmannsgraben 30

47441 Moers

Leiter:

Herr PD Dr. Bernhard Zöllner

Leiter Anorganik:

Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller

Leiter QS:

Frau Christiane Bettray

Telefon:

02841/1060

Akkredierung:

AKS-PL-20525

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

9 Nitrat

Anlage 2. Teil 2

9 Nitrit

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Magnesium

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



LINEG - Zentrallabor

Grafschafter Str. 251

47443 Moers

Leiter:

Frau Dr. Ute Wingen

Leiter Anorganik:

Herr Dr. H. Heetjans

Leiter Organik:

Herr Dr. H. Heetjans

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dr. Udo Kosmac

Leiter QS:

Herr Lothar Simon

Telefon:

02842/960-310

Akkredierung:

D-PL-14467-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität





GUI Gesellschaft für Umweltu.Innenraumanalytik mbH

Berliner Platz 12

41061 Mönchengladbach

Leiter:

Herr Dipl.-Ing. Frank Praetorius

Leiter Anorganik:

Frau Dr.rer.nat .Karen Schomberg

Leiter Organik:

Frau Dr.rer.nat .Karen Schomberg

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dipl.-Biol. Reinhard Schröer

Leiter QS:

Frau Dr.rer.nat .Karen Schomberg

Telefon:

02161/823 920

Akkredierung:

DAP-PL-4127.00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.





HyGES Gesellschaft f. Hygieneberatung und-Analytik mbH

Wallstraße 10

41061 Mönchengladbach

Leiter:

Herr Dr. med. B. Beckers

Leiter Anorganik:

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

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dipl.-Biol. Martin Senger

Leiter QS:

Frau Dipl.-Biol. Hildegard Meijer

Telefon:

02161/8194-113

Akkredierung:

DAC-PL-0057-98-11

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

9 Nitrat

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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 OS:

Herr Chem.-Ing. Ralf Pozun

Telefon:

02161/299559-3443

Akkredierung:

DAC-PL-0261-04

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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:

D-PL-14052-01-00

TEIS Format:

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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





WVZV Perlenbach Betriebslabor

Perlenau 3-5

52156 Monschau

Leiter:

Herr Dipl.-Ing. Elmar Hackling

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Frau Sivia Braun

Leiter QS:

Herr Dipl.-Ing. D. Buchsteiner

Telefon:

02472/ 999 212

Akkredierung:

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

TEIS Format:

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 2. Teil 1

- 8 Fluorid
- 9 Nitrat

Anlage 2. Teil 2

9 Nitrit

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor





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

Bleichstr. 6-8

45468 Mülheim an der Ruhr

Leiter:

Herr Markus Funcke

Leiter Anorganik:

Herr Markus Funcke

Leiter Organik:

Herr Markus Funcke

Leiter Mikrobiol.:

Herr Markus Funcke

Leiter QS:

Frau Regina Heimann

Telefon:

0208/305679-0

Akkredierung:

AKS-PL-20706

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

9 Nitrat

Anlage 2. Teil 2

7 Kupfer

9 Nitrit

Anlage 3. Teil 1

1 Aluminium

2 Ammonium

4 Cl. perfringens (incl. Sporen)

5 Coliforme Bakterien

7 Färbung (SAK Hg 436 nm)

10 Koloniezahl bei 22°C

11 Koloniezahl bei 36°C

16 Oxidierbarkeit

18 Trübung

19 pH -Wert

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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 OS:

Frau Anke Berghäuser

Telefon:

0208/40303-211

Akkredierung:

D-PL-14294-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

Escherichia coli
 Enterokokken

3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

2 Benzol

3 Bor

4 Bromat

5 Chrom

6 Cyanid

7 1,2-Dichlorethan

8 Fluorid

9 Nitrat

11 PBSM gesamt

12 Quecksilber

13 Selen

14 Tetrachlorethen/Trichlorethen

15 Uran

Anlage 2. Teil 2

1 Antimon

2 Arsen

3 Benzo-(a)-pyren

4 Blei

5 Cadmium

6 Epichlorhydrin

7 Kupfer

8 Nickel

9 Nitrit

10 PAK

11 Trihalogenmethane

12 Vinylchlorid

Anlage 3. Teil 1

1 Aluminium

2 Ammonium

3 Chlorid

4 Cl. perfringens (incl. Sporen)

5 Coliforme Bakterien

6 Eisen

7 Färbung (SAK Hg 436 nm)

8 Geruch

9 Geschmack

10 Koloniezahl bei 22°C

11 Koloniezahl bei 36°C

12 Elektrische Leitfähigkeit

13 Mangan

14 Natrium

15 TOC

16 Oxidierbarkeit

17 Sulfat

18 Trübung

19 pH -Wert

20 Calcitlösekapazität

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

Laboratorium

Akkreditierte Parameter

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



RWW Rheinisch-Westfälische Wasserwerksgesellschaft mbH

Moritzstraße 16-22

45476 Mülheim an der Ruhr

Leiter:

Dr. M. Schöpel

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Herr Guido Lens

Telefon:

0208/4433546

Akkredierung:

DGA-PL-3614.00

TEIS Format:

Anlage 1. Teil 1

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

5 Chrom

9 Nitrat

12 Quecksilber

13 Selen

Anlage 2. Teil 2

1 Antimon

2 Arsen

4 Blei

5 Cadmium

7 Kupfer

Nickel

Nitrit

Anlage 3. Teil 1

1 Aluminium

2 Ammonium

4 Cl. perfringens (incl. Sporen)

5 Coliforme Bakterien

6 Eisen

7 Färbung (SAK Hg 436 nm)

9 Geschmack

10 Koloniezahl bei 22°C

11 Koloniezahl bei 36°C

12 Elektrische Leitfähigkeit

13 Mangan

14 Natrium

15 TOC

16 Oxidierbarkeit

18 Trübung

19 pH -Wert

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität





Institut für Hygiene der WWU Münster Wasser-Boden-Lufthygiene

Robert-Koch-Straße 41

48129 Münster

Leiter:

Herr Prof. Dr. W. Mathys

Leiter Anorganik:

Frau Dipl.-Ing. A.Bommer

Leiter Organik:

Frau Dipl.-Ing. A.Bommer

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dr. Rita Laerberg

Leiter OS:

Frau Ruth Wiesmann

Telefon:

0251/8355-371

Akkredierung:

DAC-ML-0174-02-10

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

Enteropathogene E. coli

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



HYBETA GmbH

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

48147 Münster

Nevinghoff 20

Leiter:

Herr Dr. rer. nat. Frank Wille

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dipl.-Biotech. Viola Geißler

Leiter QS:

Herr Dipl.-Chem. Egon Breuer

Telefon:

0251/2851-0

Akkredierung:

D-PL-17310-01-00 ohne Probenahme

TEIS Format:

ja

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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 OS:

Frau Heike Beyer

Telefon:

0251/2852-0

Akkredierung:

D-PL-14312-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Mikrobiologisches Labor Dr. Michael Lohmeyer GmbH

Mendelstraße 11

48149 Münster

Leiter:

Herr Dr. Michael Lohmeyer

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dr. Michael Lohmeyer

Leiter QS:

Telefon:

0251/143765

Akkredierung:

D-PL-14240-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG

Bendschenweg 36

47506 Neukirchen-Vluyn

Leiter:

Herr Dr. Georg Berns

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Frau Barbara Haugland

Telefon:

02845/98 45-0

Akkredierung:

DAP-PL-3571.00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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 OS:

Herr Dipl.-Ing. M. Ostendorff

Telefon:

02361/3000121

Akkredierung:

DAP-PL-3563.00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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 OS:

Frau Dipl.-Ing. A. Grote-Keeley

Telefon:

05242/40499-0

Akkredierung:

AKS-PL-20507

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

Phosphor

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Institut Dr. Erdmann GmbH

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 3. Teil 1

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

Amselweg 12

33378 Rheda-Wiedenbrück

Leiter:

Herr Dr. Thomas Wilke

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Dipl.- Oecotr. Ch. Heuermann

Leiter QS:

Frau Dipl.- Oecotr. Dagmar Pöppelbaum

Telefon:

05242/90630

Akkredierung:

DAP-PL-3686.99

TEIS Format:

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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

Platzstraße 33

33397 Rietberg

Leiter:

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

Leiter Anorganik:

Frau LM-Chem. Irina Reitz

Leiter Organik:

Frau LM-Chem. Irina Reitz

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dipl.-Biol. K. Behrends

Leiter QS:

Frau Dipl.-Biol. K. Behrends

Telefon:

05244/9255-0

Akkredierung:

AKS-PL-20508

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



enwor-energie und wasser vor ort GmbH Betriebslabor

Am Filterwerk

52159 Roetgen

Leiter:

Herr Dr. Ing. Frank Wernicke

Leiter Anorganik:

Frau Anita Esters

Leiter Organik:

Frau Anita Esters

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dr. Ing. Frank Wernicke

Leiter QS:

Herr Peter Günzel

Telefon:

02471/17-6181

Akkredierung:

DAC-P-0175-02

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

1 Escherichia coli

2 Enterokokken

3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

3 Bor

5 Chrom

8 Fluorid

9 Nitrat

Anlage 2. Teil 2

Blei

5 Cadmium

7 Kupfer

8 Nickel

9 Nitrit

Anlage 3. Teil 1

1 Aluminium

2 Ammonium

3 Chlorid

4 Cl. perfringens (incl. Sporen)

5 Coliforme Bakterien

6 Eisen

7 Färbung (SAK Hg 436 nm)

10 Koloniezahl bei 22°C

11 Koloniezahl bei 36°C

12 Elektrische Leitfähigkeit

13 Mangan

14 Natrium

15 TOC

16 Oxidierbarkeit

17 Sulfat

18 Trübung

19 pH -Wert

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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 OS:

Herr Dr. G. Böer

Telefon:

02304/9575-385

Akkredierung:

DAC-PL-0162-02

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität





WTV

Wahnbachtalsperrenverba nd Labor Siegelsknippen

Siegelsknippen 1

53721 Siegburg

Leiter:

Herr Dr. Krämer

Leiter Anorganik:

Frau Petra Berger-Kape

Leiter Organik:

Frau Petra Berger-Kape

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dr. Packroff

Leiter QS:

Frau Keßler

Telefon:

02241/128-202

Akkredierung:

DGA-PL-6201.03

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



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

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Med. Mikrobiologie Soest Dr. med. A. Pennekamp

Lülingsohr 4

59494 Soest

Leiter:

Herr Dr. A. Pennekamp

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dr. A. Pennekamp

Leiter QS:

Herr Dr. A. Pennekamp

Telefon:

02921/342444

Akkredierung:

AKS-PL-20520

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Enteropathogene E. coli

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Stadtwerke Solingen GmbH Labor

Beethovenstr. 210

42655 Solingen

Leiter:

Herr Dipl.-Ing. Michael Esser

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Leiter OS:

Frau Gabriele Hruschka

Telefon:

0212/295-1600

Akkredierung:

DAC-PL-0164-02

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Otto-Hahn-Str. 2

Leiter:

Akkreditierte Parameter





HuK Umweltlabor GmbH

57482 Wenden-Hünsborn

Herr Dr. William Kwarteng

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dr. Lars Füchtjohann

Leiter QS:

Telefon:

02762/9740 -0

Akkredierung:

DAP-PL-3076.01

TEIS Format:

ja

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Stand: 27.01.2012

Laboratorium

Akkreditierte Parameter

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



zurück

Eurofins Umwelt West GmbH Niederlassung Wesssling

Vorgebirgsstraße 20

50389 Wesseling

Leiter:

Herr Dr. Hartmut Jäger

Leiter Anorganik:

Frau Gabriela Büsgen

Leiter Organik:

Herr Manfred Lux

Leiter Mikrobiol.:

Leiter OS:

Frau Dr. Kornelia Kuhn

Telefon:

02236/897-450

Akkredierung:

D-PL-14078-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Stand: 27.01.2012





Bergisches Wasser- und Umweltlabor der BTV-GmbH

Schützenstraße 34

42281 Wuppertal

Leiter:

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

Leiter Anorganik:

Frau LM-Chem. S. Klenk

Leiter Organik:

Frau LM-Chem. H. Kreft

Leiter Mikrobiol.:

Frau Dipl.-Biologin C. Kolauch

Leiter QS:

Frau Dipl.-Chem.-Ing. A. Meilwes

Telefon:

0202/569-4321

Akkredierung:

D-PL-14438-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige.

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Laboratorium

Akkreditierte Parameter

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Helios Klinikum Wuppertal GmbH Institut für Medizinische Mikrobiologie und Laboratoriumsdiagnostik

Heusnerstrasse 40

42283 Wuppertal

Leiter:

Herr Dr. Horst Hampel

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Leiter QS:

Telefon:

0202/8962525

Akkredierung:

D-PL-1311-01-00

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Geotaix

Umwelttechnologie GmbH

Schumanstr. 29

52146 Würselen

Leiter:

Herr Dr. Bernd Beissmann

Leiter Anorganik:

Leiter Organik:

Leiter Mikrobiol.:

Herr Dr. T. Klinkhart

Leiter QS:

Herr Dr. F. Feyzi

Telefon:

02405/46850

Akkredierung:

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

TEIS Format:

ja

Anlage 1. Teil 1

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken

Anlage 1. Teil 2

- 1 Escherichia coli
- 2 Enterokokken
- 3 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2. Teil 1

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

Anlage 2. Teil 2

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

Anlage 3. Teil 1

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

Anlage 3. Teil 2

Legionella spec.