



# Liste Trinkwasseruntersuchungsstellen nach § 15.4 TrinkwV mit Laborstandort in NRW

Stand: 29.03.2022

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen  
Leibnizstraße 10  
45659 Recklinghausen

Ansprechpartner:  
Sibylle Fütterer Telefon: 02361 305 2333 [sibylle.fuetterer@lanuv.nrw.de](mailto:sibylle.fuetterer@lanuv.nrw.de)  
Nancy Rieke Telefon: 02361 305 6054 [nancy.rieke@lanuv.nrw.de](mailto:nancy.rieke@lanuv.nrw.de)



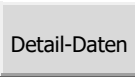

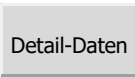
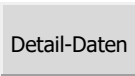
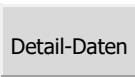
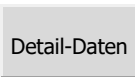
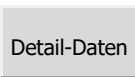
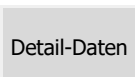
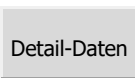
**Gemäß Nr. 21.4.4 der Zuständigkeitsverordnung Umweltschutz (ZustVU) vom 03. Februar 2015 ist das LANUV NRW zuständig für das Erteilen der Zulassung, das Bekanntmachen einer Liste und der regelmäßigen Überprüfung von Untersuchungsstellen nach § 15 Abs. 4 und 6 TrinkwV (in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Januar 2018 - BGBl. I S. 99).**

**Die hier veröffentlichte Liste enthält die zugelassenen Laborstandorte in NRW.**

**Die Zulassung gilt bundesweit. In anderen Bundesländern gelistete Laboratorien werden den hier gelisteten gleichgestellt.**


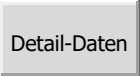
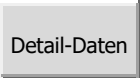
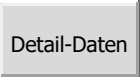
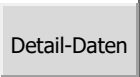
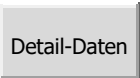
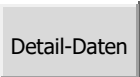
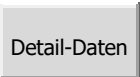
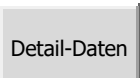
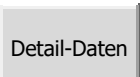
**Die Liste umfasst neben Adressen und Ansprechpartnern, Informationen zu den akkreditierten Untersuchungsbereichen. Die Akkreditierung der Probenahme ist nach § 15 Abs. 4 TrinkwV Voraussetzung für die Zulassung. Die Übersicht der akkreditierten Untersuchungsparameter ist jeweils über den Link „Detail-Daten“ erreichbar.**

**Die Liste ist alphabetisch nach Ortsnamen sortiert. Sie wird regelmäßig aktualisiert. Bitte achten Sie auf den Ausgabestand, aktuelle Änderungen sind ggf. noch nicht eingepflegt. Maßgeblich ist der jeweilige Zulassungsbescheid des Labors.**

	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon FAX</b>	<b>phys.-chem. u. chem. Parameter</b>	<b>mikrobio- logische Parameter</b>	<b>radioaktive Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
	IWA Institut für Wasser- und Abwasser- analytik GmbH	Jülicher Str. 336 52070 Aachen	0241/55946-12 0241/5594610	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14336-01-00
	Eurofins Hygiene Institut Berg GmbH	Zieglerstraße 11A 52078 Aachen	0241/990894-0 0241/990894-271	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18293-01-00
	WESSLING GmbH Umweltanalytik Altenberge	Oststraße 5-7 48341 Altenberge	02505/89109 02505/89119	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14162-01-00
	HBICON GmbH Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting	Jakobuskirchplatz 3 33604 Bielefeld	0521-20855 0 0521/2085555	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14132-01-00
	MVZ DIAMEDIS GmbH	Dunlopstraße 50 33689 Bielefeld	05205/7299-0 05205/7299-115	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13078-01-00
	Ruhr-Universität Bochum Abteilung für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin	Universitätsstraße 150 44801 Bochum	0234/3228931	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13425-02-00
	Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit des Universitätsklinikum Bonn	Venusberg-Campus 1, Geb63 53127 Bonn	0228/287-16864 0228/28716763	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13125-01-00
	Technologie-Transfer-Zentrum- Lippe- MiTec GmbH	Georg-Weerth-Straße 20 32756 Detmold	05231/999-219 05231/999220	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17762-01-00
	Chemisches- und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe (CVUA-OWL) AÖR	Westerfeldstraße 1 32758 Detmold	05231/911503	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18654-02-00

	Untersuchungsstelle	Adresse	Telefon FAX	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	Med. Versorgungszentrum Dortmund Dr. Eberhard & Partner GbR	Balkenstrasse 17-19 44137 Dortmund	0231/95725-109 0231/553462	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13403-01-00
Detail-Daten	Thyssen Krupp Steel Europe AG	Eberhard Str. 12 44145 Dortmund	0203/5244-596 0203/5224881	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17471-01-00
Detail-Daten	Eurofins Inlab GmbH	Otto-Hahn-Straße 15 44227 Dortmund	0231/974257-00 0231/97425701	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18662-01-00
Detail-Daten	ThyssenKrupp Steel Europe AG 36100 INN-CH-IC	Kaiser-Wilhelmstr. 100 47166 Duisburg	0203/5244-596 0203/5224881	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17471-01-00
Detail-Daten	Leitungspartner GmbH Wasserlaboratorium Obermaubach (WLO)	Arnoldsweilerstraße 60 52351 Düren	02421/4865-310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19164-01-00
Detail-Daten	Henkel AG & Co. KGaA Corporate Scientific Solutions	Henkelstraße 67 40191 Düsseldorf	0211/79785-77 0211/7981453	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17150-01-00
Detail-Daten	Medizinische Laboratorien Düsseldorf GbR	Nordstraße 44 40477 Düsseldorf	0211/4930612	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13049-01-00
Detail-Daten	WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH	Bockumer Straße 79 40489 Düsseldorf	02161/299559-3443 02161/2995597216	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19239-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Düsseldorf AG WW Holthausen	Wiedfeld 50 40589 Düsseldorf	0211/82140-77 0211/821779203	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17352-01-00
Detail-Daten	tiaScien Umweltanalytik Dr. Heiko Begemann	Sundernstraße 69 32130 Enger	05224/7916591, 0170/83 86 901	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19483-01-00

	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon</b> <b>FAX</b>	<b>phys.-chem.</b> <b>u. chem.</b> <b>Parameter</b>	<b>mikrobio-</b> <b>logische</b> <b>Parameter</b>	<b>radioaktive</b> <b>Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
<b>Detail-Daten</b>	Uniklinikum Essen Institut für Medizinische Mikrobiologie	Hufelandstraße 55 45122 Essen	0201/7233-510 0201/7235602	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18383-02-00
<b>Detail-Daten</b>	DMT GmbH & Co. KG	Am TÜV 1 45307 Essen	0201/172-1413 0201/172-1606	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-11035-04-00
<b>Detail-Daten</b>	Hygiene-Institut des Ruhrgebiets Institut für Umwelthygiene und Toxikologie	Rotthausenstr. 21 45879 Gelsenkirchen	0209/9242-280 0209/9242299	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13042-02-00
<b>Detail-Daten</b>	GBA - Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Bruchstr. 5c 45883 Gelsenkirchen	0209/97619-0 0209/9761 9785	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14170-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH	Willy-Brandt-Allee 26 45891 Gelsenkirchen	0209/708371 0209/708666	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17692-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Aggerverband Zentrallabor	Sonnenstr. 40 51645 Gummersbach	02261/36-1410 02261/3681401	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14114-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Stadtwerke Gütersloh GmbH Labor für Trinkwasser und Umweltschutz	Berliner Str. 260 33330 Gütersloh	05241/82 2106 05241/822453	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17313-01-00
<b>Detail-Daten</b>	MARK-E Aktiengesellschaft	Seestraße 62 58089 Hagen	02331/123266-40 02331/12326602	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19478-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Stadtwerke Lüdenscheid GmbH	Seestraße 62 58089 Hagen	02331/123266-40 02331/12326602	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19477-01-00
<b>Detail-Daten</b>	GBA - Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Im Emscherbruch 11 45699 Herten	0209/97619-0 0209/97619785	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14170-01-00

	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon FAX</b>	<b>phys.-chem. u. chem. Parameter</b>	<b>mikrobio- logische Parameter</b>	<b>radioaktive Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
	SGS Institut Fresenius GmbH	Am Technologiepark 10 45699 Herten	02366/305-605 02366/305611	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14115-02-07
	FSK Institut für Lebensmittelsicherheit und Hygiene GmbH	Kaiserstraße 100 52134 Herzogenrath	02407/572-30 02407/5723-23	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19503-02-00
	RWE Power AG Hauptlabor	Goldenbergstr. 2 50354 Hürth	02234/10920-763 02234/1091475	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14144-02-00
	Forschungszentrum Jülich GmbH	Wilhelm-Johnen Straße 52428 Jülich	02461/61-6036 02461/612166	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D-PL-14595-01-00
	RheinEnergie AG Wasserlabor	Parkgürtel 24 50823 Köln	0221/178-4228 0221/1782237	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18125-01-00
	ZfMK Zentrum für Umwelt, Hygiene und Mykologie Köln GmbH	Horbeller Straße 18-20 50858 Köln	+49 221 940 505 505 +49 221 940 505 50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13434-01-00
	MVZ Labor Dr. Quade & Kollegen GmbH	Aachener Str. 338 50933 Köln	0221/94056-430 0221/940564319	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17419-01-00
	Universitätsklinikum Köln Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene	Goldenefsstr. 19-21 50935 Köln	0221/478-32104 0221/48732130	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13253-02-00
	TÜV Rheinland Energy GmbH	Am Grauen Stein 51105 Köln	0221/806-2045 0221/806-1461	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-11120-02-00
	Kliniken der Stadt Köln gGmbH Institut für Hygiene	Ostmerheimer Str. 200 51109 Köln	0221/8907-18866 0221/89078678	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13430-01-00

	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon</b> <b>FAX</b>	<b>phys.-chem.</b> <b>u. chem.</b> <b>Parameter</b>	<b>mikrobio-</b> <b>logische</b> <b>Parameter</b>	<b>radioaktive</b> <b>Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
<b>Detail-Daten</b>	HELIOS Klinikum Krefeld GmbH Institut für Hygiene und Laboratoriumsmedizin	Lutherplatz 40 47805 Krefeld	02151/322-457 02151/322012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19492-02-00
<b>Detail-Daten</b>	EGK Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG OE Labor	Parkstraße 234 47829 Krefeld	02151/4952-02 02151/495212	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14267-01-00
<b>Detail-Daten</b>	OWL Umweltanalytik GmbH	Westring 93 33818 Leopoldshöhe	05202/92332-0 05202/9233220	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-21603-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Ingenieurbüro Sowa Chemisches Laboratorium	Beckumer Str. 173 59556 Lippstadt	02941/984-0 02941/984100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14065-01-00
<b>Detail-Daten</b>	UCL Umwelt Control Labor GmbH	Josef-Rethmann-Straße 5 44536 Lünen	02306/2409-9404 02306/240910	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14026-01-00
<b>Detail-Daten</b>	IMQ Institut für Mikrobiologische Qualitätssicherung GmbH	Benninghofer Weg 2 40822 Mettmann	02104/9129-122 02104/9129124	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17997-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH	Zum Schürmannsgraben 30 47441 Moers	02841/1060 02841/106301	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13452-04-00
<b>Detail-Daten</b>	Tauw GmbH	Richard-Löchel-Str. 9 47441 Moers	02841/1490-10 02841/1490-11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14439-01-00
<b>Detail-Daten</b>	LINEG Zentrallabor Linksniederrheinische Entwässerungs- Genossenschaft	Grafschafter Straße 251 47443 Moers	02842/960-310 02842/960328	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14467-01-00
<b>Detail-Daten</b>	WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH	Voltastraße 2 41061 Mönchengladbach	02161/299599-3443 02161/2995597216	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19239-01-00

	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon</b> <b>FAX</b>	<b>phys.-chem.</b> <b>u. chem.</b> <b>Parameter</b>	<b>mikrobio-</b> <b>logische</b> <b>Parameter</b>	<b>radioaktive</b> <b>Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
<b>Detail-Daten</b>	HyGES Gesellschaft für Hygieneberatung und -analytik mbH	Tomphecke 45 41169 Mönchengladbach	02161/8194-113 02161/8194453	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13181-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Wasserversorgungszweckverband Perlenbach Labor der Trinkwasseraufbereitungsanlage	Perlenau 3-5 52156 Monschau	02472/999-210 02472/999213	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18317-01-00
<b>Detail-Daten</b>	LVHT - Lehr- und Versuchsgesellschaft für innovative Hygienetechnik mbH	Bleichstraße 6-8 45468 Mülheim an der Ruhr	0208/30567-929 0208/30567929	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19028-02-00
<b>Detail-Daten</b>	IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser- Beratungs- und Entwicklungs- gesellschaft mbH	Moritzstr. 26 45476 Mülheim an der Ruhr	0208/40303-211 0208/4030380	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D-PL-14294-01-00
<b>Detail-Daten</b>	HYBETA GmbH	Nevinghoff 20 48147 Münster	0251/2851-0 0251/2851129	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17310-01-01
<b>Detail-Daten</b>	Landwirtschaftskammer NRW Geschäftsbereich 8: LUFA NRW	Nevinghoff 40 48147 Münster	0251/2376-595 0251/2376597	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17613-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Umweltlabor ACB GmbH	Albrecht-Thaer-Str. 14 48147 Münster	0251/2852-0 0251/2301045	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14312-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Mikrobiologisches Labor Dr. Michael Lohmeyer GmbH	Mendelstraße 11 48149 Münster	0251/143765 0251/143766	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14240-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Universitätsklinikum Münster Institut für Hygiene Bereich Umwelthygiene	Robert-Koch-Str. 41 48149 Münster	0251/83-55371 0251/83-55341	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13021-02-00
<b>Detail-Daten</b>	Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co.KG	Bendschenweg 36 47506 Neukirchen-Vluyn	02845/9845-0 02845/98 45-169	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18745-01-00



	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon</b> <b>FAX</b>	<b>phys.-chem.</b> <b>u. chem.</b> <b>Parameter</b>	<b>mikrobio-</b> <b>logische</b> <b>Parameter</b>	<b>radioaktive</b> <b>Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
<b>Detail-Daten</b>	Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien GmbH	Habichtweg 16 41468 Neuss	02131/2984-0 02131-2984184	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18332-02-00
<b>Detail-Daten</b>	Biofocus LADR Gesellschaft für biologische Analytik mbH	Berghäuserstr. 295 45659 Recklinghausen	02361/3000-231 02361/3000162	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17511-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Bio-Diagnostix Labor GmbH	Carl-Benz-Straße 21 48734 Reken	02863/92444-0 02863/3573	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14500-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Labor Dr. Füllung GmbH & Co. KG	Remscheider Str. 178 42899 Remscheid	02191/98300-0 02191/9830011	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17442-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Bilacoon GmbH Gesellschaft für Laboranalytik, Lebensmittelhygiene und Prozessmanagement mbH	Amselweg 1 33378 Rheda-Wiedenbrück	05242/18207-120	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14400-01-00
<b>Detail-Daten</b>	NSF Erdmann Analytics GmbH	Amselweg 5 33378 Rheda-Wiedenbrück	05242/906-30 05242/906310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14329-01-00
<b>Detail-Daten</b>	WAG Wassergewinnungs- & aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH	Am Filterwerk 52159 Roetgen	02471/17-6181 02471-17-6115	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-20458-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH	Zum Kellerbach 46 58239 Schwerte	0209/708371 0209/708666	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17692-01-00
<b>Detail-Daten</b>	WTV Wahnachtalsperrenverband Chemisches Labor	Siegelsknippen 53721 Siegburg	02241/128-202 02241/1281209	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18704-01-00
<b>Detail-Daten</b>	ELAB Analytik GmbH	Birlenbacher Str. 14 57078 Siegen	0271/7750-464 0271/7750500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-21194-01-00

	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon FAX</b>	<b>phys.-chem. u. chem. Parameter</b>	<b>mikrobio- logische Parameter</b>	<b>radioaktive Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
<b>Detail-Daten</b>	Quh-Lab Lebensmittelsicherheit Dr. med.vet. Martin Frettlöh	Siegener Str. 29 57080 Siegen	0271/31383-00 0271/313830220	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14297-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Stadtwerke Solingen GmbH Labor	Beethovenstr. 210 42655 Solingen	0212/295-1600 0212/295851600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17598-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Institut für Lebensmittelsicherheit GmbH (VIL)	Nordfeldstraße 19 33775 Versmold	05423/201-20 05423/201229	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-20721-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Horn & Co. Analytics GmbH	Otto-Hahn-Straße 2 57482 Wenden-Hünsborn	02762/9740-10 02762/974011	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14055-01-01
<b>Detail-Daten</b>	Bergische Wasser- und Umweltlabor GmbH	Auf der Schanze 1 42929 Wermelskirchen	0202/569-4302	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-21408-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Eurofins Umwelt West GmbH	Vorgebirgsstraße 20, 29-31 50389 Wesseling	02236/897555	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14078-01-00
<b>Detail-Daten</b>	VWW Verbundwasserwerk Witten GmbH Labor	Ruhrstraße 110 58452 Witten	02302/91737-40 02302/9173509	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17525-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Bergische Wasser- und Umweltlabor GmbH	Schützenstr. 34 42281 Wuppertal	0202/5694-301 0202/5694300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-21408-01-00
<b>Detail-Daten</b>	Helios Klinikum Wuppertal GmbH Institut für Medizinische Labordiagnostik - Hygienelabor	Heusnerstrasse 40 42283 Wuppertal	0202/896-2525 0202/8962726	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13211-01-00

**Anhang:**

**Liste der akkreditierten Parameter**

**Stand: 29.03.2022**



IWA Institut für Wasser- und  
Abwasser- analytik GmbH

Leiter Frau Dipl.-Ing. Daniela Arndt

Jülicher Str. 336  
52070 Aachen

Anorganik  
Organik

E-Mail arndt@iwa-gmbh.de

Mikrobiologie Frau Heike Hartel

TEIS ZID 309000000000000000776

QMB

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**Eurofins Hygiene Institut Berg  
GmbH**

Leiter Herr Dr. Jörg Eckert

**Zieglerstraße 11A  
52078 Aachen**

Anorganik Frau Gisela Wieser-Ruhrig  
Organik

E-Mail

Mikrobiologie Frau Rosemarie Falkenberg

TEIS ZID 30900000000000000632

QMB Frau Dr. Kornelia Kuhn

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**WESSLING GmbH Umweltanalytik  
Altenberge**

Leiter Herr Dr. Patrick Larsen

**Oststraße 5-7  
48341 Altenberge**

Anorganik Herr Andreas Weiß

Organik Herr Olaf Wellermann

E-Mail

Mikrobiologie Herr Heiko Niewerth

TEIS ZID 309000000000000000620

QMB Frau Nicola Vogelsang

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



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

Leiter Kristina Scharenberg

**Jakobuskirchplatz 3**

Anorganik Dr. Hansmersmann

**33604 Bielefeld**

Organik Dr. Hansmersmann

E-Mail info@hbicon.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 30900000000000000629

QMB Anke Pahde, Sarah Nattkemper

#### Allgemeines

Probenahme

#### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

#### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

#### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

#### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

#### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

#### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

#### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

#### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



MVZ DIAMEDIS GmbH

Leiter Franziska Wiebesiek

Dunlopstraße 50

Anorganik

33689 Bielefeld

Organik

E-Mail

Mikrobiologie Frau Dr. Ursula Meier

TEIS ZID 309000000000000001367

QMB Frau Heike Riexgers

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht





Ruhr-Universität Bochum  
Abteilung für Hygiene, Sozial- und  
Umweltmedizin

Leiter Frau M.Sc. Marina Horstkott

Universitätsstraße 150  
44801 Bochum

Anorganik  
Organik

E-Mail marina.horstkott@ruhr-unibochu  
TEIS ZID 30900000000000000648

Mikrobiologie Frau M.Sc. Marina Horstkott  
QMB Frau Dr. rer.nat. Monika Kasper-Sonnenbe

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Institut für Hygiene und  
Öffentliche Gesundheit des  
Universitätsklinikum Bonn

Leiter Herr Prof. Dr. med. Nico T. Mutters

Venusberg-Campus 1, Geb. 63  
53127 Bonn

Anorganik Herr Dr. Harald Färber

Organik Herr Dr. Harald Färber

E-Mail

Mikrobiologie Frau Dr. Katja Behringer

TEIS ZID 309000000000000000637

QMB Herr Dr. rer. nat. Christoph Koch

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Technologie-Transfer-Zentrum-  
Lippe- MiTec GmbH

Leiter

Georg-Weerth-Straße 20  
32756 Detmold

Anorganik

Organik

E-Mail qs@tztl-mitec.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000000658

QMB

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**Chemisches- und  
Veterinäruntersuchungsamt  
Ostwestfalen-Lippe (CVUA-OWL)**

Leiter Herr Dr. Manfred Stolz

**Westerfeldstraße 1  
32758 Detmold**

Anorganik Herr Dr. Werner Dülme

Organik Herr Dr. Werner Dülme

E-Mail

Mikrobiologie Frau Dr. Christine Bonaparte

TEIS ZID 309000000000000001203

QMB Herr Michael Romoth

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Med. Versorgungszentrum  
Dortmund Dr. Eberhard & Partner  
GbR

Leiter

Balkenstrasse 17-19  
44137 Dortmund

Anorganik  
Organik

E-Mail

Mikrobiologie Herr Felix Pranada

TEIS ZID 309000000000000001402

QMB Frau Waltraud Malms-Fleschenberg

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Thyssen Krupp Steel Europe AG

Leiter Herr Dr. Jörg Flock

Eberhard Str. 12  
44145 Dortmund

Anorganik Herr Dr. Eckhard Pappert

Organik Herr Dr. Martin Raulf

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001593

QMB Frau Dr. Diana Neubert

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht

Stand: 29.03.2022

zurück



**Eurofins Inlab GmbH**

Leiter Herr Dr. Hans-Georg Leusch

**Otto-Hahn-Straße 15  
44227 Dortmund**

Anorganik Frau Dipl. Oec. Troph. Anja Petzold  
Organik

E-Mail

Mikrobiologie Herr Dr. Hans-Georg Leusch

TEIS ZID 309000000000000000634

QMB Herr Dr. Jens Kroll, Frau B.Sc. BNT Can

**Allgemeines**

Probenahme

**Anlage 1 Teil 1**

- Escherichia coli  
 Enterokokken

**Anlage 1 Teil 2**

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2 Teil 1**

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

**Anlage 2 Teil 2**

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

**Anlage 3 Teil 1**

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

**Anlage 3 Teil 2**

Legionella spec

**Anlage 3a Teil 1**

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

**Anlage Sonstige**

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht

Stand: 29.03.2022

zurück



ThyssenKrupp Steel Europe AG  
36100 INN-CH-IC

Leiter Herr Dr. Jörg Flock

Kaiser-Wilhelmstr. 100  
47166 Duisburg

Anorganik Herr Dr. Eckhard Pappert

Organik Herr Dr. Martin Raulf

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001537

QMB Frau Dr. Diana Neubert

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht





**Leitungspartner GmbH  
Wasserlaboratorium  
Obermaubach (WLO)**

Leiter Frau Dipl.-Biol. Yvonne Jacobi

**Arnoldsweilerstraße 60  
52351 Düren**

Anorganik Frau Dipl.-Ing. Christin Zach

Organik Frau Dipl.-Ing. Christin Zach

E-Mail

Mikrobiologie Frau Dipl.-Biol. Yvonne Jacobi

TEIS ZID 309000000000000000652

QMB Frau Dipl.-Ing. Christin Zach

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Henkel AG & Co. KGaA Corporate  
Scientific Solutions

Leiter Dr. Frederike Wiebel

Henkelstraße 67  
40191 Düsseldorf

Anorganik Dr. Michail Dronov

Organik

E-Mail

Mikrobiologie N. Faul

TEIS ZID 3090000000000000001359

QMB Dr. Bibiana Preuß

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**Medizinische Laboratorien  
Düsseldorf GbR**

Leiter Herr Dr. med. R. Geisel

**Nordstraße 44  
40477 Düsseldorf**

Anorganik Frau Silvia Pintar M.Sc.  
Organik

E-Mail trinkwasser@labor-duesseldorf.de  
TEIS ZID 309000000000000001182

Mikrobiologie Frau Silvia Pintar M.Sc.  
QMB Frau A. Gehnen

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



WLN Wasserlabor Niederrhein  
GmbH

Leiter Frau Dr. Regine Schubbe

Bockumer Straße 79  
40489 Düsseldorf

Anorganik Herr H. Jansen

Organik Herr Achim Nicolaus

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 3090000000000000001607

QMB Herr Chem.-Ing. Ralf Pozun

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Düsseldorf AG WW  
Holthausen

Leiter Herr Prof. Dr. Hans-Peter Rohns

Wiedfeld 50  
40589 Düsseldorf

Anorganik Herr Dr. Björn Droste

Organik Herr Dr. Björn Droste

E-Mail

Mikrobiologie Frau Dr. Birgit Tober

TEIS ZID 309000000000000000653

QMB Frau Dipl.-Biol. Claudia Forner

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



tiaScien Umweltanalytik Dr.  
Heiko Begemann

Leiter

Sundernstraße 69  
32130 Enger

Anorganik  
Organik

E-Mail info@tiascien.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001507

QMB

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Uniklinikum Essen Institut für  
Medizinische Mikrobiologie

Leiter Herr Prof. Dr. med. Jan Buer

Hufelandstraße 55  
45122 Essen

Anorganik  
Organik

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001487

QMB Frau Dr. med. Evelyn Heintschel von Heine

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



DMT GmbH & Co. KG

Leiter Herr Dr. rer. Nat. Frank Pfeifer

Am TÜV 1

Anorganik

45307 Essen

Organik

E-Mail technische-hygiene@dm-group.co

Mikrobiologie

TEIS ZID 30900000000000000618

QMB Herr Dipl.-Umweltwiss. Christian Büning

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht

Stand: 29.03.2022

zurück





**Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  
Institut für Umwelthygiene und  
Toxikologie**

Leiter Herr Dr. G.J. Tuschewitzki

**Rotthausenstr. 21**

Anorganik Frau LM-Chem. Petra Bröcking

**45879 Gelsenkirchen**

Organik Frau LM-Chem. Petra Bröcking

E-Mail info@hyg.de; p.broecking@hyg.de

Mikrobiologie Frau Dipl. Biol. Bettina Langer

TEIS ZID 30900000000000000631

QMB Frau LM-Chem. Petra Bröcking

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**GBA - Gesellschaft für Bioanalytik  
mbH**

Leiter Herr Dr. Büschler

**Bruchstr. 5c  
45883 Gelsenkirchen**

Anorganik Herr Dr. Büschler

Organik Herr Dr. Büschler

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001360

QMB Frau Dipl.-Chem. A. Berghaus

#### Allgemeines

Probenahme

#### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

#### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

#### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

#### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

#### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

#### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

#### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

#### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Westfälische Wasser- und  
Umweltanalytik GmbH

Leiter Dr. Anne Soltwisch / Dr. André Liesener

Willy-Brandt-Allee 26  
45891 Gelsenkirchen

Anorganik Dr. Geert Aschermann

Organik Anna Maria Reineke

E-Mail info@wwu-labor.de

Mikrobiologie Dr. Martin Mackowiak

TEIS ZID 30900000000000000664

QMB Michael Hoffmann

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Aggerverband Zentrallabor

Leiter Frau Dipl.-Biol. Dr. Susanne Schulze

Sonnenstr. 40

Anorganik Frau Dr. rer. nat. Anne Heinrich

51645 Gummersbach

Organik Frau Dr. rer. nat. Anne Heinrich

E-Mail labor@aggerverband.de

Mikrobiologie Frau Dipl.-Biol. Dr. Susanne Schulze

TEIS ZID 30900000000000000606

QMB Herr Dipl.-Umweltwiss. Ivan Golubic

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



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

Leiter Frau Heike Müller

**Berliner Str. 260**

Anorganik Frau Heike Müller

**33330 Gütersloh**

Organik Frau Dr. Michaela Lange-Ventker

E-Mail hmueller@stadtwerke-gt.de

Mikrobiologie Frau Dr. Michaela Lange-Ventker

TEIS ZID 309000000000000000654

QMB Dipl.-Ing. U. Koppenbrink

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



MARK-E Aktiengesellschaft

Leiter Frau LM-Chem. Monika Raabe, Frau Ameli

Seestraße 62

Anorganik

58089 Hagen

Organik

E-Mail monika.raabe@enervie-gruppe.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001357

QMB Frau Jutta Püttmann-Wunderlich

#### Allgemeines

Probenahme

#### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

#### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

#### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

#### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

#### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

#### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

#### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

#### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Lüdenscheid GmbH

Leiter Frau LM-Chem. Monika Raabe,

Seestraße 62

Anorganik

58089 Hagen

Organik

E-Mail monika.raabe@enervie-gruppe.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001357

QMB Frau Jutta Püttmann-Wunderlich

#### Allgemeines

Probenahme

#### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

#### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

#### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

#### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

#### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

#### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

#### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

#### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**GBA - Gesellschaft für Bioanalytik  
mbH**

Leiter Herr. Dr. Büschler

**Im Emscherbruch 11  
45699 Herten**

Anorganik Herr. Dr. Büschler

Organik Herr. Dr. Büschler

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001361

QMB Frau Dipl.-Chem. A. Berghaus

**Allgemeines**

Probenahme

**Anlage 1 Teil 1**

- Escherichia coli  
 Enterokokken

**Anlage 1 Teil 2**

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2 Teil 1**

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

**Anlage 2 Teil 2**

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

**Anlage 3 Teil 1**

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

**Anlage 3 Teil 2**

Legionella spec

**Anlage 3a Teil 1**

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

**Anlage Sonstige**

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht





SGS Institut Fresenius GmbH

Leiter Frau Dr. Susanne Schmidt

Am Technologiepark 10  
45699 Herten

Anorganik Frau Dipl.-Ing. Hayat Dhissi  
Organik Frau Dr. Susanne Schmidt

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 30900000000000000635

QMB Herr Tobias Holke

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht

Stand: 29.03.2022

zurück



**FSK Institut für  
Lebensmittelsicherheit und  
Hygiene GmbH**

Leiter Herr Dirk Haerten

**Kaiserstraße 100**

Anorganik

**52134 Herzogenrath**

Organik

E-Mail info@fsk-institut.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001202

QMB

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



RWE Power AG Hauptlabor

Leiter Dr. Jens Steidtner

Goldenbergstr. 2

Anorganik Franz-Josef Hahn

50354 Hürth

Organik Franz-Josef Hahn

E-Mail

Mikrobiologie Franz-Josef Hahn

TEIS ZID 309000000000000000649

QMB Stephanie Hicke

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Forschungszentrum Jülich GmbH

Leiter Herr Dr. Myroslav Zoriy

Wilhelm-Johnen Straße

Anorganik

52428 Jülich

Organik

E-Mail radiochemie@fz-juelich.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001532

QMB Frau Dipl.-Ing. Martina Froning

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



RheinEnergie AG Wasserlabor

Leiter Her Dr. Carsten K. Schmidt

Parkgürtel 24

Anorganik Herr Dr. Tjorben Nils Posch

50823 Köln

Organik Herr Dr. Tjorben Nils Posch

E-Mail

Mikrobiologie Frau Dr. Iris Hübner

TEIS ZID 309000000000000000647

QMB frau Melanie Kaiser

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



ZfMK Zentrum für Umwelt,  
Hygiene und Mykologie Köln  
GmbH

Leiter Dr. Guido Heinrichs

Horbeller Straße 18-20  
50858 Köln

Anorganik Dr. Adam Walli  
Organik

E-Mail zfmk@wisplinghoff.de

Mikrobiologie Dr. Guido Heinrichs

TEIS ZID 309000000000000001587

QMB Dr. Ralf Bauerndistel

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



MVZ Labor Dr. Quade & Kollegen  
GmbH

Leiter

Aachener Str. 338  
50933 Köln

Anorganik

Organik

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001477

QMB

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**Universitätsklinikum Köln Institut  
für Medizinische Mikrobiologie,  
Immunologie und Hygiene**

Leiter Herr Prof. Dr. M. Krönke

**Goldenfelsstr. 19-21  
50935 Köln**

Anorganik Herr Manuel Sauer, M.Sc.

Organik Frau Dr. Julia Krebs

E-Mail umweltanalytik@uk-koeln.de

Mikrobiologie Frau Dr. J. Zweigner

TEIS ZID 30900000000000000640

QMB Frau Andrea Stammegna

**Allgemeines**

Probenahme

**Anlage 1 Teil 1**

Escherichia coli  
 Enterokokken

**Anlage 1 Teil 2**

Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2 Teil 1**

Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

**Anlage 2 Teil 2**

Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

**Anlage 3 Teil 1**

Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

**Anlage 3 Teil 2**

Legionella spec

**Anlage 3a Teil 1**

Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

**Anlage Sonstige**

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht





TÜV Rheinland Energy GmbH

Leiter Herr Dr. Walter Dormagen

Am Grauen Stein

Anorganik

51105 Köln

Organik

E-Mail teu-gefahrstoffe@de.tuv.com

Mikrobiologie Frau Dr. Julia Wassermann

TEIS ZID 309000000000000001482

QMB Frau Dr. Beate Gerchel

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Kliniken der Stadt Köln gGmbH  
Institut für Hygiene

Leiter Frau Prof. Dr. Frauke Mattner

Ostmerheimer Str. 200  
51109 Köln

Anorganik  
Organik

E-Mail wendela@kliniken-koeln.de  
TEIS ZID 309000000000000001502

Mikrobiologie Herr Dr. Andreas Friedrich Wendel  
QMB Frau Dr. M. Malecki

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



HELIOS Klinikum Krefeld GmbH  
Institut für Hygiene und  
Laboratoriumsmedizin

Leiter Frau Dr. med. Susanne Schuler-Lüttmann

Lutherplatz 40  
47805 Krefeld

Anorganik Frau Beke Altröck, M. Sc.

Organik

E-Mail

Mikrobiologie Frau Dr. med. Susanne Schuler-Lüttmann

TEIS ZID 309000000000000000638

QMB Frau Beke Altröck, M. Sc.

#### Allgemeines

Probenahme

#### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

#### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

#### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

#### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

#### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

#### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

#### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

#### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



EGK Entsorgungsgesellschaft  
Krefeld GmbH & Co. KG OE Labor

Leiter Herr Carsten Schlichting

Parkstraße 234  
47829 Krefeld

Anorganik  
Organik

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000000656

QMB Herr Damir Strunje

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



OWL Umweltanalytik GmbH

Leiter

Westring 93

Anorganik

33818 Leopoldshöhe

Organik

E-Mail info@owlumwelt.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001632

QMB

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht

Stand: 29.03.2022

zurück



Ingenieurbüro Sowa Chemisches  
Laboratorium

Leiter Herr Dipl. Chem. Ing. Peter Sron

Beckumer Str. 173  
59556 Lippstadt

Anorganik  
Organik

E-Mail post@ib-sowa.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001612

QMB Frau Dipl. Biol. Teresa Bonk

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**UCL Umwelt Control Labor  
GmbH**

Leiter Herr Dr. Martin Kühnen

**Josef-Rethmann-Straße 5  
44536 Lünen**

Anorganik Herr Dr. Lars Gogolin

Organik Herr Dr. Martin Kühnen

E-Mail

Mikrobiologie Dr. Oliver Brylski

TEIS ZID 309000000000000000659

QMB Frau Dr. Marion Lindner

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



IMQ Institut für  
Mikrobiologische  
Qualitätssicherung GmbH

Leiter Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

Benninghofer Weg 2

Anorganik

40822 Mettmann

Organik

E-Mail info@imq-gmbh.de

Mikrobiologie Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

TEIS ZID 30900000000000000633

QMB Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht





**Bioscientia Institut für  
Medizinische Diagnostik GmbH**

Leiter Herr PD Dr. Bernhard Zöllner

**Zum Schürmannsgraben 30  
47441 Moers**

Anorganik Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller  
Organik

E-Mail

Mikrobiologie Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller

TEIS ZID 309000000000000001192

QMB Frau Christiane Bettray

#### Allgemeines

Probenahme

#### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

#### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

#### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

#### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

#### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

#### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

#### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

#### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Tauw GmbH

Leiter Herr Uwe Reisinger

Richard-Löchel-Str. 9

Anorganik

47441 Moers

Organik

E-Mail info.moers@tauw.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001462

QMB Herr Peter Stürmer

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**LINEG Zentrallabor**  
**Linksniederrheinische**  
**Entwässerungs- Genossenschaft**

Leiter Herr Dr. Fabian Itzel

**Grafschafter Straße 251**  
**47443 Moers**

Anorganik Frau M.Sc. Julia Brekenfeld

Organik Frau M.Sc. Julia Brekenfeld

E-Mail lineg.labor@lineg.de

Mikrobiologie Frau Dr. Carmen Gallas

TEIS ZID 309000000000000000643

QMB Herr Lothar Simon

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**WLN Wasserlabor Niederrhein  
GmbH**

Leiter Frau Dr. Regine Schubbe

**Voltastraße 2  
41061 Mönchengladbach**

Anorganik Herr H. Jansen

Organik Herr Achim Nicolaus

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000000665

QMB Herr Chem.-Ing. Ralf Pozun

**Allgemeines**

Probenahme

**Anlage 1 Teil 1**

Escherichia coli

Enterokokken

**Anlage 1 Teil 2**

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2 Teil 1**

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

**Anlage 2 Teil 2**

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

**Anlage 3 Teil 1**

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

**Anlage 3 Teil 2**

Legionella spec

**Anlage 3a Teil 1**

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

**Anlage Sonstige**

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



HyGES Gesellschaft für  
Hygieneberatung und -analytik  
mbH

Leiter Herr Dr. Dietmar Dreßen

Tomphecke 45  
41169 Mönchengladbach

Anorganik Herr Dr. Josef von Helden  
Organik

E-Mail info@hyges.de

Mikrobiologie Herr Dipl.-Biol. Martin Senger

TEIS ZID 30900000000000000623

QMB Frau Dipl.-Biol. Hildegard Meijer

#### Allgemeines

Probenahme

#### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

#### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

#### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

#### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

#### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

#### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

#### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

#### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**Wasserversorgungszweckverband  
Perlenbach Labor der  
Trinkwasseraufbereitungsanlage**

Leiter Herr Dipl.-Ing. Elmar Hackling

**Perlenau 3-5  
52156 Monschau**

Anorganik Frau Sandra Schmidt  
Organik

E-Mail kontakt@wasserwerk-perlenbach.  
TEIS ZID 30900000000000000668

Mikrobiologie Frau Sandra Schmidt  
QMB Frau Dipl.-Ing. Birgit Lünemann

**Allgemeines**

Probenahme

**Anlage 1 Teil 1**

Escherichia coli  
 Enterokokken

**Anlage 1 Teil 2**

Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2 Teil 1**

Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

**Anlage 2 Teil 2**

Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

**Anlage 3 Teil 1**

Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

**Anlage 3 Teil 2**

Legionella spec

**Anlage 3a Teil 1**

Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

**Anlage Sonstige**

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**LVHT - Lehr- und  
Versuchsgesellschaft für  
innovative Hygienetechnik mbH**

Leiter Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

**Bleichstraße 6-8  
45468 Mülheim an der Ruhr**

Anorganik Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

Organik Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

E-Mail

Mikrobiologie Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

TEIS ZID 30900000000000000642

QMB Frau Theresa Pütz

**Allgemeines**

Probenahme

**Anlage 1 Teil 1**

Escherichia coli

Enterokokken

**Anlage 1 Teil 2**

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2 Teil 1**

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

**Anlage 2 Teil 2**

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

**Anlage 3 Teil 1**

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

**Anlage 3 Teil 2**

Legionella spec

**Anlage 3a Teil 1**

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

**Anlage Sonstige**

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**IWW Rheinisch-Westfälisches  
Institut für Wasser- Beratungs-  
und Entwicklungs- gesellschaft**

Leiter Herr Dr. Ulrich Borchers

**Moritzstr. 26**

Anorganik Herr Dr. Achim Rübel

**45476 Mülheim an der Ruhr**

Organik Herr Dr. Vassil Valkov

E-Mail u.borchers@iww-online.de

Mikrobiologie Herr Bernd Lange

TEIS ZID 309000000000000000641

QMB Frau Anke Berghäuser

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht





HYBETA GmbH

Leiter Herr Dr. rer. nat. Frank Wille

Nevinghoff 20

Anorganik

48147 Münster

Organik

E-Mail info@hybeta.com

Mikrobiologie Herr Dr. rer. nat. Frank Wille

TEIS ZID 309000000000000001362

QMB Herr Dipl.-Chem. Egon Breuer

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Landwirtschaftskammer NRW  
Geschäftsbereich 8: LUFA NRW

Leiter Herr Dr. Hans-Hajo Neumann, Herr Dr. Chr

Nevinghoff 40  
48147 Münster

Anorganik Frau Maren Blankenburg

Organik Herr Patrick Bussmann

E-Mail

Mikrobiologie Herr Frank Sebastian Wolf

TEIS ZID 309000000000000000644

QMB Frau Hilke Schulte

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Umweltlabor ACB GmbH

Leiter Dipl.-Ing. Hubert Fels, Frau Dipl.-Ing. Mela

Albrecht-Thaer-Str. 14

Anorganik Dipl.-Ing. Melanie Dieckmann

48147 Münster

Organik Dipl.-Ing. Melanie Dieckmann

E-Mail qualität@umweltlabor-acb.de

Mikrobiologie Dr. rer. Nat. Beatrix Konermann

TEIS ZID 309000000000000000660

QMB Christian Lackhütter

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**Mikrobiologisches Labor Dr.  
Michael Lohmeyer GmbH**

Leiter Herr Dr. Michael Lohmeyer

**Mendelstraße 11  
48149 Münster**

Anorganik  
Organik

E-Mail info@mikrobiologisches-labor.de  
TEIS ZID 309000000000000000717

Mikrobiologie Herr Dr. Michael Lohmeyer  
QMB Frau Saskia Janneschütz

**Allgemeines**

Probenahme

**Anlage 1 Teil 1**

Escherichia coli  
 Enterokokken

**Anlage 1 Teil 2**

Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2 Teil 1**

Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

**Anlage 2 Teil 2**

Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

**Anlage 3 Teil 1**

Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

**Anlage 3 Teil 2**

Legionella spec

**Anlage 3a Teil 1**

Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

**Anlage Sonstige**

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**Universitätsklinikum Münster**  
**Institut für Hygiene Bereich**  
**Umwelthygiene**

Leiter Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Kuczius

**Robert-Koch-Str. 41**  
**48149 Münster**

Anorganik Dipl.-Ing. Anni Bommer

Organik Dipl.-Ing. Anni Bommer

E-Mail hygiene@ukmuenster.de

Mikrobiologie Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Kuczius

TEIS ZID 309000000000000000636

QMB Ruth Wiesmann / Tanja Adolf

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Dr. Berns Laboratorium GmbH &  
Co.KG

Leiter Dr. Georg Berns

Bendschenweg 36  
47506 Neukirchen-Vluyn

Anorganik

Organik

E-Mail info@drberns.de

Mikrobiologie Barbara Haugland

TEIS ZID 309000000000000000619

QMB Anja Haze

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Dr. Fooke-Achterrath  
Laboratorien GmbH

Leiter Dr. M. Fooke

Habichtweg 16  
41468 Neuss

Anorganik  
Organik

E-Mail information@fooke-labs.de  
TEIS ZID 309000000000000001418

Mikrobiologie Dr. M. Korakli  
QMB Dr. V. Biermann

#### Allgemeines

Probenahme

#### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli  
 Enterokokken

#### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

#### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

#### Anlage 2 Teil 2

Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

#### Anlage 3 Teil 1

Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

#### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

#### Anlage 3a Teil 1

Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

#### Anlage Sonstige

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**Biofocus LADR Gesellschaft für  
biologische Analytik mbH**

Leiter M.Sc. Patricia Kahl

**Berghäuserstr. 295  
45659 Recklinghausen**

Anorganik M.Sc. Patricia Kahl

Organik M.Sc. Patricia Kahl

E-Mail umwelt@biofocus.de

Mikrobiologie Mats Gerken

TEIS ZID 30900000000000000612

QMB Dipl.-Ing. M. Ostendorff

#### Allgemeines

Probenahme

#### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

#### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

#### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

#### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

#### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

#### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

#### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

#### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht





Bio-Diagnostix Labor GmbH

Leiter Frau Dr. rer. Nat. Kerstin Kipschull

Carl-Benz-Straße 21

Anorganik

48734 Reken

Organik

E-Mail info@bio-diagnostix.de

Mikrobiologie Herr Dr. Andreas Schütz

TEIS ZID 309000000000000001458

QMB Herr Lukjan Roßmannek

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Labor Dr. Füllung GmbH & Co. KG

Leiter Herr Dr. R. Füllung

Remscheider Str. 178

Anorganik Frau Dr. M. Dierkes

42899 Remscheid

Organik Herr Dr. J. Lüttschwager

E-Mail info@labor-fuelling.de

Mikrobiologie Herr Dipl.-Umweltw. S. Kerkien

TEIS ZID 30900000000000000613

QMB Herr Dipl.-Umweltw. S. Kerkien

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht

Stand: 29.03.2022

zurück



**Bilacón GmbH Gesellschaft für  
Laboranalytik, Lebens-  
mittelhygiene und**

Leiter

**Amselweg 1**

Anorganik

**33378 Rheda-Wiedenbrück**

Organik

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001622

QMB

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



NSF Erdmann Analytics GmbH

Leiter Herr Dr. Peer Hasebein

Amselweg 5

Anorganik Frau Kerstin Wenker

33378 Rheda-Wiedenbrück

Organik Frau Kerstin Wenker

E-Mail

Mikrobiologie Frau Kerstin Wenker

TEIS ZID 309000000000000001205

QMB Frau Dipl.-Ing. (FH) Astrid Grote-Keeley

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht

Stand: 29.03.2022

zurück



**WAG Wassergewinnungs- &  
aufbereitungsgesellschaft  
Nordeifel mbH**

Leiter Dr. Frank Wernicke, Dr. Stefan Haarhoff

**Am Filterwerk**

Anorganik

**52159 Roetgen**

Organik

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 30900000000000000621

QMB André Mayr

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Westfälische Wasser- und  
Umweltanalytik GmbH

Leiter Dr. Anne Soltwisch / Dr. André Liesener

Zum Kellerbach 46  
58239 Schwerte

Anorganik Dr. Geert Aschermann

Organik Anna Maria Reineke

E-Mail

Mikrobiologie Dr. Martin Mackowiak

TEIS ZID 309000000000000000663

QMB Michael Hoffmann

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**WTV**  
**Wahnbachtalsperrenverband**  
**Chemisches Labor**

Leiter Frau Dr. Sabine Engels-Schwarzlose

**Siegelsknippen**  
**53721 Siegburg**

Anorganik Frau Dipl.-Chem. Petra Berger-Kape

Organik Frau Dipl.-Chem. Petra Berger-Kape

E-Mail

Mikrobiologie Frau Dr. Sabine Engels-Schwarzlose

TEIS ZID 309000000000000000667

QMB Frau Lydia Keßler

**Allgemeines**

Probenahme

**Anlage 1 Teil 1**

Escherichia coli

Enterokokken

**Anlage 1 Teil 2**

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2 Teil 1**

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

**Anlage 2 Teil 2**

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

**Anlage 3 Teil 1**

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

**Anlage 3 Teil 2**

Legionella spec

**Anlage 3a Teil 1**

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

**Anlage Sonstige**

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



ELAB Analytik GmbH

Leiter Herr Heinrich Löbig

Birlenbacher Str. 14

Anorganik

57078 Siegen

Organik Herr Dr. Benno Bös

E-Mail wasser@tuev-sued.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000000645

QMB

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht





**Quh-Lab Lebensmittelsicherheit**  
**Dr. med.vet. Martin Frettlöh**

Leiter

**Siegener Str. 29**

Anorganik

**57080 Siegen**

Organik

E-Mail **info@quh-lab.de**

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000001369**

QMB

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Solingen GmbH Labor

Leiter Michael Esser

Beethovenstr. 210

Anorganik

42655 Solingen

Organik

E-Mail labor@stadtwerke-solingen.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 30900000000000000655

QMB Gabriele Hruschka

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht

Stand: 29.03.2022

zurück



Institut für  
Lebensmittelsicherheit GmbH  
(VIL)

Leiter

Nordfeldstraße 19  
33775 Versmold

Anorganik  
Organik

E-Mail info@vil-labor.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001627

QMB

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Horn & Co. Analytics GmbH

Leiter Dr. Mechthild Grebe, Dr. Nadine Schrödt

Otto-Hahn-Straße 2

Anorganik

57482 Wenden-Hünsborn

Organik

E-Mail anfrage-analytics@horn-co.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001204

QMB Dr. Christian Weimer

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**Bergische Wasser- und  
Umweltlabor GmbH**

Leiter Frau Dipl.-Biol. Anita Nienhüser

**Auf der Schanze 1  
42929 Wermelskirchen**

Anorganik Herr Stefan Karner

Organik

E-Mail info@bwllabor.com

Mikrobiologie Frau Dipl.-Biol. Anita Nienhüser

TEIS ZID 309000000000000001459

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

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



Eurofins Umwelt West GmbH

Leiter Herr Dr. André Bartholome

Vorgebirgsstraße 20, 29-31

Anorganik

50389 Wesseling

Organik

E-Mail info.wesseling@eurofins-umwelt.d

Mikrobiologie

TEIS ZID 30900000000000000609

QMB Frau Dr. Kornelia Kuhn

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht

Stand: 29.03.2022

zurück



VWW Verbundwasserwerk  
Witten GmbH Labor

Leiter Frau Henrike Krefit

Ruhrstraße 110  
58452 Witten

Anorganik  
Organik

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001467

QMB Herr Timon Wessel

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht



**Bergische Wasser- und  
Umweltlabor GmbH**

Leiter Frau Dr. Stephanie Scholz

**Schützenstr. 34  
42281 Wuppertal**

Anorganik Frau Sonja Klenk

Organik Frau Ninja Uhl

E-Mail info@bwillabor.com

Mikrobiologie Frau Dipl.-Biol. Claudia Kohlauch

TEIS ZID 30900000000000000611

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

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli (2)

Enterokokken (2)

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM\*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht





Helios Klinikum Wuppertal GmbH  
Institut für Medizinische  
Labordiagnostik - Hygielabor

Leiter Frau Dr. Sabine Petersdorf

Heusnerstrasse 40  
42283 Wuppertal

Anorganik  
Organik

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001323

QMB

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli (2)  
 Enterokokken (2)  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2-Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen/Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Clostridium perfringens (incl Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436 nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon (2)  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\* nicht alle Parameter werden beherrscht