



Liste Trinkwasseruntersuchungsstellen nach § 15.4 TrinkwV bzw. §40 TrinkwV mit Laborstandort in NRW

Stand: 03.05.2024

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

Ansprechpartner:
Sibylle Fütterer Telefon: 02361 305 2333 sibylle.fuetterer@lanuv.nrw.de
Nancy Rieke Telefon: 02361 305 6054 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) bzw § 40 TrinkwV vom 20.06.2023.

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 bzw § 40 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.

	Untersuchungsstelle	Adresse	Telefon FAX	phys.- chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	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
Detail-Daten	PIA - Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH	Hergenrather Weg 30 52074 Aachen	+49 (0)241 750 82 70 +49 (0)241 750 82 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17712-01-01
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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
Detail-Daten	Ruhr-Universität Bochum Abteilung für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin	Universitätsstraße 150 44801 Bochum	0234/32-27365 0234/32-14199	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13425-02-00
Detail-Daten	Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit des Universitätsklinikum Bonn	Venusberg-Campus 1, Geb. 63 53127 Bonn	0228/287-16864 0228/28716763	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13125-01-00
Detail-Daten	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

	Untersuchungsstelle	Adresse	Telefon FAX	phys.- chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	Chemisches- und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe (CVUA-OWL) AöR	Westerfeldstraße 1 32758 Detmold	05231/911829	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18654-02-00
Detail-Daten	Eurofins Inlab GmbH	Otto-Hahn-Straße 15 44227 Dortmund	0231/9742-5700 0231/9742-5701	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18662-01-00
Detail-Daten	ThyssenKrupp Steel Europe AG	Kaiser-Wilhelmstr. 100 47166 Duisburg	0203-5244485 0203-5224881	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17471-01-00
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	Labor für umwelthygienische Analytik des Universitätsklinikums Düsseldorf	Moorenstraße 5 40225 Düsseldorf	0211-8106874	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13362-05-00
Detail-Daten	Medizinische Laboratorien Düsseldorf GmbH	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 299 559 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19239-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Düsseldorf AG Qualitätsüberwachung Wasser	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19483-01-00
Detail-Daten	Uniklinikum Essen Institut für Medizinische Mikrobiologie	Hufelandstraße 55 45122 Essen		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18383-02-00


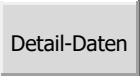
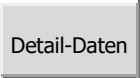
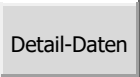
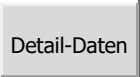
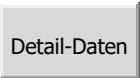
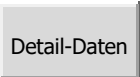
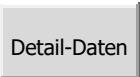
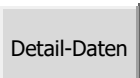
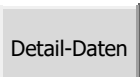
	Untersuchungsstelle	Adresse	Telefon FAX	phys.- chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	DMT GmbH & Co. KG Prüfstelle für biologische Sicherheit	Am TÜV 1	0201/172-1407		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-11035-04-01
		45307 Essen	0201/172-1606	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Detail-Daten	Hygiene-Institut des Ruhrgebiets e.V. Hygiene Institut des Ruhrgebiets Institut f. Umwelthygiene u. Toxikologie	Rotthauser Straße 21	0209/9242-280		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13042-02-00
		45879 Gelsenkirchen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Detail-Daten	GBA - Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Bruchstr. 5c	0209 97619-0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14170-01-02
		45883 Gelsenkirchen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Detail-Daten	Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH	Willy-Brandt-Allee 26	0209/708371		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17692-01-00
		45891 Gelsenkirchen	0209/708666	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Detail-Daten	Aggerverband Zentrallabor	Sonnenstr. 40	02261/36-1410		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14114-01-00
		51645 Gummertsbach	02261/3681401	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Detail-Daten	Stadtwerke Gütersloh GmbH Labor für Trinkwasser und Umweltschutz	Berliner Str. 260	05241/82 2106		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17313-01-00
		33330 Gütersloh	05241/82 2453	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Detail-Daten	MARK-E Aktiengesellschaft	Seestraße 62	02331-123266-40 / 02331-123266-45		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D-PL-19478-01-00
		58089 Hagen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Detail-Daten	Stadtwerke Lüdenscheid GmbH	Seestraße 62	02331-123 26640 oder 02331-123		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D-PL-19477-01-00
		58089 Hagen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Detail-Daten	SGS Institut Fresenius GmbH	Am Technologiepark 10	02366/305-605		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14115-07-00
		45699 Herten	02366/305611	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Detail-Daten	FSK Institut für Lebensmittelsicherheit und Hygiene GmbH	Kaiserstraße 100	02407/572-30		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D-PL-19503-02-00
		52134 Herzogenrath	02407/5723-23	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Untersuchungsstelle	Adresse	Telefon FAX	phys.- chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	RWE Power AG Hauptlabor	Goldenbergstr. 2 50354 Hürth	02234/10920-763 02234/1091475	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-14144-02-00
Detail-Daten	Forschungszentrum Jülich GmbH	Wilhelm-Johnen Straße 52428 Jülich	02461/61-6036 02461/612166	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	D-PL-14595-01-00
Detail-Daten	RheinEnergie AG Wasserlabor	Parkgürtel 24 50823 Köln	0221/178-3377 0221/178-2237	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-18125-01-00
Detail-Daten	MVZ Labor Dr. Quade & Kollegen GmbH	Hugo-Eckener-Straße 45 50829 Köln	0221/94056-430 0221/940564319	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-17419-01-02
Detail-Daten	ZfMK Zentrum für Umwelt, Hygiene und Mykologie Köln GmbH	Horbeller Straße 18-20 50858 Köln	0221 940 505 505 0221 940 505 504	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-13434-01-03
Detail-Daten	Universitätsklinikum Köln Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene	Goldenefsstr. 19-21 50935 Köln	0221-478-32000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13253-02-00
Detail-Daten	TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH	Am Grauen Stein 51105 Köln	0221/806-2045 0221/806-1461	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-11120-02-02
Detail-Daten	Kliniken der Stadt Köln GmbH Institut für Hygiene	Ostmerheimer Str. 200 51109 Köln	0221/8907-18866 0221/89078678	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-13430-01-00
Detail-Daten	HELIOS Klinikum Krefeld GmbH Institut für Hygiene und Laboratoriumsmedizin	Lutherplatz 40 47805 Krefeld	02151/32-24-457 02151/32-2012	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-19492-02-00
Detail-Daten	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 checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-14267-01-01

	Untersuchungsstelle	Adresse	Telefon FAX	phys.- chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	Leitungspartner GmbH Wasserlaboratorium Obermaubach (WLO)	Seestraße 2 52372 Kreuzau	02421/4865-307	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19164-01-00
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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
Detail-Daten	Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH	Zum Schürmannsgraben 30 47441 Moers	+49 2841 106-0 +49 2841 106-303	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13452-04-02
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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
Detail-Daten	WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH	Voltastraße 2 41061 Mönchengladbach	02161/299559-3443 02161/2995597216	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19239-01-00
Detail-Daten	HyGES Gesellschaft für Hygieneberatung und - analytik mbH	Tomphecke 45 41169 Mönchengladbach	02161/8194-413 02161/8194-453	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13181-01-01

	Untersuchungsstelle	Adresse	Telefon FAX	phys.- chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	Wasserversorgungszweckverband Perlenbach Labor der Trinkwasseraufbereitungsanlage Perlenbach	Perlenau 3-5 52156 Monschau	02472/999-210 02472/999213	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18317-01-00
Detail-Daten	LVHT - Lehr- und Versuchsgesellschaft für innovative Hygienetechnik mbH	Bleichstraße 6-8 45468 Mülheim an der Ruhr	0208 305679-0 0208 305679-29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19028-02-00
Detail-Daten	IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser Beratungs- und Entwicklungs- gesellschaft mbH	Moritzstr. 26 45476 Mülheim an der Ruhr		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D-PL-14294-01-00
Detail-Daten	Hybeta GmbH	Nevinghoff 20 48147 Münster	0251/2851-108	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17310-01-01
Detail-Daten	Landwirtschaftskammer NRW Geschäftsbereich 8: LUFA NRW	Nevinghoff 40 48147 Münster	0251 2376-595 0251 2376-597	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17613-01-00
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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-18332-02-01

	Untersuchungsstelle	Adresse	Telefon FAX	phys.- chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	Biofocus LADR Gesellschaft für biologische Analytik mbH	Berghäuserstr. 295	02361/3000-221				
		45659 Recklinghausen	02361/3000-169	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17511-01-01
Detail-Daten	Bio-Diagnostix Labor GmbH	Carl-Benz-Straße 21	+49 2864 33033-0				
		48734 Reken	+49 2864 33033-22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14500-01-00
Detail-Daten	Labor Dr. Füllung GmbH & Co. KG	Remscheider Str. 178	02191/98300-0				
		42899 Remscheid	02191/9830010	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17442-01-01
Detail-Daten	NSF Erdmann Analytics GmbH	Amselweg 5	05242/906-30				
		33378 Rheda-Wiedenbrück	05242/906310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14329-01-00
Detail-Daten	Tentamus Rheda GmbH	Amselweg 1	05242/18207-130				
		33378 Rheda-Wiedenbrück		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-22206-01-02
Detail-Daten	WAG Wassergewinnungs- und -aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH	Am Filterwerk	02471/17-6181				
		52159 Roetgen	02471-17-6115	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-20458-01-00
Detail-Daten	Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH	Zum Kellerbach 46	0209/708371				
		58239 Schwerte	0209/708666	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17692-01-00
Detail-Daten	WTV Wahnachtalsperrenverband Laboratorien	Siegelsknippen	02241/128-1212				
		53721 Siegburg	02241/128-5209	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18704-01-00
Detail-Daten	ELAB Analytik GmbH	Birlenbacher Str. 14	0271/77503				
		57078 Siegen	0271/7750500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-21194-01-02
Detail-Daten	Quh-Lab Lebensmittelsicherheit Dr. med.vet. Martin Frettlöh	Siegener Str. 29	0271/31383-00				
		57080 Siegen	0271/313830220	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14297-01-00

	Untersuchungsstelle	Adresse	Telefon FAX	phys.- chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
	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
	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
	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-14055-01-00
	Bergische Wasser- und Umweltlabor GmbH	Auf der Schanze 1 42929 Wermelskirchen	0202 256 268 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-21408-01-00
	Eurofins Umwelt West GmbH	Vorgebirgsstraße 20, 29-31 50389 Wesseling	02236/897-0 02236/897-555	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14078-01-00
	Stadtwerke Service Meerbusch Willich GmbH & Co. KG	Fellerhöfe 3a 47877 Willich	02154 4703 423	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-21404-01-00
	VWW Verbundwasserwerk Witten GmbH Labor	Ruhrstraße 110 58452 Witten	02302 9173 740	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17525-01-00
	Bergische Wasser- und Umweltlabor GmbH	Schützenstr. 34 42281 Wuppertal	0202 256 268 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-21408-01-00
	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
	Geotaix Umwelttechnologie GmbH	Schumanstraße 29 52146 Würselen	+49 2405 4685-0 +49 2405 4685-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14570-01-00

Anhang:

Liste der akkreditierten Parameter

Stand: 03.05.2024



**IWA Institut für Wasser- und
Abwasser- analytik GmbH**

Leitung

Daniela Arndt

**Jülicher Str. 336
52070 Aachen**

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

Heike Hartel

E-Mail **arndt@iwa-gmbh.de**

QMB

TEIS ZID **3090000000000000000776**

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**PIA - Prüfinstitut für
Abwassertechnik GmbH**

Leitung

Nina Klebach

Hergenrather Weg 30

Anorganik

Dr. Manuel Krott

52074 Aachen

Organik

Mikrobiologie

E-Mail **info@pia-gmbh.com**

QMB

Christian Hitschfel

TEIS ZID **309000000000000001652**

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon
 Radon (2)
 Richtdosis (Screening)
 Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)
 Tritium

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



**Eurofins Hygiene Institut Berg
GmbH**

Leitung

Dr. Janine Terstegen, Dr. Meike Kiesow

Zieglerstraße 11A

Anorganik

52078 Aachen

Organik

Dr. Meike Kiesow

E-Mail info.hygiene@eurofins.de

Mikrobiologie

Dr. Meike Kiesow

TEIS ZID 309000000000000000632

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**WESSLING GmbH Umweltanalytik
Altenberge**

Leitung

Dr. Patrick Larsen

**Oststraße 5-7
48341 Altenberge**

Anorganik

Torsten Vogt

Organik

Torsten Vogt

Mikrobiologie

Jens Benninghof

QMB

Nicola Vogelsang

E-Mail

TEIS ZID

309000000000000000620

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



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

Jakobuskirchplatz 3

33604 Bielefeld

E-Mail info@hbicon.de

TEIS ZID 309000000000000000629

Leitung

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

QMB

Kristina Scharenberg

Dr. Hansmersmann

Dr. Hansmersmann

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



MVZ DIAMEDIS GmbH

Leitung

Franziska Wiebesiek

Dunlopstraße 50

Anorganik

33689 Bielefeld

Organik

Mikrobiologie

Dr. Ursula Meier

E-Mail

QMB

Heike Riexgers

TEIS ZID 309000000000000001367

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Ruhr-Universität Bochum
Abteilung für Hygiene, Sozial- und
Umweltmedizin
Universitätsstraße 150
44801 Bochum

Leitung
Anorganik
Organik
Mikrobiologie
QMB

Dr. rer. nat. Marina Horstkott

E-Mail sekretariat-hygiene@rub.de
TEIS ZID 30900000000000000648

Dr. rer. nat. Tanja Fischer

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon
 Radon (2)
 Richtdosis (Screening)
 Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)
 Tritium

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



Institut für Hygiene und
Öffentliche Gesundheit des
Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1, Geb. 63
53127 Bonn

Leitung
Anorganik
Organik
Mikrobiologie
QMB

Prof. Dr. med. Nico T. Mutters
Dr. Harald Färber
Dr. Harald Färber
Dr. Katja Behringer
Dr. rer. nat. Christoph Koch

E-Mail

TEIS ZID

309000000000000000637

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Technologie-Transfer-Zentrum-
Lippe- MiTec GmbH

Leitung

Georg-Weerth-Straße 20

Anorganik

32756 Detmold

Organik

E-Mail qs@ttl-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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**Chemisches- und
Veterinäruntersuchungsamt
Ostwestfalen-Lippe (CVUA-OWL)
Westerfeldstraße 1
32758 Detmold**

Leitung
Anorganik
Organik
Mikrobiologie
QMB

**Dr. Ulrich Kros
Wiebke Miehe
Wiebke Miehe
Dr. Christine Bonaparte
Rizwan Arshad Bhatti**

E-Mail wasser@cvua-owl.de
TEIS ZID 309000000000000001203

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon
 Radon (2)
 Richtdosis (Screening)
 Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)
 Tritium

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



Eurofins Inlab GmbH

Leitung

Otto-Hahn-Straße 15

Anorganik

44227 Dortmund

Organik

E-Mail **inlab@eurofins.de**

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000000634**

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon
 Radon (2)
 Richtdosis (Screening)
 Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)
 Tritium

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



ThyssenKrupp Steel Europe AG

Leitung

Dr. Eckhard Pappert

Kaiser-Wilhelmstr. 100

Anorganik

Dr. Thomas Lostak

47166 Duisburg

Organik

Dr. Matthias Dumm

E-Mail **wasserlabor@steeleurope.com**

Mikrobiologie

Yvonne Kirchner

TEIS ZID **309000000000000001537**

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**Henkel AG & Co. KGaA Corporate
Scientific Solutions**

Leitung

Dr. Frederike Wiebel

**Henkelstraße 67
40191 Düsseldorf**

Anorganik

Dr. Michail Dronov

Organik

Mikrobiologie

N. Faul

E-Mail

QMB

Dr. Bibiana Preuß

TEIS ZID 309000000000000000001359

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**Labor für umwelthygienische
Analytik des
Universitätsklinikums Düsseldorf**
Moorenstraße 5
40225 Düsseldorf

Leitung
Anorganik
Organik
Mikrobiologie
QMB

E-Mail beate.proksch@med.uni-duesseld
TEIS ZID 309000000000000001206

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



**Medizinische Laboratorien
Düsseldorf GmbH**

Leitung

Dr. med. Roland Geisel

**Nordstraße 44
40477 Düsseldorf**

Anorganik

Silvia Pintar

Organik

Mikrobiologie

Silvia Pintar

E-Mail **trinkwasser@labor-duesseldorf.de**

QMB

Angela Gehnen

TEIS ZID **309000000000000001182**

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**WLN Wasserlabor Niederrhein
GmbH**

Leitung

Dr. Regine Schubbe, Michael Jansen

**Bockumer Straße 79
40489 Düsseldorf**

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

E-Mail **info@wln-gmbh.de**

QMB

TEIS ZID **3090000000000000001607**

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Stadtwerke Düsseldorf AG
Qualitätsüberwachung Wasser

Leitung

Prof. Dr. Hans-Peter Rohns

Wiedfeld 50
40589 Düsseldorf

Anorganik

Dr. Björn Droste

Organik

Dr. Björn Droste

Mikrobiologie

Dr. Birgit Tober

QMB

Claudia Forner

E-Mail

TEIS ZID 309000000000000000653

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



tiaScien Umweltanalytik Dr.
Heiko Begemann

Leitung

Sundernstraße 69

Anorganik

32130 Enger

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**Uniklinikum Essen Institut für
Medizinische Mikrobiologie**

Leitung

Hufelandstraße 55

Anorganik

45122 Essen

Organik

E-Mail **anna.sperling@uk-essen.de**

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000001487**

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



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

Leitung

Dr. rer. nat. Melanie Wiegand

Am TÜV 1

Anorganik

45307 Essen

Organik

Dr. rer. nat. Melanie Wiegand

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

Mikrobiologie

Christian Büning

TEIS ZID 309000000000000000618

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
e.V. Hygiene Institut des
Ruhrgebiets Institut f.
Rotthauser Straße 21
45879 Gelsenkirchen**

Leitung

Anorganik
Organik
Mikrobiologie
QMB

Petra Bröcking, Bettina Langer

Petra Bröcking
Petra Bröcking
Bettina Langer
Raffaella Ratta

E-Mail trinkwasser@hyg.de, info@hyg.de
TEIS ZID 30900000000000000631

- | | | |
|---|---|--|
| <p>Allgemeines</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Probenahme</p> <p>Anlage 1 Teil 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli
<input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken</p> <p>Anlage 1 Teil 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli (2)
<input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken (2)
<input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Anlage 2 Teil 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Acrylamid
<input checked="" type="checkbox"/> Benzol
<input checked="" type="checkbox"/> Bor
<input checked="" type="checkbox"/> Bromat
<input checked="" type="checkbox"/> Chrom
<input checked="" type="checkbox"/> Cyanid
<input checked="" type="checkbox"/> 1,2-Dichlorethan
<input checked="" type="checkbox"/> Fluorid
<input type="checkbox"/> Microcystin-LR
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrat
<input checked="" type="checkbox"/> PBSM
<input type="checkbox"/> Summe PFAS-20
<input type="checkbox"/> Summe PFAS-4
<input checked="" type="checkbox"/> Quecksilber
<input checked="" type="checkbox"/> Selen
<input checked="" type="checkbox"/> Tetrachlorethen/Trichlorethen
<input checked="" type="checkbox"/> Uran</p> | <p>Anlage 2 Teil 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Antimon
<input checked="" type="checkbox"/> Arsen
<input checked="" type="checkbox"/> Benzo-(a)-pyren
<input type="checkbox"/> Bisphenol A
<input checked="" type="checkbox"/> Blei
<input checked="" type="checkbox"/> Cadmium
<input type="checkbox"/> Chlorat
<input type="checkbox"/> Chlorit
<input checked="" type="checkbox"/> Epichlorhydrin
<input type="checkbox"/> Halogenessigsäuren (HAA-5)
<input checked="" type="checkbox"/> Kupfer
<input checked="" type="checkbox"/> Nickel
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrit
<input checked="" type="checkbox"/> PAK
<input checked="" type="checkbox"/> Trihalogenmethane
<input checked="" type="checkbox"/> Vinylchlorid</p> <p>Anlage 3 Teil 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Aluminium
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium
<input checked="" type="checkbox"/> Calcitlösekapazität
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorid
<input checked="" type="checkbox"/> Clostridium perfringens (incl Sporen)
<input checked="" type="checkbox"/> Coliforme Bakterien
<input checked="" type="checkbox"/> Eisen
<input checked="" type="checkbox"/> Elektrische Leitfähigkeit
<input checked="" type="checkbox"/> Färbung (SAK Hg 436 nm)
<input checked="" type="checkbox"/> Geruch
<input checked="" type="checkbox"/> Geschmack
<input checked="" type="checkbox"/> Koloniezahl bei 22°C
<input checked="" type="checkbox"/> Koloniezahl bei 36°C
<input checked="" type="checkbox"/> Mangan
<input checked="" type="checkbox"/> Natrium
<input checked="" type="checkbox"/> TOC
<input checked="" type="checkbox"/> Oxidierbarkeit
<input checked="" type="checkbox"/> Sulfat
<input checked="" type="checkbox"/> Trübung
<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert</p> | <p>Anlage 3 Teil 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Legionella spec</p> <p>Anlage 3 Teil 3</p> <p><input type="checkbox"/> Somatische Coliphagen</p> <p>Anlage 3a Teil 1</p> <p><input type="checkbox"/> Radon
<input type="checkbox"/> Radon (2)
<input type="checkbox"/> Richtdosis (Screening)
<input type="checkbox"/> Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)
<input type="checkbox"/> Tritium</p> <p>Anlage Sonstige</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Calcium
<input checked="" type="checkbox"/> Kalium
<input checked="" type="checkbox"/> Magnesium
<input checked="" type="checkbox"/> Säurekapazität
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphor</p> |
|---|---|--|



**GBA - Gesellschaft für Bioanalytik
mbH**

Leitung

Dr. Büschler

Bruchstr. 5c

Anorganik

45883 Gelsenkirchen

Organik

E-Mail **gelsenkirchen@gba-group.de**

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000001360**

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon
 Radon (2)
 Richtdosis (Screening)
 Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)
 Tritium

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



Westfälische Wasser- und
Umweltanalytik GmbH

Leitung

Dr. Anne Soltwisch / Dr. André Liesener

Willy-Brandt-Allee 26
45891 Gelsenkirchen

Anorganik

Dr. Geert Aschermann

Organik

Anna Maria Reineke

Mikrobiologie

Dr. Martin Mackowiak

E-Mail info@wwu-labor.de

QMB

Michael Hoffmann

TEIS ZID 309000000000000000664

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Aggerverband Zentrallabor

Leitung

Dr. Susanne Schulze

Sonnenstr. 40

Anorganik

Dr. rer. nat. Anne Heinrich

51645 Gummersbach

Organik

Dr. rer. nat. Anne Heinrich

E-Mail labor@aggerverband.de

Mikrobiologie

Celine Faulenbach

TEIS ZID 309000000000000000606

QMB

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Stadtwerke Gütersloh GmbH
Labor für Trinkwasser und
Umweltschutz

Berliner Str. 260
33330 Gütersloh

E-Mail hmueller@stadtwerke-gt.de
TEIS ZID 309000000000000000654

Leitung

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

QMB

Heike Müller

Heike Müller

Dr. Michaela Lange-Ventker

Dr. Michaela Lange-Ventker

Ute 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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



MARK-E Aktiengesellschaft

Leitung

Monika Raabe, Amelie Berges

Seestraße 62

Anorganik

58089 Hagen

Organik

E-Mail **Labor@enervie-gruppe.de**

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000001357**

QMB

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Stadtwerke Lüdenscheid GmbH

Leitung

Monika Raabe, Amelie Berges

Seestraße 62

Anorganik

58089 Hagen

Organik

Mikrobiologie

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

QMB

Jutta Püttmann-Wunderlich

TEIS ZID 309000000000000001357

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



SGS Institut Fresenius GmbH

Leitung

Dr. Susanne Schmidt

Am Technologiepark 10

Anorganik

Martin Milde

45699 Herten

Organik

Dr. Susanne Schmidt

E-Mail

Mikrobiologie

Tobias Holke

TEIS ZID

309000000000000000635

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**FSK Institut für
Lebensmittelsicherheit und
Hygiene GmbH**

Kaiserstraße 100

52134 Herzogenrath

E-Mail **info@fsk-institut.de**

TEIS ZID **309000000000000001202**

Leitung

Dirk Haerten

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



RWE Power AG Hauptlabor

Leitung

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Forschungszentrum Jülich GmbH

Leitung

Dr. Myroslav Zoriy

Wilhelm-Johnen Straße

Anorganik

52428 Jülich

Organik

Mikrobiologie

E-Mail radiochemie@fz-juelich.de

QMB

Martina Froning

TEIS ZID 309000000000000001532

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

- Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



RheinEnergie AG Wasserlabor

Leitung

Dr. Frederik Lessmann

Parkgürtel 24

Anorganik

Dr. Alexander Weizel

50823 Köln

Organik

Dr. Alexander Weizel

E-Mail

Mikrobiologie

Dr. Iris Hübner

TEIS ZID

309000000000000000647

QMB

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**MVZ Labor Dr. Quade & Kollegen
GmbH**

Leitung

**Hugo-Eckener-Straße 45
50829 Köln**

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

E-Mail

QMB

TEIS ZID 309000000000000001477

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



ZfMK Zentrum für Umwelt,
Hygiene und Mykologie Köln
GmbH

Horbeller Straße 18-20

50858 Köln

E-Mail zfmk@wisplinghoff.de

TEIS ZID 309000000000000001587

Leitung

Dr. Guido Heinrichs

Anorganik

Dr. Adam Walli

Organik

Mikrobiologie

Dr. Guido Heinrichs

QMB

Stefanie Heynck

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



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

**Goldenfelsstr. 19-21
50935 Köln**

E-Mail **umweltanalytik@uk-koeln.de**
TEIS ZID **309000000000000000640**

Leitung

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

QMB

Prof. Dr. Jonathan Jantsch

Manuel Sauer, M.Sc.

Dr. rer. medic. Julia Krebs

Dr. med. Janine Zweigner

Dr. rer. nat. Thorsten Wille

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



**TÜV Rheinland Energy &
Environment GmbH**

Leitung

Dr. Andrea Hoyer

Am Grauen Stein

Anorganik

Organik

51105 Köln

Mikrobiologie

Dr. Julia Wassermann

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

QMB

Dr. Beate Gerchel

TEIS ZID **309000000000000001482**

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**Kliniken der Stadt Köln GmbH
Institut für Hygiene**

Leitung

Prof. Dr. Frauke Mattner

Ostmerheimer Str. 200

Anorganik

51109 Köln

Organik

Mikrobiologie

Dr. Andreas Friedrich Wendel

E-Mail wendela@kliniken-koeln.de

QMB

Dr. M. Malecki

TEIS ZID 309000000000000001502

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



HELIOS Klinikum Krefeld GmbH
Institut für Hygiene und
Laboratoriumsmedizin

Lutherplatz 40

47805 Krefeld

E-Mail hygienelabor.krefeld@helios-gesu

TEIS ZID 309000000000000000638

Leitung

Dr. med. Susanne Schuler-Lüttmann,
Beke Altrock

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**EGK Entsorgungsgesellschaft
Krefeld GmbH & Co. KG OE Labor**

Leitung

Carsten Schlichting

Parkstraße 234

Anorganik

47829 Krefeld

Organik

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID

309000000000000000656

QMB

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



	Leitungspartner GmbH	Leitung	Yvonne Jacobi
	Wasserlaboratorium		
	Obermaubach (WLO)	Anorganik	Christin Zach
	Seestraße 2	Organik	Christin Zach
	52372 Kreuzau	Mikrobiologie	Yvonne Jacobi
E-Mail	Yvonne.Jacobi@leitungspartner.de	QMB	Christin Zach
TEIS ZID	309000000000000000652		

- | | | |
|---|--|--|
| <p>Allgemeines</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Probenahme</p> <p>Anlage 1 Teil 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken</p> <p>Anlage 1 Teil 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli (2)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken (2)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Anlage 2 Teil 1</p> <p><input type="checkbox"/> Acrylamid</p> <p><input type="checkbox"/> Benzol</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bor</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bromat</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Chrom</p> <p><input type="checkbox"/> Cyanid</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1,2-Dichlorethan</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Fluorid</p> <p><input type="checkbox"/> Microcystin-LR</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nitrat</p> <p><input type="checkbox"/> PBSM</p> <p><input type="checkbox"/> Summe PFAS-20</p> <p><input type="checkbox"/> Summe PFAS-4</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Quecksilber</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Selen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tetrachlorethen/Trichlorethen</p> <p><input type="checkbox"/> Uran</p> | <p>Anlage 2 Teil 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Antimon</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Arsen</p> <p><input type="checkbox"/> Benzo-(a)-pyren</p> <p><input type="checkbox"/> Bisphenol A</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Blei</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Cadmium</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Chlorat</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Chlorit</p> <p><input type="checkbox"/> Epichlorhydrin</p> <p><input type="checkbox"/> Halogenessigsäuren (HAA-5)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Kupfer</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nickel</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nitrit</p> <p><input type="checkbox"/> PAK</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trihalogenmethane</p> <p><input type="checkbox"/> Vinylchlorid</p> <p>Anlage 3 Teil 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Aluminium</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ammonium</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Calcitlösekapazität</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Chlorid</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Clostridium perfringens (incl Sporen)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Coliforme Bakterien</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Eisen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Elektrische Leitfähigkeit</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Färbung (SAK Hg 436 nm)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Geruch</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Geschmack</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Koloniezahl bei 22°C</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Koloniezahl bei 36°C</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Mangan</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Natrium</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TOC</p> <p><input type="checkbox"/> Oxidierbarkeit</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sulfat</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trübung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert</p> | <p>Anlage 3 Teil 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Legionella spec</p> <p>Anlage 3 Teil 3</p> <p><input type="checkbox"/> Somatische Coliphagen</p> <p>Anlage 3a Teil 1</p> <p><input type="checkbox"/> Radon</p> <p><input type="checkbox"/> Radon (2)</p> <p><input type="checkbox"/> Richtdosis (Screening)</p> <p><input type="checkbox"/> Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)</p> <p><input type="checkbox"/> Tritium</p> <p>Anlage Sonstige</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Calcium</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Kalium</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Magnesium</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Säurekapazität</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Phosphor</p> |
|---|--|--|



OWL Umweltanalytik GmbH

Leitung

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon
 Radon (2)
 Richtdosis (Screening)
 Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)
 Tritium

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



Ingenieurbüro Sowa Chemisches
Laboratorium

Leitung

Peter Sron

Beckumer Str. 173

Anorganik

59556 Lippstadt

Organik

Mikrobiologie

E-Mail post@ib-sowa.de

QMB

Teresa Bonk

TEIS ZID 309000000000000001612

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

- Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



UCL Umwelt Control Labor GmbH

Leitung

Dr. Jens Reiber

Josef-Rethmann-Straße 5

Anorganik

Dr. Lars Gogolin

44536 Lünen

Organik

Mikrobiologie

Dr. Marion Lindner

E-Mail

QMB

TEIS ZID

309000000000000000659

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**IMQ Institut für Mikrobiologische
Qualitätssicherung GmbH**

Leitung

Elisabeth Wolf

Benninghofer Weg 2

Anorganik

Organik

40822 Mettmann

Mikrobiologie

Elisabeth Wolf

E-Mail info@imq-gmbh.de

QMB

Elisabeth Wolf

TEIS ZID 30900000000000000633

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
- Microcystin-LR
- Nitrat
- PBSM
- Summe PFAS-20
- Summe PFAS-4
- Quecksilber
- Selen
- Tetrachlorethen/Trichlorethen
- Uran

Anlage 2 Teil 2

- Antimon
- Arsen
- Benzo-(a)-pyren
- Bisphenol A
- Blei
- Cadmium
- Chlorat
- Chlorit
- Epichlorhydrin
- Halogenessigsäuren (HAA-5)
- Kupfer
- Nickel
- Nitrit
- PAK
- Trihalogenmethane
- Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor



**Bioscientia Institut für
Medizinische Diagnostik GmbH**

Leitung

Zum Schürmannsgraben 30

Anorganik

47441 Moers

Organik

Mikrobiologie

E-Mail **hygiene-moers@bioscientia.de**

QMB

TEIS ZID **309000000000000001192**

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Tauw GmbH

Leitung

Uwe Reisinger

Richard-Löchel-Str. 9

Anorganik

47441 Moers

Organik

E-Mail info.moers@tauw.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001462

QMB

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

- Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



LINEG Zentrallabor
Linksniederrheinische
Entwässerungs- Genossenschaft
Grafschafter Straße 251
47443 Moers

Leitung
Anorganik
Organik
Mikrobiologie
QMB

Dr. Fabian Itzel

E-Mail lineg.labor@lineg.de
TEIS ZID 309000000000000000643

- | | | |
|---|---|--|
| <p>Allgemeines</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Probenahme</p> <p>Anlage 1 Teil 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli
<input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken</p> <p>Anlage 1 Teil 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli (2)
<input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken (2)
<input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Anlage 2 Teil 1</p> <p><input type="checkbox"/> Acrylamid
<input checked="" type="checkbox"/> Benzol
<input checked="" type="checkbox"/> Bor
<input type="checkbox"/> Bromat
<input checked="" type="checkbox"/> Chrom
<input checked="" type="checkbox"/> Cyanid
<input checked="" type="checkbox"/> 1,2-Dichlorethan
<input checked="" type="checkbox"/> Fluorid
<input type="checkbox"/> Microcystin-LR
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrat
<input checked="" type="checkbox"/> PBSM
<input type="checkbox"/> Summe PFAS-20
<input type="checkbox"/> Summe PFAS-4
<input checked="" type="checkbox"/> Quecksilber
<input checked="" type="checkbox"/> Selen
<input checked="" type="checkbox"/> Tetrachlorethen/Trichlorethen
<input checked="" type="checkbox"/> Uran</p> | <p>Anlage 2 Teil 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Antimon
<input checked="" type="checkbox"/> Arsen
<input checked="" type="checkbox"/> Benzo-(a)-pyren
<input type="checkbox"/> Bisphenol A
<input checked="" type="checkbox"/> Blei
<input checked="" type="checkbox"/> Cadmium
<input type="checkbox"/> Chlorat
<input type="checkbox"/> Chlorit
<input type="checkbox"/> Epichlorhydrin
<input type="checkbox"/> Halogenessigsäuren (HAA-5)
<input checked="" type="checkbox"/> Kupfer
<input checked="" type="checkbox"/> Nickel
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrit
<input checked="" type="checkbox"/> PAK
<input checked="" type="checkbox"/> Trihalogenmethane
<input checked="" type="checkbox"/> Vinylchlorid</p> <p>Anlage 3 Teil 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Aluminium
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium
<input checked="" type="checkbox"/> Calcitlösekapazität
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorid
<input checked="" type="checkbox"/> Clostridium perfringens (incl Sporen)
<input checked="" type="checkbox"/> Coliforme Bakterien
<input checked="" type="checkbox"/> Eisen
<input checked="" type="checkbox"/> Elektrische Leitfähigkeit
<input checked="" type="checkbox"/> Färbung (SAK Hg 436 nm)
<input checked="" type="checkbox"/> Geruch
<input type="checkbox"/> Geschmack
<input checked="" type="checkbox"/> Koloniezahl bei 22°C
<input checked="" type="checkbox"/> Koloniezahl bei 36°C
<input checked="" type="checkbox"/> Mangan
<input checked="" type="checkbox"/> Natrium
<input checked="" type="checkbox"/> TOC
<input checked="" type="checkbox"/> Oxidierbarkeit
<input checked="" type="checkbox"/> Sulfat
<input checked="" type="checkbox"/> Trübung
<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert</p> | <p>Anlage 3 Teil 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Legionella spec</p> <p>Anlage 3 Teil 3</p> <p><input type="checkbox"/> Somatische Coliphagen</p> <p>Anlage 3a Teil 1</p> <p><input type="checkbox"/> Radon
<input type="checkbox"/> Radon (2)
<input type="checkbox"/> Richtdosis (Screening)
<input type="checkbox"/> Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)
<input type="checkbox"/> Tritium</p> <p>Anlage Sonstige</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Calcium
<input checked="" type="checkbox"/> Kalium
<input checked="" type="checkbox"/> Magnesium
<input checked="" type="checkbox"/> Säurekapazität
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphor</p> |
|---|---|--|



WLN Wasserlabor Niederrhein
GmbH

Leitung

Dr. Regine Schubbe, Michael Jansen

Voltastraße 2

Anorganik

41061 Mönchengladbach

Organik

Mikrobiologie

E-Mail info@wln-gmbh.de

QMB

TEIS ZID 309000000000000000665

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



HyGES Gesellschaft für
Hygieneberatung und -analytik
mbH

Leitung

Tomphecke 45

Anorganik

41169 Mönchengladbach

Organik

Mikrobiologie

E-Mail info@hyges.de

QMB

TEIS ZID 309000000000000000623

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**Wasserversorgungszweckverband
Perlenbach Labor der
Trinkwasseraufbereitungsanlage
Perlenau 3-5
52156 Monschau**

Leitung
Anorganik
Organik
Mikrobiologie
QMB

Sandra Schmidt

E-Mail kontakt@wasserwerk-perlenbach.
TEIS ZID 309000000000000000668

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon
 Radon (2)
 Richtdosis (Screening)
 Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)
 Tritium

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



**LVHT - Lehr- und
Versuchsgesellschaft für
innovative Hygienetechnik mbH**
Bleichstraße 6-8
45468 Mülheim an der Ruhr

Leitung
Anorganik
Organik
Mikrobiologie
QMB

Bastian Oelrich
Lukas Kreilkamp
Lukas Kreilkamp
Regina Heimann
Lukas Kreilkamp

E-Mail info@lvht.de

TEIS ZID 309000000000000000642

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon
 Radon (2)
 Richtdosis (Screening)
 Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)
 Tritium

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



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

Moritzstr. 26

45476 Mülheim an der Ruhr

E-Mail a.berghaeuser@iww-online.de

TEIS ZID 309000000000000000641

Leitung

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

QMB

Dr. Ulrich Borchers

Dr. Achim Rübel

Dr. Vassil Valkov

Bernd Lange

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Hybeta GmbH

Leitung

Nevinghoff 20

Anorganik

48147 Münster

Organik

E-Mail info@hybeta.com

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001362

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Landwirtschaftskammer NRW
Geschäftsbereich 8: LUFA NRW

Leitung

Philipp Nahrmann

Nevinghoff 40

Anorganik

Maren Blankenburg

48147 Münster

Organik

Marion Melles-Autermann

E-Mail lufa@lwk.nrw.de

Mikrobiologie

Frank Sebastian Wolf

TEIS ZID 309000000000000000644

QMB

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**Mikrobiologisches Labor Dr.
Michael Lohmeyer GmbH**

Leitung

Dr. Michael Lohmeyer

Mendelstraße 11

Anorganik

48149 Münster

Organik

Dr. Michael Lohmeyer

E-Mail info@mikrobiologisches-labor.de

Mikrobiologie

Saskia Janneschütz

TEIS ZID 309000000000000000717

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Universitätsklinikum Münster
Institut für Hygiene Bereich
Umwelthygiene

Robert-Koch-Str. 41
48149 Münster

E-Mail **hygiene@ukmuenster.de**
TEIS ZID **309000000000000000636**

Leitung
Anorganik
Organik
Mikrobiologie
QMB

Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Kuczius
Kai Hölscher
Kai Hölscher
Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Kuczius
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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



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

Leitung

Dr. Georg Berns

Bendschenweg 36

Anorganik

47506 Neukirchen-Vluyn

Organik

Barbara Haugland

E-Mail **info@drberns.de // wasserlabor@**

Mikrobiologie

Anja Haze

TEIS ZID **309000000000000000619**

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**Dr. Fooke-Achterrath
Laboratorien GmbH**

Leitung

Dr. Margrit Fooke

Habichtweg 16

Anorganik

41468 Neuss

Organik

Mikrobiologie

Dr. Maher Korakli

E-Mail **information@fooke-labs.de**

QMB

Dr. Margit Fooke

TEIS ZID **309000000000000001418**

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**Biofocus LADR Gesellschaft für
biologische Analytik mbH**

Leitung

Patricia Kahl

Berghäuserstr. 295

Anorganik

Patricia Kahl

45659 Recklinghausen

Organik

Patricia Kahl

E-Mail **umwelt@biofocus.de**

Mikrobiologie

Mats Gerken

TEIS ZID **30900000000000000612**

QMB

Manuel Ostendorff

- | | | |
|--|--|--|
| <p>Allgemeines</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Probenahme <p>Anlage 1 Teil 1</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli<input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken <p>Anlage 1 Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli (2)<input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken (2)<input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <p>Anlage 2 Teil 1</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Acrylamid<input checked="" type="checkbox"/> Benzol<input checked="" type="checkbox"/> Bor<input checked="" type="checkbox"/> Bromat<input checked="" type="checkbox"/> Chrom<input type="checkbox"/> Cyanid<input checked="" type="checkbox"/> 1,2-Dichlorethan<input checked="" type="checkbox"/> Fluorid<input type="checkbox"/> Microcystin-LR<input checked="" type="checkbox"/> Nitrat<input checked="" type="checkbox"/> PBSM<input type="checkbox"/> Summe PFAS-20<input type="checkbox"/> Summe PFAS-4<input checked="" type="checkbox"/> Quecksilber<input checked="" type="checkbox"/> Selen<input checked="" type="checkbox"/> Tetrachlorethen/Trichlorethen<input type="checkbox"/> Uran | <p>Anlage 2 Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Antimon<input checked="" type="checkbox"/> Arsen<input type="checkbox"/> Benzo-(a)-pyren<input type="checkbox"/> Bisphenol A<input checked="" type="checkbox"/> Blei<input checked="" type="checkbox"/> Cadmium<input type="checkbox"/> Chlorat<input type="checkbox"/> Chlorit<input type="checkbox"/> Epichlorhydrin<input type="checkbox"/> Halogenessigsäuren (HAA-5)<input checked="" type="checkbox"/> Kupfer<input checked="" type="checkbox"/> Nickel<input checked="" type="checkbox"/> Nitrit<input type="checkbox"/> PAK<input checked="" type="checkbox"/> Trihalogenmethane<input type="checkbox"/> Vinylchlorid <p>Anlage 3 Teil 1</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Aluminium<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium<input checked="" type="checkbox"/> Calcitlösekapazität<input checked="" type="checkbox"/> Chlorid<input checked="" type="checkbox"/> Clostridium perfringens (incl Sporen)<input checked="" type="checkbox"/> Coliforme Bakterien<input checked="" type="checkbox"/> Eisen<input checked="" type="checkbox"/> Elektrische Leitfähigkeit<input checked="" type="checkbox"/> Färbung (SAK Hg 436 nm)<input checked="" type="checkbox"/> Geruch<input checked="" type="checkbox"/> Geschmack<input checked="" type="checkbox"/> Koloniezahl bei 22°C<input checked="" type="checkbox"/> Koloniezahl bei 36°C<input checked="" type="checkbox"/> Mangan<input checked="" type="checkbox"/> Natrium<input type="checkbox"/> TOC<input checked="" type="checkbox"/> Oxidierbarkeit<input checked="" type="checkbox"/> Sulfat<input checked="" type="checkbox"/> Trübung<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert | <p>Anlage 3 Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Legionella spec <p>Anlage 3 Teil 3</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Somatische Coliphagen <p>Anlage 3a Teil 1</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Radon<input type="checkbox"/> Radon (2)<input type="checkbox"/> Richtdosis (Screening)<input type="checkbox"/> Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)<input type="checkbox"/> Tritium <p>Anlage Sonstige</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Calcium<input checked="" type="checkbox"/> Kalium<input checked="" type="checkbox"/> Magnesium<input checked="" type="checkbox"/> Säurekapazität<input checked="" type="checkbox"/> Phosphor |
|--|--|--|



Bio-Diagnostix Labor GmbH

Leitung

Dr. rer. nat. Kerstin Kipschull/Dr.
Andreas Schütz

Carl-Benz-Straße 21

Anorganik

Dr. Andreas Schütz

48734 Reken

Organik

Dr. Andreas Schütz

E-Mail info@bio-diagnostix.de

Mikrobiologie

Lukjan Roßmannek

TEIS ZID 309000000000000001458

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Labor Dr. Füllung GmbH & Co. KG

Leitung

Stephan Kerkien, Dr. Maria-Helene Dierkes

Remscheider Str. 178

Anorganik

Dr. Maria-Helene Dierkes

42899 Remscheid

Organik

Dr. Stephan Jeuken

E-Mail **info@labor-fuelling.de**

Mikrobiologie

Kathrin Lindner

TEIS ZID **309000000000000000613**

QMB

Dirk Kutzborski

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



NSF Erdmann Analytics GmbH

Leitung

Amselweg 5

Anorganik

33378 Rheda-Wiedenbrück

Organik

Mikrobiologie

Dr. Meike Morre

E-Mail

QMB

Astrid Grote-Keeley

TEIS ZID

309000000000000001205

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Tentamus Rheda GmbH

Leitung

Amselweg 1

Anorganik

33378 Rheda-Wiedenbrück

Organik

E-Mail wasser.fmo@tentamus.com

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**WAG Wassergewinnungs- und -
aufbereitungsgesellschaft
Nordeifel mbH**
Am Filterwerk
52159 Roetgen

Leitung

Anorganik
Organik
Mikrobiologie
QMB

Dr. Frank Wernicke

André Mayr

E-Mail

TEIS ZID 309000000000000000621

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon
 Radon (2)
 Richtdosis (Screening)
 Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)
 Tritium

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



Westfälische Wasser- und
Umweltanalytik GmbH

Leitung

Dr. Anne Soltwisch / Dr. André Liesener

Zum Kellerbach 46

Anorganik

Dr. Geert Aschermann

58239 Schwerte

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



WTV
Wahnachtalsperrenverband
Laboratorien
Siegelsknippen
53721 Siegburg

Leitung

Anorganik
Organik
Mikrobiologie
QMB

Dr. Sabine Engels-Schwarzlose

Petra Berger-Kape
Petra Berger-Kape
Dr. Sabine Engels-Schwarzlose
Dr. Sonja Haas

E-Mail

TEIS ZID 309000000000000000667

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



ELAB Analytik GmbH

Leitung

Dr. Michell Reimer

Birlenbacher Str. 14

Anorganik

57078 Siegen

Organik

E-Mail wasseranalytik@elab-analytik.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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



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

Leitung

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Stadtwerke Solingen GmbH Labor

Leitung

Gabriele Hruschka

Beethovenstr. 210

Anorganik

42655 Solingen

Organik

E-Mail **labor@stadtwerke-solingen.de**

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000000655**

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Institut für
Lebensmittelsicherheit GmbH
(VIL)

Nordfeldstraße 19
33775 Versmold

E-Mail info@vil-labor.de

TEIS ZID 309000000000000001627

Leitung

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Horn & Co. Analytics GmbH

Leitung

Dr. Mechthild Grebe, Dr. Nadine Schrodt

Otto-Hahn-Straße 2

Anorganik

57482 Wenden-Hünsborn

Organik

Mikrobiologie

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

QMB

Dr. Christian Weimer

TEIS ZID 309000000000000001204

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**Bergische Wasser- und
Umweltlabor GmbH**

Leitung

Stefan Karner

Auf der Schanze 1

Anorganik

Stefan Karner

42929 Wermelskirchen

Organik

Claudia Kolauch

E-Mail **info@bwllabor.com**

Mikrobiologie

Miriam Langenohl, Anke Meilwes

TEIS ZID **309000000000000001459**

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Eurofins Umwelt West GmbH

Leitung

Vorgebirgsstraße 20, 29-31

Anorganik

50389 Wesseling

Organik

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

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000000609**

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon
 Radon (2)
 Richtdosis (Screening)
 Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)
 Tritium

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor



**Stadtwerke Service Meerbusch
Willich GmbH & Co. KG**

Leitung

Anja Springer

Fellerhöfe 3a

Anorganik

47877 Willich

Organik

E-Mail **anja.springer@stm-stw.de**

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000001647**

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



VWW Verbundwasserwerk
Witten GmbH Labor

Leitung

Henrike Krefit

Ruhrstraße 110

Anorganik

58452 Witten

Organik

Mikrobiologie

E-Mail labor@vww-witten.de

QMB

Timon Wessel

TEIS ZID 309000000000000001467

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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**Bergische Wasser- und
Umweltlabor GmbH**

**Schützenstr. 34
42281 Wuppertal**

E-Mail **info@bwillabor.com**

TEIS ZID **309000000000000000611**

Leitung

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

QMB

Stefan Karner

Sonja Klenk

Ninja Uhl

Claudia Kohlauch

Miriam Langenohl, Anke 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

Microcystin-LR

Nitrat

PBSM

Summe PFAS-20

Summe PFAS-4

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen/Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Bisphenol A

Blei

Cadmium

Chlorat

Chlorit

Epichlorhydrin

Halogenessigsäuren (HAA-5)

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Calcitlösekapazität

Chlorid

Clostridium perfringens (incl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Elektrische Leitfähigkeit

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22°C

Koloniezahl bei 36°C

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon (2)

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



Helios Klinikum Wuppertal GmbH
Institut für Medizinische
Labordiagnostik - Hygielabor
Heusnerstrasse 40
42283 Wuppertal

Leitung
Anorganik
Organik
Mikrobiologie
QMB

Dr. Sabine Petersdorf

E-Mail

TEIS ZID 3090000000000000001323

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
 Microcystin-LR
 Nitrat
 PBSM
 Summe PFAS-20
 Summe PFAS-4
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen/Trichlorethen
 Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Bisphenol A
 Blei
 Cadmium
 Chlorat
 Chlorit
 Epichlorhydrin
 Halogenessigsäuren (HAA-5)
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 PAK
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec

Anlage 3 Teil 3

Somatische Coliphagen

Anlage 3a Teil 1

Radon
 Radon (2)
 Richtdosis (Screening)
 Richtdosis (Einzelnuclidbestimmung)
 Tritium

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor

