



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

Stand: 04.02.2026

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

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



**Gemäß Nr. 21.4.4 der Zuständigkeitsverordnung Umweltschutz (ZustVU) vom 03. Februar 2015 ist das LANUK 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.**

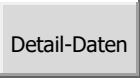
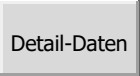
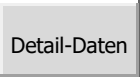
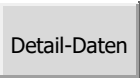
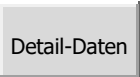
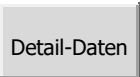
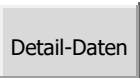
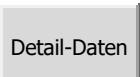
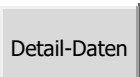
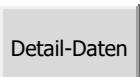
**Die hier veröffentlichte Liste enthält die zugelassenen Laborstandorte in NRW.**

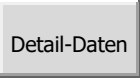
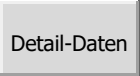
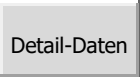
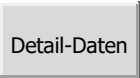
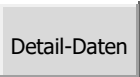
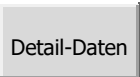
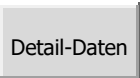
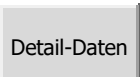
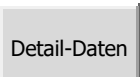
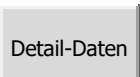
**Die Zulassung gilt bundesweit. In anderen Bundesländern gelistete Laboratorien werden den hier gelisteten gleichgestellt.**

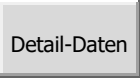
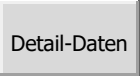
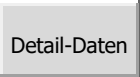
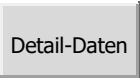
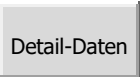
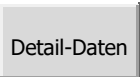
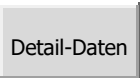
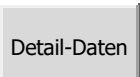
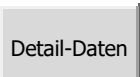
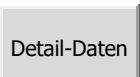
**Die Liste umfasst neben Adressen und Ansprechpartnern, Informationen zu den akkreditierten Untersuchungsbereichen. Die Akkreditierung der Probenahme ist nach § 15 Abs. 4 bzw § 40 TrinkwV Voraussetzung für die Zulassung. Die Übersicht der akkreditierten Untersuchungsparameter ist jeweils über den Link „Detail-Daten“ erreichbar.**

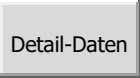
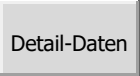
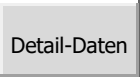
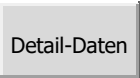
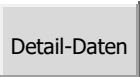
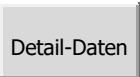
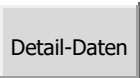
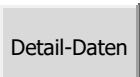
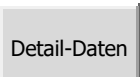
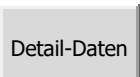
**Die Liste ist alphabetisch nach Ortsnamen sortiert. Sie wird regelmäßig aktualisiert. Bitte achten Sie auf den Ausgabestand, aktuelle Änderungen sind ggf. noch nicht eingepflegt. Maßgeblich ist der jeweilige Zulassungsbescheid des Labors.**

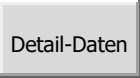
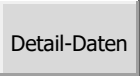
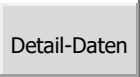
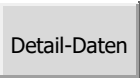
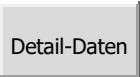
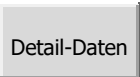
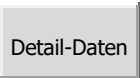
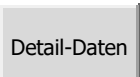
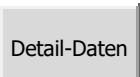
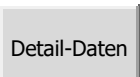
	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon FAX</b>	<b>phys.- chem. u. chem. Parameter</b>	<b>mikrobio- logische Parameter</b>	<b>radioaktive Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
<a href="#">Detail-Daten</a>	IWA Institut für Wasser- und Abwasser- analytik GmbH	Jülicher Str. 336 52070 Aachen	0241/55946-12 0241/5594610	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14336-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	PIA - Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH	Hergenrather Weg 30 52074 Aachen	+49 (0)241 750 82 20 +49 (0)241 750 82 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17712-01-01
<a href="#">Detail-Daten</a>	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
<a href="#">Detail-Daten</a>	ALS Germany GmbH Laboratory Services	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
<a href="#">Detail-Daten</a>	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
<a href="#">Detail-Daten</a>	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-13078-01-02
<a href="#">Detail-Daten</a>	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
<a href="#">Detail-Daten</a>	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-13125-01-04

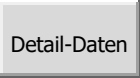
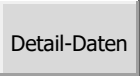
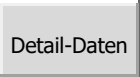
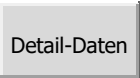
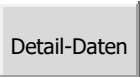
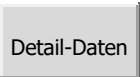
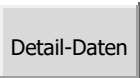
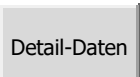
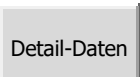
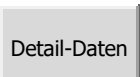
	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon</b> <b>FAX</b>	<b>phys.- chem.</b> <b>u. chem.</b> <b>Parameter</b>	<b>mikrobio-</b> <b>logische</b> <b>Parameter</b>	<b>radioaktive</b> <b>Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
	IHMU GmbH	Scharnhölzstraße 348 46240 Bottrop	02041-7062490	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-22808-01-00
	Ingenieurbetrieb Dr. Pütz GmbH & Co. KG	Sürther Straße 203 50321 Brühl	02232/15250 02232-15 25 40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18981-01-01
	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
	Eurofins Hygiene Institut Berg GmbH	Otto Hahn-Straße 15 44227 Dortmund	+49 15156624479	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18293-01-00
	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
	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
	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
	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
	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
	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

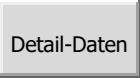
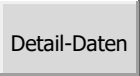
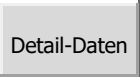
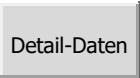
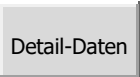
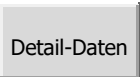
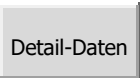
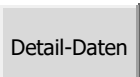
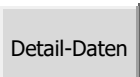
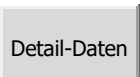
	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon</b> <b>FAX</b>	<b>phys.- chem.</b> <b>u. chem.</b> <b>Parameter</b>	<b>mikrobio-</b> <b>logische</b> <b>Parameter</b>	<b>radioaktive</b> <b>Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
	Stadtwerke Düsseldorf AG Qualitätsüberwachung Wasser	Wiedfeld 50 40589 Düsseldorf	0211/82140-77 0211-821-77-4077	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17352-01-00
	tiascien Umweltanalytik GmbH	Sundernstraße 69 32130 Enger	05224 7916591	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19483-01-00
	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
	SEWA Laborbetriebsgesellschaft mbH	Lichtstraße 3 45127 Essen	0201 8473630 0201 847363332	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14519-01-02
	TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG Prüfstelle für biologische Sicherheit	Am TÜV 1 45307 Essen	0201/172-1407 0201/172-1606	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-11074-09-01
	Hygiene-Institut des Ruhrgebiets e.V. Hygiene Institut des Ruhrgebiets Institut f. Umwelthygiene u. Toxikologie	Rotthauser Straße 21 45879 Gelsenkirchen	0209/9242-280	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13042-02-01
	GBA - Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Bruchstr. 5c 45883 Gelsenkirchen	0209 97619-0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14170-01-02
	Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH	Willy-Brandt-Allee 28 45891 Gelsenkirchen	0209 / 73087 0 0209 / 73087 555	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17692-01-00
	Aggerverband Zentrallabor	Sonnenstr. 40 51645 Gummersbach	02261/36-1410 02261/3681401	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14114-01-00
	Stadtwerke Gütersloh GmbH Labor für Trinkwasser und Umweltschutz	Berliner Str. 260 33330 Gütersloh	05241/82 2106 05241/82 2453	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17313-01-00

	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon</b> <b>FAX</b>	<b>phys.- chem.</b> <b>u. chem.</b> <b>Parameter</b>	<b>mikrobio-</b> <b>logische</b> <b>Parameter</b>	<b>radioaktive</b> <b>Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
	MARK-E Aktiengesellschaft	Seestraße 62 58089 Hagen	02331-123266-40 / 02331-123266-45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19478-01-00
	Stadtwerke Lüdenscheid GmbH	Seestraße 62 58089 Hagen	02331-123 26640 oder 02331-123	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19477-01-00
	SGS Institut Fresenius GmbH Industries & Environment	Am Technologiepark 10 45699 Herten	02366/305-611	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14115-07-00
	FSK Institut für Lebensmittelsicherheit und Hygiene GmbH	Kaiserstraße 100 52134 Herzogenrath	02407 57230 02407 572323	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19503-02-00
	RWE Power AG Hauptlabor	Goldenbergstraße 2 50354 Hürth		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14144-02-01
	Forschungszentrum Jülich GmbH	Wilhelm-Johnen Straße 52428 Jülich	02461 61 6036 02461 61 2166	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D-PL-14595-01-00
	RheinEnergie AG Wasserlabor	Parkgürtel 24 50823 Köln	0221/178-3377 0221/178-2237	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18125-01-00
	MVZ Labor Dr. Quade & Kollegen GmbH	Hugo-Eckener-Straße 45 50829 Köln	0221/94056-430 0221/940564319	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17419-01-02
	HYGIUM Zentrum für Hygiene und Umweltmedizin GmbH	Horbeller Straße 18-20 50858 Köln	0221 940 505 505 0221 940 505 504	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13434-01-03
	Universitätsklinikum Köln Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene	Goldenfelsstr. 19-21 50935 Köln	0221-478-32000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13253-02-00

	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon</b> <b>FAX</b>	<b>phys.- chem.</b> <b>u. chem.</b> <b>Parameter</b>	<b>mikrobio-</b> <b>logische</b> <b>Parameter</b>	<b>radioaktive</b> <b>Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
	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 type="checkbox"/>	D-PL-11120-02-02
	Kliniken der Stadt Köln GmbH Institut für Hygiene	Ostmerheimer Str. 200 51109 Köln	0221-8907-18866 0221-8907-8545	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13430-01-00
	HELIOS Klinikum Krefeld GmbH Institut für Hygiene und Laboratoriumsmedizin	Lutherplatz 40 47805 Krefeld	02151/32-2457 02151/32-2012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-19492-02-01
	EGK Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG OE Labor	Parkstraße 234 47829 Krefeld	02151-495208 02151-495212	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14267-01-01
	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
	Agrolab Probenahme und Logistik GmbH	Westring 93 33818 Leopoldshöhe	05252 92332 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-21603-01-00
	Agrolab Wasseranalytik GmbH Zweigniederlassung Leopoldshöhe	Westring 93 33818 Leopoldshöhe	05202 923320 05202 92 332 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-22802-01-01
	UCL Umwelt Control Labor GmbH	Josef-Rethmann-Straße 5 44536 Lünen	02306/2409-0 02306/240910	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14026-01-00
	IMQ Institut für Mikrobiologische Qualitätssicherung GmbH	Benninghofer Weg 2 40822 Mettmann	02104/9129-122	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17997-01-00
	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

	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon</b> <b>FAX</b>	<b>phys.- chem.</b> <b>u. chem.</b> <b>Parameter</b>	<b>mikrobio-</b> <b>logische</b> <b>Parameter</b>	<b>radioaktive</b> <b>Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
	Tauw GmbH	Richard-Löchel-Str. 9 47441 Moers	02841/1490-10 02841/1490-11	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-14439-01-00
	LINEG - Linksniederrheinische Entwässerungsgenossenschaft KÖR Zentrallabor	Grafschafter Straße 251 47443 Moers	02842/960-310 02842/960328	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-14467-01-01
	WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH	Voltastraße 2 41061 Mönchengladbach	02161/299559-3443 02161/2995597216	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-19239-01-00
	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 checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-13181-01-01
	Wasserversorgungszweckverband Perlenbach Labor der Trinkwasseraufbereitungsanlage Perlenbach	Perlenau 3-5 52156 Monschau	02472/999-210 02472/999213	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-18317-01-00
	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 checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-19028-02-00
	IWW Analytik und Service GmbH	Moritzstr. 26 45476 Mülheim an der Ruhr		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	D-PL-14294-01-00
	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 checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-17613-01-00
	Normec Hybeta GmbH	Nevinghoff 20 48147 Münster	0251/2851-108	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-17310-01-01
	Umweltlabor ACB GmbH	Albrecht-Thaer-Str. 14 48147 Münster	0251/2852-0 0251/2301045	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D-PL-14312-01-00

	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon</b> <b>FAX</b>	<b>phys.- chem.</b> <b>u. chem.</b> <b>Parameter</b>	<b>mikrobio-</b> <b>logische</b> <b>Parameter</b>	<b>radioaktive</b> <b>Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
	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
	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
	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
	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
	Biofocus LADR Gesellschaft für biologische Analytik mbH	Berghäuserstr. 295 45659 Recklinghausen	02361/3000-221 02361/3000-169	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17511-01-01
	Bio-Diagnostix Labor GmbH	Carl-Benz-Straße 21 48734 Reken	+49 2864 33033-0 +49 2864 33033-22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14500-01-00
	Labor Dr. Fülling GmbH & Co. KG	Remscheider Str. 178 42899 Remscheid	02191/98300-0 02191/9830010	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-17442-01-01
	NSF Erdmann Analytics GmbH	Amselweg 5 33378 Rheda-Wiedenbrück		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14329-04
	Tentamus Rheda GmbH	Amselweg 1 33378 Rheda-Wiedenbrück	05242/18207-130	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-22206-01-02
	WAG Wassergewinnungs- und -aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH	Am Filterwerk 52159 Roetgen	02471/17-6181 02471-17-6115	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-20458-01-00

	<b>Untersuchungsstelle</b>	<b>Adresse</b>	<b>Telefon FAX</b>	<b>phys.- chem. u. chem. Parameter</b>	<b>mikrobio- logische Parameter</b>	<b>radioaktive Parameter</b>	<b>Akkreditierung</b>
	WTV Wahnbachtalsperrenverband Laboratorien	Siegelsknippen 1 53721 Siegburg	02241/128-1212 02241/128-5209	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-18704-01-00
	ELAB Analytik GmbH	Birlenbacher Str. 14 57078 Siegen	0271/77503 0271/7750500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-21194-01-02
	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
	VIL Institut für Lebensmittelsicherheit GmbH	Nordfeldstraße 19 33775 Versmold	05423/20120	<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 - 0 02762 / 9740 - 22	<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-21408-01-01
	Eurofins Umwelt West GmbH	Vorgebirgsstraße 20 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

Untersuchungsstelle	Adresse	Telefon FAX	phys.- chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung	
Detail-Daten	Helios Klinikum Wuppertal GmbH Institut für Medizinische Labordiagnostik - Hygienelabor	Heusnerstraße 40 42283 Wuppertal	0202/896-2525 0202/896-2726	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-13211-01-00
	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Schumanstraße 29 52146 Würselen	+49 2405 4685-0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D-PL-14170-01-02

***Anhang:***

***Liste der akkreditierten Parameter***

***Stand: 04.02.2026***



**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

Privataufträge



SHAPTH-ID D-PL-14336-01-00-27NW1

**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

**Toni Rieger**

**Hergenrather Weg 30**

Anorganik

**Dr. Manuel Krott**

**52074 Aachen**

Organik

Mikrobiologie

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

QMB

**Christian Hitschfel**

TEIS ZID **309000000000000001652**

Privataufträge

SHAPTH-ID

**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 Hygiene Institut Berg  
GmbH**

Leitung

**Dr. Janine Terstegen, Dr. Meike Kiesow**

**Zieglerstraße 11A**

Anorganik

**52078 Aachen**

Organik

E-Mail info.hygiene-aachen@etdach.euro

Mikrobiologie

**Dr. Meike Kiesow**

TEIS ZID 309000000000000000632

QMB

**Dr. Meike Kiesow**

SHAPTH-ID

Privataufträge



**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



ALS Germany GmbH Laboratory  
Services

Leitung

Carsten Schaffors

Oststraße 5-7

Anorganik

Christopher Langmann

48341 Altenberge

Organik

Christopher Langmann

E-Mail

Mikrobiologie

Dr. Frank Krux

TEIS ZID

309000000000000000620

QMB

Nicola Vogelsang

SHAPTH-ID

Privataufträge



### 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



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

**Jakobuskirchplatz 3**

**33604 Bielefeld**

E-Mail info@hbicon.de

TEIS ZID 309000000000000000629

SHAPTH-ID

Leitung

**Kristina Scharenberg**

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

QMB

Privataufträge

**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

**Dunlopstraße 50**

Anorganik

**33689 Bielefeld**

Organik

E-Mail **quali@diamedis.eu**

Mikrobiologie

TEIS ZID **3090000000000000001367**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



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

Leitung  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

**Dr. rer. nat. Marina Kolbe**

E-Mail sekretariat-hygiene@rub.de  
TEIS ZID 309000000000000000648  
SHAPTH-ID



**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



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

Leitung  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

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

SHAPTH-ID D-PL-13125-01-00-68NW1

**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



IHMU GmbH

Leitung

Markus Funcke

Scharnhölzstraße 348

Anorganik

46240 Bottrop

Organik

E-Mail info@ihmu.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001682

QMB

Theresa Pütz

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



Ingenieurbetrieb Dr. Pütz GmbH  
& Co. KG

Leitung

Sürther Straße 203

Anorganik

50321 Brühl

Organik

E-Mail buero@tvp-drpuetz.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 3090000000000000001717

QMB

Privataufträge



SHAPTH-ID

**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



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

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

Leitung  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

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

**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 Hygiene Institut Berg  
GmbH**

Leitung

**Dr. Janine Terstegen, Dr. Meike Kiesow**

**Otto Hahn-Straße 15**

Anorganik

**44227 Dortmund**

Organik

E-Mail info.hygiene-dortmund@etdach.e

Mikrobiologie

TEIS ZID 3090000000000000001657

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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 Inlab GmbH**

Leitung

**Otto-Hahn-Straße 15**

Anorganik

**44227 Dortmund**

Organik

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

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000000634**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



**ThyssenKrupp Steel Europe AG**

Leitung

**Dr. Eckhard Pappert**

**Kaiser-Wilhelmstr. 100**

Anorganik

**Dr. Thomas Lostak**

**47166 Duisburg**

Organik

**Dr. Matthias Dumm**

E-Mail **wasserlabor@thyssenkrupp-steel.c**

Mikrobiologie

**Yvonne Kirchner**

TEIS ZID **309000000000000001537**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



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

Leitung

**Dr. Frederike Wiebel**

**Henkelstraße 67**

Anorganik

**Dr. Michail Dronov**

**40191 Düsseldorf**

Organik

**Maike Sandkaulen**

E-Mail

Mikrobiologie

**Dr. Bibiana Preuß**

TEIS ZID 30900000000000000001359

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

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

Leitung  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

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

**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**

Anorganik

**Silvia Pintar**

**40477 Düsseldorf**

Organik

**Silvia Pintar**

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

Mikrobiologie

**Angela Gehnen**

TEIS ZID **3090000000000000001182**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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**

Anorganik

**40489 Düsseldorf**

Organik

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

Mikrobiologie

TEIS ZID **3090000000000000001607**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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 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**

Privataufträge

E-Mail

TEIS ZID 309000000000000000653

SHAPTH-ID

**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



tiascien Umweltanalytik GmbH

Leitung

Sundernstraße 69

Anorganik

32130 Enger

Organik

E-Mail info@tiascien.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001507

QMB

SHAPTH-ID D-PL-19483-01-00-94NW1

Privataufträge

**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



**Uniklinikum Essen Institut für  
Medizinische Mikrobiologie**

Leitung

**Hufelandstraße 55**

Anorganik

**45122 Essen**

Organik

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID **3090000000000000001487**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



**SEWA Laborbetriebsgesellschaft  
mbH**

Leitung

**Lichtstraße 3**

Anorganik

**45127 Essen**

Organik

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

Mikrobiologie

TEIS ZID **3090000000000000001707**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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 Nord Systems GmbH & Co.  
KG Prüfstelle für biologische  
Sicherheit**

**Am TÜV 1**

**45307 Essen**

E-Mail technische-hygiene@tuev-nord.de  
TEIS ZID 309000000000000000618  
SHAPTH-ID

Leitung

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

QMB

Privataufträge

**Dr. rer. nat. Melanie Wiegand**

**Dr. rer. nat. Melanie Wiegand**

**Lena Benninghoff**

**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



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

Leitung  
  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

**Petra Bröcking, Dr. Nicole Knabe**  
  
**Petra Bröcking**  
**Petra Bröcking**  
**Dr. Nicole Knabe**  
**Raffaella Ratta**

E-Mail trinkwasser@hyg.de, info@hyg.de  
TEIS ZID 309000000000000000631  
SHAPTH-ID D-PL-13042-02-00-61NW1



#### 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



**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

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



**Westfälische Wasser- und  
Umweltanalytik GmbH**

**Willy-Brandt-Allee 28  
45891 Gelsenkirchen**

E-Mail info@wwu-labor.de  
TEIS ZID 309000000000000000664  
SHAPTH-ID D-PL-17692-01-00-28NW1

Leitung

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

QMB

Privataufträge

**Dr. Anne Soltwisch, Dr. André Liesener**

**Dr. Geert Aschermann**

**Anna Maria Reineke**

**Dr. Martin Mackowiak**

**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



**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**

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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

SHAPTH-ID

Leitung

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

QMB

Privataufträge

**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 **3090000000000000001357**

QMB

**Jutta Püttmann-Wunderlich**

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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 Lüdenscheid GmbH

Leitung

Monika Raabe, Amelie Berges

Seestraße 62

Anorganik

58089 Hagen

Organik

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

Mikrobiologie

TEIS ZID 3090000000000000001357

QMB

Jutta Püttmann-Wunderlich

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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  
Industries & Environment

Leitung

Dr. Andreas Schütz

Am Technologiepark 10

Anorganik

45699 Herten

Organik

Mikrobiologie

E-Mail de.ehs.trinkwasseranalyse@sgs.co

QMB

Dr. Christopher Finke

TEIS ZID 309000000000000000635

Privataufträge

SHAPTH-ID

**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



**FSK Institut für  
Lebensmittelsicherheit und  
Hygiene GmbH**  
**Kaiserstraße 100**  
**52134 Herzogenrath**

E-Mail info@fsk-institut.de  
TEIS ZID 309000000000000001202  
SHAPTH-ID

Leitung  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

**Manuell Grimm**  
  
**Fraol Beyecha**  
**Manuell Grimm**

**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



RWE Power AG Hauptlabor

Leitung

Dr. Barbara Waldmann

Goldenbergstraße 2

Anorganik

50354 Hürth

Organik

E-Mail

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000000649

QMB

Privataufträge



SHAPTH-ID

**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



Forschungszentrum Jülich GmbH

Leitung

Wilhelm-Johnen Straße

Anorganik

52428 Jülich

Organik

E-Mail m.zoriy@fz-Juelich.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001532

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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, Carina Surau

Parkgürtel 24

Anorganik

Dr. Alexander Weizel

50823 Köln

Organik

Dr. Alexander Weizel

E-Mail

Mikrobiologie

Dr. Alexander Kraus

TEIS ZID

3090000000000000000647

QMB

Melanie Kaiser

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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

Privataufträge

SHAPTH-ID

**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



**HYGIUM Zentrum für Hygiene  
und Umweltmedizin GmbH**

Leitung

**Dr. Guido Heinrichs**

**Horbeller Straße 18-20**

Anorganik

**Dr. Adam Walli**

**50858 Köln**

Organik

**Dr. Guido Heinrichs**

E-Mail **info@hygium.de**

Mikrobiologie

**Dr. Ralf Bauerndistel**

TEIS ZID **3090000000000000001587**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



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

**Goldenfelsstr. 19-21**

**50935 Köln**

E-Mail **umweltanalytik@uk-koeln.de**

TEIS ZID **309000000000000000640**

SHAPTH-ID

Leitung

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

QMB

Privataufträge

**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 **3090000000000000001482**

Privataufträge

SHAPTH-ID

**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



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

Leitung

**Ostmerheimer Str. 200**

Anorganik

**51109 Köln**

Organik

E-Mail **wendela@kliniken-koeln.de**

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000001502**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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**

SHAPTH-ID

Leitung

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

QMB

Privataufträge

**Dr. med. Susanne Schuler-Lüttmann,**  
**Beke Altröck**



**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



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

Leitung

**Carsten Schlichting, Martina Zütphen**

**Parkstraße 234**

Anorganik

**47829 Krefeld**

Organik

E-Mail labor@egk.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000000656

QMB

**Damir Strunje**

SHAPTH-ID

Privataufträge



**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



	<b>Leitungspartner GmbH Wasserlaboratorium Obermaubach (WLO) Seestraße 2 52372 Kreuzau</b>	Leitung	<b>Yvonne Jacobi</b>
		Anorganik	<b>Christin Zach</b>
		Organik	<b>Christin Zach</b>
		Mikrobiologie	<b>Yvonne Jacobi</b>
E-Mail	Yvonne.Jacobi@leitungspartner.de	QMB	<b>Christin Zach</b>
TEIS ZID	309000000000000000652	Privataufträge	<input checked="" type="checkbox"/>
SHAPTH-ID			

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>Allgemeines</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Probenahme</p> <p><b>Anlage 1 Teil 1</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken</p> <p><b>Anlage 1 Teil 2</b></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><b>Anlage 2 Teil 1</b></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><b>Anlage 2 Teil 2</b></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><b>Anlage 3 Teil 1</b></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><b>Anlage 3 Teil 2</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Legionella spec</p> <p><b>Anlage 3 Teil 3</b></p> <p><input type="checkbox"/> Somatische Coliphagen</p> <p><b>Anlage 3a Teil 1</b></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 (Einzelnuklidbestimmung)</p> <p><input type="checkbox"/> Tritium</p> <p><b>Anlage Sonstige</b></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> |
|---|--|--|



**Agrolab Probenahme und Logistik GmbH**

Leitung

**Westring 93**

Anorganik

**33818 Leopoldshöhe**

Organik

E-Mail **PNO@agrolab.de**

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000001632**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



**Agrolab Wasseranalytik GmbH**  
**Zweigniederlassung**  
**Leopoldshöhe**  
**Westring 93**  
**33818 Leopoldshöhe**

Leitung  
  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

**Dr. Pascal Schmidt, Jana Brauer**  
  
**Dr. Pascal Schmidt**  
  
**Dr. Pascal Schmidt**  
**Ute Wischmeyer**

E-Mail info.aowl@agrolab.de  
TEIS ZID 309000000000000001697  
SHAPTH-ID



**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

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

Anorganik

Organik

E-Mail info@ucl-labor.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000000659

QMB

Privataufträge

SHAPTH-ID

**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



**IMQ Institut für  
Mikrobiologische  
Qualitätssicherung GmbH**  
**Benninghofer Weg 2**  
**40822 Mettmann**

Leitung  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

E-Mail info@imq-gmbh.de  
TEIS ZID 309000000000000000633  
SHAPTH-ID

**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



**Bioscientia Institut für  
Medizinische Diagnostik GmbH**

Leitung

**Zum Schürmannsgraben 30**

Anorganik

**47441 Moers**

Organik

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

Mikrobiologie

TEIS ZID **3090000000000000001192**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



**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**

SHAPTH-ID

Privataufträge



**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 - Linksniederrheinische  
Entwässerungsgenossenschaft  
KöR Zentrallabor**

**Grafschafter Straße 251  
47443 Moers**

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

Leitung  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

**Dr. Fabian Itzel**



**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**

**Voltastraße 2**

Anorganik

**41061 Mönchengladbach**

Organik

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

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000000665**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



HyGES Gesellschaft für  
Hygieneberatung und -analytik  
mbH

Tomphecke 45

41169 Mönchengladbach

E-Mail info@hyges.de

TEIS ZID 309000000000000000623

SHAPTH-ID

Leitung

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

QMB

Privataufträge

**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



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

Leitung  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

**Sandra Schmidt**

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

**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



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

Leitung  
  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

**Bastian Oelrich**  
  
**Lukas Kreilkamp**  
**Lukas Kreilkamp**  
**Regina Heimann**  
**Lukas Kreilkamp**

E-Mail info@lvht.de  
TEIS ZID 309000000000000000642  
SHAPTH-ID



**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



IWW Analytik und Service GmbH

Leitung

Dr. Ulrich Borchers

Moritzstr. 26

Anorganik

Dr. Achim Rübél

45476 Mülheim an der Ruhr

Organik

Dr. Vassil Valkov

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

Mikrobiologie

Bernd Lange

TEIS ZID 309000000000000000641

QMB

Anke Berghäuser

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



**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**

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



**Normec Hybeta GmbH**

Leitung

**Daniel Triphaus**

**Nevinghoff 20**

Anorganik

**48147 Münster**

Organik

**Judith Scharte**

E-Mail **info-hybeta@normecgroup.com**

Mikrobiologie

**Nora Schleef**

TEIS ZID **3090000000000000001362**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



**Umweltlabor ACB GmbH**

Leitung

**Melanie Dieckmann, Andre Ising**

**Albrecht-Thaer-Str. 14**

Anorganik

**Simon Lehmkuhler**

**48147 Münster**

Organik

**Olaf Wellermann**

E-Mail **qualitaet@umweltlabor-acb.de**

Mikrobiologie

**Dagmar Braeker**

TEIS ZID **309000000000000000660**

QMB

**Christian Lackhütter**

SHAPTH-ID

Privataufträge



**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



**Mikrobiologisches Labor Dr.  
Michael Lohmeyer GmbH**

Leitung

**Sophie Hennecke, Nina Jödden**

**Mendelstraße 11**

Anorganik

**48149 Münster**

Organik

Mikrobiologie

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

QMB

**Nina Jödden**

TEIS ZID **3090000000000000000717**

Privataufträge



SHAPTH-ID **D-PL-14240-01-00-22NW1**

**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



**Universitätsklinikum Münster**  
**Institut für Hygiene Bereich**  
**Umwelthygiene**  
**Robert-Koch-Str. 41**  
**48149 Münster**

E-Mail kai.hoelscher@ukmuenster.de  
TEIS ZID 309000000000000000636  
SHAPTH-ID

Leitung  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

**Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Kuczius, Kai Hölscher**  
**Kai Hölscher**  
**Kai Hölscher**  
**Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Kuczius**  
**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

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

Mikrobiologie

**Barbara Haugland**

TEIS ZID **309000000000000000619**

QMB

**Anja Haze**

SHAPTH-ID **D-PL-18745-01-00-98NW1**

Privataufträge

**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. Fooke-Achterrath  
Laboratorien GmbH**

Leitung

**Dr. Margrit Fooke**

**Habichtweg 16**

Anorganik

Organik

**41468 Neuss**

Mikrobiologie

**Dr. Maher Korakli**

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

QMB

**Dr. Margit Fooke**

TEIS ZID **3090000000000000001418**

Privataufträge



SHAPTH-ID

**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



**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 **309000000000000000612**

QMB

**Manuel Ostendorff**

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



Bio-Diagnostix Labor GmbH

Leitung

Dr. rer. nat. Kerstin Kipschull, Lukjan  
Roßmannek

Carl-Benz-Straße 21

Anorganik

Lukjan Roßmannek

48734 Reken

Organik

Lukjan Roßmannek

E-Mail info@bio-diagnostix.de

Mikrobiologie

Lukjan Roßmannek

TEIS ZID 309000000000000001458

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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**

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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

Patrick Müller

Amselweg 5

Anorganik

33378 Rheda-Wiedenbrück

Organik

Dr. Andreas Hartmann

E-Mail

Mikrobiologie

Astrid Grote-Keeley

TEIS ZID

3090000000000000001205

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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



Tentamus Rheda GmbH

Leitung

Amselweg 1

Anorganik

33378 Rheda-Wiedenbrück

Organik

E-Mail wasser.fmo@tentamus.com

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001622

QMB

Privataufträge

SHAPTH-ID

**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



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

Leitung  
  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

**Dr. Jörg Eckert**  
  
**Anita Esters**  
  
**Regina Dolny**  
**André Mayr**

E-Mail labor@wag-nordeifel.de  
TEIS ZID 30900000000000000621  
SHAPTH-ID

**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**  
**Wahnbachtalsperrenverband**  
**Laboratorien**  
**Siegelsknippen 1**  
**53721 Siegburg**

Leitung  
  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

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

E-Mail

TEIS ZID 309000000000000000667

SHAPTH-ID

**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



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

Privataufträge



SHAPTH-ID

**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 Solingen GmbH Labor

Leitung

Gabriele Hruschka

Beethovenstr. 210

Anorganik

42655 Solingen

Organik

E-Mail labor@stadtwerke-solingen.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000000655

QMB

Dr. Victoria Turzynski

SHAPTH-ID

Privataufträge



**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



VIL Institut für  
Lebensmittelsicherheit GmbH

Leitung

Nordfeldstraße 19

Anorganik

33775 Versmold

Organik

E-Mail auftrag@vil-labor.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001627

QMB

Privataufträge

SHAPTH-ID

**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



Horn & Co. Analytics GmbH

Leitung

Dr. Mechthild Grebe

Otto-Hahn-Straße 2

Anorganik

57482 Wenden-Hünsborn

Organik

Mikrobiologie

E-Mail anfrage@industrial-lab.de

QMB

Dr. Christian Weimer

TEIS ZID 309000000000000001204

Privataufträge



SHAPTH-ID

**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@bwillabor.com**

Mikrobiologie

**Miriam Langenohl, Anke Meilwes**

TEIS ZID **3090000000000000001459**

QMB

SHAPTH-ID **D-PL-21408-01-00-69NW2**

Privataufträge

**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**

Anorganik

**50389 Wesseling**

Organik

E-Mail **umwelt-wesseling@etdach.eurofin**

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000000609**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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 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

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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

E-Mail labor@vww-witten.de

Mikrobiologie

TEIS ZID 309000000000000001467

QMB

Timon Wessel

SHAPTH-ID

Privataufträge



**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**

**Schützenstr. 34  
42281 Wuppertal**

E-Mail info@bwillabor.com

TEIS ZID 30900000000000000611

SHAPTH-ID D-PL-21408-01-00-72NW1

Leitung

Anorganik

Organik

Mikrobiologie

QMB

Privataufträge

**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 (Einzelnuclidbestimmung)

Tritium

**Anlage Sonstige**

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor



**Helios Klinikum Wuppertal GmbH**  
**Institut für Medizinische**  
**Labordiagnostik - Hygienelabor**  
**Heusnerstraße 40**  
**42283 Wuppertal**

Leitung  
Anorganik  
Organik  
Mikrobiologie  
QMB  
Privataufträge

E-Mail

TEIS ZID 309000000000000001323

SHAPTH-ID

**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



**GBA Gesellschaft für Bioanalytik  
mbH**

Leitung

**Schumanstraße 29**

Anorganik

**52146 Würselen**

Organik

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

Mikrobiologie

TEIS ZID **309000000000000000746**

QMB

SHAPTH-ID

Privataufträge

**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