



# Liste Trinkwasseruntersuchungsstellen nach § 15.4 TrinkwV mit Laborstandort in NRW

**Stand: 08.08.2019**

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

**Ansprechpartner:**

Sibylle Fütterer    Telefon: 02361 305 2333    [sibylle.fuetterer@lanuv.nrw.de](mailto:sibylle.fuetterer@lanuv.nrw.de)  
Jutta Eggersmann    Telefon: 0251 2080 7373    [jutta.eggersmann@lanuv.nrw.de](mailto:jutta.eggersmann@lanuv.nrw.de)  
Telefax: 0251 2080 7389

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

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

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

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

**Die Liste ist alphabetisch nach Ortsnamen sortiert. Sie wird regelmäßig aktualisiert.**

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	ifp Institut für Produktqualität GmbH	Rottstraße 19	52068	Aachen	0241/60954290	Ja	Ja		D-PL-14013-01-01
Detail-Daten	IWA GmbH Institut für Wasser- und Abwasseranalytik	Jülicher Str. 336	52070	Aachen	0241/55946-12 0241/5594610	Ja	Ja		D-PL-14336-01-00
Detail-Daten	Eurofins Hygiene Institut Berg GmbH	Zieglerstraße 11a	52078	Aachen	02403/7003-0 0241/990894-271	Ja	Ja		D-PL-18293-01-00
Detail-Daten	WESSLING GmbH	Oststraße 5-7	48341	Altenberge	02505/89-105 02505/89119	Ja	Ja		D-PL-14162-01-00
Detail-Daten	HBICON GmbH - Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting	Jakobuskirchplatz 3	33604	Bielefeld	0521/20855-0 0521/2085555	Ja	Ja		D-PL-14132-01-00
Detail-Daten	MVZ DIAMEDIS Diagnostische Medizin Sennestadt GmbH	Dunlopstraße 50	33689	Bielefeld	05205/7299-0 05205/7299-115		Ja		D-PL-13078-01-00
Detail-Daten	Ruhr-Universität Bochum Abteilung für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention	Universitätsstraße 150	44801	Bochum	0234/3228931		Ja		D-PL-13425-02-00
Detail-Daten	QHP Life Science GmbH	Siemensstraße 42	59199	Bönen	02383/919322 02383/919328	Ja	Ja		D-PL-14377-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
<a href="#">Detail-Daten</a>	Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit	Sigmund-Freud-Straße 25	53127	Bonn	0228/287-16864 0228/28716763	Ja	Ja		D-PL-13125-01-01
<a href="#">Detail-Daten</a>	TZL-MiTec GmbH	Georg-Weerth-Straße 20	32756	Detmold	05231/999219 05231/999220		Ja		D-PL-17762-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe (CVUA-OWL) AöR	Westerfeldstr. 1	32758	Detmold	05231/911503	Ja	Ja		D-PL-18654-02-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Medizinisches Versorgungszentrum Dortmund Dr. Eberhard & Partner GbR	Balkenstrasse 17-19	44137	Dortmund	0231/95725109 0231/553462		Ja		D-PL-13403-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	ThyssenKrupp Steel Europe AG Chemie, Werkstoffprüfung, Abnahmeprüfung, Umformtechnik	Eberhardstraße 12	44145	Dortmund	0203/5244669 0203/5224881	Ja			D-PL-17471-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Eurofins Inlab GmbH	Otto-Hahn-Straße 15	44227	Dortmund	0231/97425700 0231/97425701	Ja	Ja		D-PL-18662-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	ThyssenKrupp Steel Europe AG Chemie, Werkstoffprüfung, Abnahmeprüfung, Umformtechnik	Kaiser-Wilhelm-Straße 100	47166	Duisburg	0203/5244669 0203/5224881	Ja			D-PL-17471-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Henkel AG & Co.KGaA Corporate Scientific Services	Henkelstr. 67	40191	Düsseldorf	0211/797-0 0211/798-1453	Ja	Ja		D-PL-17150-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
<a href="#">Detail-Daten</a>	Universitätsklinikum Düsseldorf Zentrum für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Krankenhaushygiene	Universitätsstr. 1	40225	Düsseldorf	0211/8113853 0211/81-12619	Ja	Ja		D-PL-13362-04-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Medizinische Laboratorien Düsseldorf GbR	Nordstr. 44	40477	Düsseldorf	0211/49780 0211/4930612	Ja	Ja		D-PL-13049-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH	Bockumer Straße 79	40489	Düsseldorf	02161/299559-3443 02161/2995597216	Ja	Ja		D-PL-19239-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Stadtwerke Düsseldorf AG WW Holthausen	Wiefeld 50	40589	Düsseldorf	0211/8214077 0211/821779203	Ja	Ja		D-PL-17352-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	tiaScien Umweltanalytik / Dr. Heiko Begemann	Sundernstraße 69	32130	Enger- Pödinghausen	05224/7916591 Mobil 0170/83 86 901		Ja		D-PL-19483-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Universitätsklinikum Essen Institut für Medizinische Mikrobiologie	Hufelandstraße 55	45122	Essen	0201/7233510 0201/7235602		Ja		D-PL-18383-02-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	DMT GmbH & Co. KG Prüfstelle für Biologische Sicherheit	Am Technologiepark 1	45307	Essen	0201/172-1413 0201/172-1606	Ja	Ja		D-PL-11035-04-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	RWE Power AG Hauptlabor	Dürener Str. 92	50226	Frechen	02234/10920763 02234/1091475	Ja	Ja		D-PL-14144-02-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
<a href="#">Detail-Daten</a>	Hygiene-Institut des Ruhrgebiets Institut für Umwelthygiene und Toxikologie	Rotthausener Straße 21	45879	Gelsenkirchen	0209/9242-280  0209/9242299	Ja	Ja		D-PL-13042-02-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Bruchstraße 5c	45883	Gelsenkirchen	0209/97619-0  0209/9761 9785	Ja			D-PL-14170-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH	Willy-Brandt-Allee 26	45891	Gelsenkirchen	0209/708371  0209/708666	Ja	Ja		D-PL-17692-01-0
<a href="#">Detail-Daten</a>	Aggerverband Zentrallabor	Sonnenstr. 40	51645	Gummersbach	02261/361410  02261/3681401	Ja	Ja		D-PL-14114-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Stadwerke Gütersloh GmbH Labor für Trinkwasser und Umweltschutz	Berliner Str. 260	33330	Gütersloh	05241/822106  05241/822453	Ja	Ja		D-PL-17313-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	MARK-E Aktiengesellschaft	Seestr. 62	58089	Hagen	02331/12326640  02331/12326602	Ja	Ja		D-PL-19478-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Stadwerke Lüdenscheid GmbH	Seestraße 62	58089	Hagen	02331/12326640  02331/12326602	Ja	Ja		D-PL-19477-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Im Emscherbruch 11	45699	Herten	0209/97619-0  0209/97619785	Ja			D-PL-14170-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
<a href="#">Detail-Daten</a>	SGS Institut Fresenius GmbH	Am Technologiepark 10	45699	Herten	02366/305605 02366/305611	Ja			D-PL-14115-07-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	FSK Institut für Lebensmittelsicherheit und Hygiene GmbH	Kaiserstraße 100	52134	Herzogenrath	02407/57230 02407/5723-23		Ja		D-PL-19503-02-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Forschungszentrum Jülich GmbH Amtlich anerkannte Inkorporationsmessstelle/ Betrieblicher Strahlenschutz	Wilhelm-Johnen-Str.	52425	Jülich	02461/616036 02461/612166	Ja		Ja	D-PL-14595-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	RheinEnergie AG Wasserlabor	Parkgürtel 24	50823	Köln	0221/1784228 0221/1782237	Ja	Ja		D-PL-18125-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	HCT Hygiene Consult GmbH	Horbeller Straße 18-20	50858	Köln	0221/940505650 0211/940505211		Ja		D-PL-13441-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	ZFMK Zentrum für Mykologie Köln	Horbeller Straße 18-20	50858	Köln	0221/940505505 0211/940505504		Ja		D-PL-13441-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	MVZ Labor Dr. Quade & Kollegen GmbH	Aachener Str. 338	50933	Köln	0221/94056430 0221/940564319		Ja		D-PL-17419-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Universitätsklinikum Köln Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene	Goldenefelsstraße 19-21	50935	Köln	0221/478-32104 0221/48732130	Ja	Ja		D-PL-13253-02-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
<a href="#">Detail-Daten</a>	TÜV Rheinland Energy GmbH	Am Grauen Stein	51105	Köln	0221/806-2045 0221/806-1461	Ja	Ja		D-PL-11120-02-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Kliniken der Stadt Köln gGmbH Institut für Hygiene	Ostmerheimer Str. 200	51109	Köln	0221/8907-18866 0221/89078678		Ja		D-PL-13430-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	HELIOS Klinikum Krefeld GmbH Institut für Hygiene und Laboratoriumsmedizin	Lutherplatz 40	47805	Krefeld	02151/322457 02151/322012	Ja	Ja		D-PL-19492-02-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG	Parkstr. 234	47829	Krefeld	02151/495-204 02151/495212	Ja	Ja		D-PL-14267-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Leitungspartner GmbH Wasserlaboratorium Obermaubach (WLO)	Seestraße 2	52372	Kreuzau- Obermaubach	02421/4865307	Ja	Ja		D-PL-19164-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH	Paracelsusstr.13	51375	Leverkusen	0214/37424586 0214/37424859		Ja		D-PL-14004-01-02
<a href="#">Detail-Daten</a>	UCL Umwelt Control Labor GmbH	Josef-Rethmann-Straße 5	44536	Lünen	02306/2409-0 02306/2409-10	Ja			D-PL-14026-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH Niederlassung Moers	Zum Schürmannsgraben 30	47441	Moers	02841/1060 02841/106301	Ja	Ja		D-PL-13452-04-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
<a href="#">Detail-Daten</a>	TAUW GmbH	Richard-Löchel-Straße 9	47441	Moers	02841/14900 02841/149011	Ja			D-PL-14439-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	LINEG Zentrallabor	Grafschafter Str. 251	47443	Moers	02842/960-310 02842/960328	Ja	Ja		D-PL-14467-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	biomess Ingenieurbüro GmbH	Schelsenweg 24a	41238	Mönchengladbach	02166/1239280 02166/12392815	Ja	Ja		D-PL-18843-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH	Voltastr. 2	41061	Mönchengladbach	02161/299559-3443 02161/2995597216	Ja	Ja		D-PL-19239-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	HyGES Gesellschaft f. Hygieneberatung und-Analytik mbH	Tomphecke 45	41169	Mönchengladbach	02161/8194-113 02161/8194453	Ja	Ja		D-PL-13181-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Wasserversorgungszweckverband Perlenbach Labor der Trinkwasser- aufbereitungsanlage Perlenbach	Perlenau 3-5	52156	Monschau	02472/ 999212 02472/999213	Ja	Ja		D-PL-18317-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	L.V.H.T. Lehr- und Versuchsgesellschaft für innovative Hygienetechnik mbH	Bleichstr. 6-8	45468	Mülheim an der Ruhr	0208/305679-0 0208/30567929	Ja	Ja		D-PL-19028-02-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser Beratungs- u. Entwicklungsgesellschaft mbH	Moritzstr. 26	45476	Mülheim an der Ruhr	0208/40303-211 0208/4030380	Ja	Ja	Ja	D-PL-14294-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
<a href="#">Detail-Daten</a>	HYBETA GmbH	Nevinghoff 20	48147	Münster	0251/2851-0 0251/2851129		Ja		D-PL-17310-01-01
<a href="#">Detail-Daten</a>	Landwirtschaftskammer Nordrhein Westfalen LUFA NRW	Nevinghoff 40	48147	Münster	0251/2376-595 0251/2376597	Ja	Ja		D-PL-17613-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Umweltlabor ACB GmbH	Albrecht-Thaer-Straße 14	48147	Münster	0251/2852-0 0251/2301045	Ja	Ja		D-PL-14312-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Mikrobiologisches Labor Dr. Michael Lohmeyer GmbH	Mendelstraße 11	48149	Münster	0251/143765 0251/143766		Ja		D-PL-14240-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Universitätsklinikum Münster Institut für Hygiene Bereich Umwelthygiene	Robert-Koch-Straße 41	48149	Münster	0251/8355371 0251/8355680	Ja	Ja		D-PL-13021-02-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG	Bendschenweg 36	47506	Neukirchen-Vluyn	02845/98 45-0 02845/98 45-169	Ja	Ja		D-PL-18745-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien GmbH	Habichtweg 16	41468	Neuss	02131-29840 02131-2984184		Ja		D-PL-18332-02-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Biofocus LADR Gesellschaft für biologische Analytik mbH	Berghäuser Straße 295	45659	Recklinghausen	02361/3000231 02361/3000162	Ja	Ja		D-PL-17511-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
<a href="#">Detail-Daten</a>	Labor Dr. Füllung GmbH & Co. KG	Remscheider Straße 178	42899	Remscheid	02191/98300-0 02191/9830011	Ja	Ja		D-PL-17442-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	NSF Erdmann Analytics GmbH	Amselweg 5	33378	Rheda- Wiedenbrück	05242/90630 05242/906310	Ja	Ja		D-PL-14329-01-03
<a href="#">Detail-Daten</a>	WAG Wassergewinnungs- und Aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH Betriebslabor	Am Filterwerk	52159	Roetgen	02471/17-6181 02471-17-6115	Ja	Ja		D-PL-20458-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Westfälische Wasser- u. Umweltanalytik GmbH	Zum Kellerbach 46	58239	Schwerte	02304/9575388 02304/9575220	Ja	Ja		D-PL-17692-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	WTV Wahnbachtalsperrenverband Laboratorien	Siegelsknippen	53721	Siegburg	02241/128-202 02241/128-209	Ja	Ja		D-PL-18704-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	TÜV SÜD ELAB GmbH	Birlenbacher Straße 14	57078	Siegen	0271/7750-464 0271/7750500	Ja	Ja		D-PL-21194-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Quh-Lab Lebensmittelsicherheit	Siegener Str. 29	57080	Siegen	0271/7031980-0 0271/3138300 0271/70319809	Ja	Ja		D-PL-14297-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Medizinische Mikrobiologie Soest	Lülingsohr 4	59494	Soest	02921/342444 02921/342446		Ja		D-PL-17585-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
<a href="#">Detail-Daten</a>	Stadtwerke Solingen GmbH	Beethovenstr. 210	42655	Solingen	0212/2951600 0212/295851600	Ja	Ja		D-PL-17598-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Bio-Diagnostix Labor GmbH	In der Aue 18	46342	Velen	02863/924440 02863/3573	Ja	Ja		D-PL-14500-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Horn & Co. Analytics GmbH	Otto-Hahn-Str. 2	57482	Wenden- Hünsborn	02762/974010 02762/974011	Ja	Ja		D-PL-14055-01-01
<a href="#">Detail-Daten</a>	Bergische Wasser- und Umweltlabor GmbH	Auf der Schanze 1	42929	Wermelskirchen	0202/569-4302	Ja	Ja		D-PL-21408-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Eurofins Umwelt West GmbH Niederlassung Wesseling	Vorgebirgsstraße 20	50389	Wesseling	02236/897461 02236/897-555	Ja			D-PL-14078-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	FLORIN Gesellschaft für Lebensmitteltechnologie mbH Projektierung, Anlagenplanung, Verpackung	Daimlerstraße 4	47877	Willich	02154/913841 02154/3166		Ja		D-PL-14257-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	VWW Verbundwasserwerk Witten GmbH Labor	Ruhrstraße 110	58452	Witten	02302/9173740 02302/9173509	Ja	Ja		D-PL-17525-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Bergische Wasser- und Umweltlabor GmbH	Schützenstraße 34	42281	Wuppertal	0202/569-4302 0202/5694300	Ja	Ja		D-PL-21408-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
<a href="#">Detail-Daten</a>	Helios Klinikum Wuppertal GmbH Institut für Medizinische Labordiagnostik - Hygienelabor	Heusnerstrasse 40	42283	Wuppertal	0202/8962525  0202/8962726		Ja		D-PL-13211-01-00
<a href="#">Detail-Daten</a>	Geotaix Umwelttechnologie GmbH	Schumanstr. 29	52146	Würselen	02405/46850  02405/468510	Ja	Ja		D-PL-14570-01-00

---

***Anhang:***

***Liste der akkreditierten Parameter***

***Stand: 08.08.2019***

---



ifp Institut für Produktqualität GmbH

*Leiter:* Herr Dr. Hartmut Geitz

*Anorg.:*

*Email:* aachen@produktqualitaet.com;

*Organik:*

Rottstraße 19

*Mikrob.:* Herr Dipl.-Biol. Reinhard Schröer

*TEIS Format:* ja

52068 Aachen

*QMB:*

*TEIS ZID:* 3090000000000000001572

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**IWA GmbH Institut für Wasser- und  
Abwasseranalytik**

**Leiter:** Frau Dipl.-Ing. Daniela Arndt

**Anorg.:** Frau Joswig

**Email:** arndt@iwa-gmbh.de

**Organik:** Frau Dipl.-Ing. Daniela Arndt

**Mikrob.:** Frau Heike Hartel

**TEIS Format:** ja

**Jülicher Str. 336**

**52070 Aachen**

**QMB:**

**TEIS ZID:** 3090000000000000000776

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Eurofins Hygiene Institut Berg GmbH**

**Leiter:** Herr Dr. Jörg Eckert

**Anorg.:** Frau Gisela Wieser-Ruhrig

**Email:**

**Organik:**

**Mikrob.:** Frau Rosemarie Falkenberg

**TEIS Format:** ja

**Zieglerstraße 11a**

**QMB:** Frau Dr. Kornelia Kuhn

**TEIS ZID:** 309000000000000000632

**52078 Aachen**

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



WESSLING GmbH

*Leiter:* Herr Dr. Joachim Kintrup

*Anorg.:* Herr Olaf Wellermann

*Email:*

*Organik:* Herr Olaf Wellermann

Oststraße 5-7

*Mikrob.:* Frau Dagmar Braeker

*TEIS Format:* ja

48341 Altenberge

*QMB:* Frau Nicola Vogelsang

*TEIS ZID:* 3090000000000000000620

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



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

**Jakobuskirchplatz 3  
33604 Bielefeld**

**Leiter:** Herr Dr. Rüdiger Gaydoul

**Anorg.:** Frau Dr. Hansmersmann

**Organik:** Frau Dr. Hansmersmann

**Mikrob.:**

**QMB:** Frau Anke Pahde

**Email:** info@hbicon.de;

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 309000000000000000629

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



MVZ DIAMEDIS Diagnostische  
Medizin Sennestadt GmbH

*Leiter:* Frau Dr. Claudia Speckbacher

*Anorg.:*

*Email:*

*Organik:*

Dunlopstraße 50

*Mikrob.:* Frau Dr. Ursula Meier

*TEIS Format:* ja

33689 Bielefeld

*QMB:* Frau Heike Riexgers

*TEIS ZID:* 3090000000000000001367

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Ruhr-Universität Bochum Abteilung  
für Krankenhaushygiene und  
Infektionsprävention**

Universitätsstraße 150  
44801 Bochum

**Leiter:** Frau M. Sc. Marina Horstkott

**Anorg.:**

**Organik:**

**Mikrob.:** Frau M. Sc. Marina Horstkott

**QMB:** Frau M. Sc. Marina Horstkott

**Email:** marina.horstkott@ruhr-uni-bochum.de

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 309000000000000000648

**Allgemeines**

Probenahme

**Anlage 1 Teil 1**

Escherichia coli

Enterokokken

**Anlage 1 Teil 2**

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2 Teil 1**

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

**Anlage 2 Teil 2**

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

**Anlage 3 Teil 1**

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

**Anlage 3 Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage 3a Teil 1**

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

**Anlage Sonstige**

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**QHP Life Science GmbH**

**Leiter:** Frau Rabea Kleschnitzki

**Anorg.:** Frau Lena Verfürth

**Email:** office@qhpgroup.de

**Organik:**

**Siemensstraße 42**

**Mikrob.:** Frau Lena Verfürth

**TEIS Format:** ja

**59199 Bönen**

**QMB:** Frau Sandra Caspereit

**TEIS ZID:** 3090000000000000001352

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Institut für Hygiene und Öffentliche  
Gesundheit

**Leiter:** Herr Prof. Dr. M. Exner

**Anorg.:** Herr Dr. Harald Färber

**Organik:** Herr Dr. Harald Färber

**Mikrob.:** Frau Dr. Katja Behringer

**QMB:** Herr Dr. rer. nat. Christoph Koch

**Email:**

Sigmund-Freud-Straße 25

53127 Bonn

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000000637

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



TZL-MiTec GmbH

*Leiter:* Frau Prof. Barbara Becker

*Anorg.:*

*Email:* tzl-mitec@t-online.de

*Organik:*

Georg-Weerth-Straße 20

*Mikrob.:*

*TEIS Format:* ja

32756 Detmold

*QMB:* Frau Isabell Brennemann

*TEIS ZID:* 3090000000000000000658

### Allgemeines

- Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli  
 Enterokokken  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



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

**Westerfeldstr. 1  
32758 Detmold**

**Leiter:** Herr Dr. Manfred Stolz

**Anorg.:** Herr Dr. Werner Dülme

**Organik:** Herr Dr. Werner Dülme

**Mikrob.:** Frau Dr. Gritt Näther

**QMB:** Herr Burghardt Leich

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 309000000000000001203

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Medizinisches Versorgungszentrum  
Dortmund Dr. Eberhard & Partner  
GbR

*Leiter:*

Balkenstrasse 17-19  
44137 Dortmund

*Anorg.:*

*Organik:*

*Mikrob.:* Herr Felix Pranada

*QMB:* Frau Waltraud Malms-Fleschenberg

*Email:*

*TEIS Format:* ja

*TEIS ZID:* 3090000000000000001402

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



ThyssenKrupp Steel Europe AG  
Chemie, Werkstoffprüfung,  
Abnahmeprüfung, Umformtechnik

Eberhardstraße 12  
44145 Dortmund

**Leiter:** Herr Dr. Jörg Flock  
**Anorg.:** Herr Dr. Eckhard Pappert  
**Organik:** Herr Dr. Martin Raulf  
**Mikrob.:**  
**QMB:** Frau Karin Bergers

**Email:**  
**TEIS Format:** ja  
**TEIS ZID:** 309000000000000001593

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli  
 Enterokokken  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon  
 Radon  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Eurofins Inlab GmbH**

**Leiter:** Herr Dr. Hans-Georg Leusch

**Anorg.:** Frau Dipl. Oec. Troph. Anja Petzold

**Email:**

**Organik:**

**Otto-Hahn-Straße 15**

**Mikrob.:** Herr Dr. Hans-Georg Leusch

**TEIS Format:** ja

**44227 Dortmund**

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

**TEIS ZID:** 309000000000000000634

**Allgemeines**

Probenahme

**Anlage 1 Teil 1**

Escherichia coli

Enterokokken

**Anlage 1 Teil 2**

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2 Teil 1**

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

**Anlage 2 Teil 2**

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

**Anlage 3 Teil 1**

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

**Anlage 3 Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage 3a Teil 1**

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

**Anlage Sonstige**

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



ThyssenKrupp Steel Europe AG  
Chemie, Werkstoffprüfung,  
Abnahmeprüfung, Umformtechnik

Kaiser-Wilhelm-Straße 100  
47166 Duisburg

**Leiter:** Herr Dr. Jörg Flock  
**Anorg.:** Herr Dr. Eckhard Pappert  
**Organik:** Herr Dr. Martin Raulf  
**Mikrob.:**  
**QMB:** Frau Karin Bergers

**Email:**  
**TEIS Format:** ja  
**TEIS ZID:** 3090000000000000001537

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli  
 Enterokokken  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon  
 Radon  
 Richtdosis (Screening)  
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Henkel AG & Co.KGaA Corporate  
Scientific Services

**Leiter:** Frau Dr. Frederike Wiebel

**Anorg.:** Herr G. Maas

**Email:**

Henkelstr. 67

**Organik:**

**Mikrob.:** Frau Dr. B. Veith

**TEIS Format:** ja

40191 Düsseldorf

**QMB:** Frau Dr. B. Wiecken

**TEIS ZID:** 3090000000000000001359

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Universitätsklinikum Düsseldorf  
Zentrum für Medizinische  
Mikrobiologie, Virologie und  
Krankenhaushygiene

Universitätsstr. 1  
40225 Düsseldorf

**Leiter:** Herr Prof. Dr. K. Pfeffer

**Anorg.:**

**Organik:**

**Mikrob.:** Herr Munir Abu-Omar

**QMB:** Herr Munir Abu-Omar

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000001206

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Medizinische Laboratorien Düsseldorf  
GbR

**Leiter:** Herr Dr. med. R. Geisel

**Anorg.:** Frau Silvia Pintar M.Sc.

**Email:** trinkwasser@labor-duesseldorf.de

**Organik:**

Nordstr. 44  
40477 Düsseldorf

**Mikrob.:** Frau Dr. Sabine Engels- Schwarzlos

**TEIS Format:** ja

**QMB:** Frau A. Gehnen

**TEIS ZID:** 3090000000000000001182

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH

*Leiter:* Frau Dr. Regine Schubbe

*Anorg.:* Herr H. Jansen

*Organik:* Herr Achim Nicolaus

*Mikrob.:*

*QMB:* Herr Chem.-Ing. Ralf Pozun

*Email:*

Bockumer Straße 79

40489 Düsseldorf

*TEIS Format:* ja

*TEIS ZID:* 3090000000000000000665

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Düsseldorf AG WW  
Holthausen

**Leiter:** Herr Prof. Dr. Hans-Peter Rohns

**Anorg.:** Herr Dr. Björn Droste

**Email:**

**Organik:** Herr Dr. Björn Droste

Wiedfeld 50

**Mikrob.:**

**TEIS Format:** ja

40589 Düsseldorf

**QMB:** Frau Dipl.-Biol. Claudia Forner

**TEIS ZID:** 3090000000000000000653

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



tiasci Umweltanalytik / Dr. Heiko  
Begemann

*Leiter:*

*Anorg.:*

*Organik:*

*Mikrob.:*

*QMB:*

*Email:* info@tiasci.de

*TEIS Format:* ja

*TEIS ZID:* 309000000000000001507

Sundernstraße 69  
32130 Enger-Pödinghausen

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Universitätsklinikum Essen Institut  
für Medizinische Mikrobiologie

**Leiter:** Herr Prof. Dr. med. Jan Buer

**Anorg.:**

**Email:**

**Organik:**

**Mikrob.:**

**TEIS Format:** ja

Hufelandstraße 55

45122 Essen

**QMB:** Frau Dr. med. Evelyn Heintschel von  
Heinegg

**TEIS ZID:** 3090000000000000001487

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



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

**Leiter:** Herr Dr. rer. nat. Frank Pfeifer

**Anorg.:**

**Email:** Technische-Hygiene@dmt-  
group.com

**Organik:**

**Mikrob.:**

**TEIS Format:** ja

**Am Technologiepark 1**

**45307 Essen**

**QMB:** Herr Dipl.-Umweltwiss. Christian  
Büning

**TEIS ZID:** 309000000000000000618

### Allgemeines

- Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli  
 Enterokokken  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



RWE Power AG Hauptlabor

*Leiter:* Herr Dr. Jens Steidtner

Dürener Str. 92

50226 Frechen

*Anorg.:* Herr Dipl.-Ing. Franz-Josef Hahn

*Organik:* Herr Dipl.-Ing. Franz-Josef Hahn

*Mikrob.:* Herr Dipl.-Ing. Franz-Josef Hahn

*QMB:* Frau Stephanie Hicke

*Email:*

*TEIS Format:* ja

*TEIS ZID:* 3090000000000000000649

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Hygiene-Institut des Ruhrgebiets  
Institut für Umwelthygiene und  
Toxikologie

Rotthausener Straße 21  
45879 Gelsenkirchen

**Leiter:** Herr Dr. G.J. Tuschewitzki

**Anorg.:** Frau LM-Chem. Petra Bröcking

**Organik:** Frau LM-Chem. Petra Bröcking

**Mikrob.:** Frau Dipl. Biol. Bettina Langer

**QMB:** Frau LM-Chem. Petra Bröcking

**Email:** info@hyg.de; p.broecking@hyg.de;

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000000631

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH**

**Leiter:** Herr Dr. Büschler

**Anorg.:** Herr Dr. Büschler

**Organik:** Herr Dr. Büschler

**Mikrob.:**

**QMB:** Frau Dipl.Chem. A. Berghaus

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000001360

**Bruchstraße 5c**

**45883 Gelsenkirchen**

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Westfälische Wasser- und  
Umweltanalytik GmbH

Willy-Brandt-Allee 26  
45891 Gelsenkirchen

**Leiter:** Frau Dr. Anne Soltwisch

**Anorg.:** Herr Dipl. Ing. Uwe Willme

**Organik:** Herr Dr. André Liesener

**Mikrob.:** Herr Dr. Henning Schünke

**QMB:** Herr Michael Hoffmann

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 309000000000000000664

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Aggerverband Zentrallabor

**Leiter:** Frau Dipl.-Biol. Dr.Susanne Schulze

Sonnenstr. 40

**Anorg.:** Frau Dr. ret.nat. Anne Heinrich

**Email:** labor@aggerverband.de;

51645 Gummersbach

**Organik:** Frau Dr. ret.nat. Anne Heinrich

**Mikrob.:** Frau Dipl.-Biol. Dr.Susanne Schulze

**TEIS Format:** ja

**QMB:** Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan Golubic

**TEIS ZID:** 3090000000000000000606

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Gütersloh GmbH Labor  
für Trinkwasser und Umweltschutz

**Leiter:** Frau Heike Müller

**Anorg.:** Frau Heike Müller

**Organik:** Frau Dr. Michaela Lange-Ventker

**Mikrob.:** Frau Dr. Michaela Lange-Ventker

**QMB:** Dipl.-Ing.U.Koppenbrink

**Email:** hmueller@stadtwerke-gt.de; lange-ventker@stadtwerke-gt.de

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 309000000000000000654

Berliner Str. 260

33330 Gütersloh

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



MARK-E Aktiengesellschaft

**Leiter:** Frau LM-Chem. Monika Raabe,  
Frau Dipl. Chem. Marina Klaprat

**Anorg.:**

**Email:** monika.raabe@enervie-gruppe.de,  
marina.klaprat@enervie-gruppe.de

**Organik:**

**Mikrob.:**

**TEIS Format:** ja

Seestr. 62

**QMB:** Frau Jutta Püttmann-Wunderlich

**TEIS ZID:** 3090000000000000001357

58089 Hagen

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Lüdenscheid GmbH

**Leiter:** Frau LM-Chem. Monika Raabe, Frau Dipl. Chem. Marina Klaprat

Seestraße 62

**Anorg.:**

**Email:** monika.raabe@enervie-gruppe.de,  
marina.klaprat@enervie-gruppe.de

58089 Hagen

**Organik:**

**Mikrob.:**

**TEIS Format:** ja

**QMB:** Frau Jutta Püttmann-Wunderlich

**TEIS ZID:** 3090000000000000001357

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH**

**Leiter:** Herr Dr. Büschler

**Anorg.:** Herr Dr. Büschler

**Organik:** Herr Dr. Büschler

**Mikrob.:**

**QMB:** Frau Dipl.Chem. A. Berghaus

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000001361

**Im Emscherbruch 11**

**45699 Herten**

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



SGS Institut Fresenius GmbH

**Leiter:** Frau Dr. Susanne Schmidt

**Anorg.:** Frau Hayat Dhissi

**Email:**

**Organik:** Frau Dr. Susanne Schmidt

**Mikrob.:**

**TEIS Format:** ja

Am Technologiepark 10

**QMB:** Herr Tobias Holke

**TEIS ZID:** 3090000000000000000635

45699 Herten

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**FSK Institut für  
Lebensmittelsicherheit und Hygiene  
GmbH**

**Kaiserstraße 100  
52134 Herzogenrath**

**Leiter:** Herr Dirk Haerten

**Anorg.:**

**Organik:**

**Mikrob.:** Herr Ralf Wüstkamp

**QMB:**

**Email:** info@fsklabor.de;

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000001202

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Forschungszentrum Jülich GmbH  
Amtlich anerkannte  
Inkorporationsmessstelle/  
Betrieblicher Strahlenschutz  
Wilhelm-Johnen-Str.  
52425 Jülich

**Leiter:** Herr Dr. M. Zoriy  
**Anorg.:**  
**Organik:**  
**Mikrob.:**  
**QMB:** Frau Dipl. Ing. M. Froning

**Email:** radiochemie@fz-juelich.de  
**TEIS Format:** ja  
**TEIS ZID:** 3090000000000000001532

### Allgemeines

- Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli  
 Enterokokken  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



RheinEnergie AG Wasserlabor

**Leiter:** Herr Dr. Carsten K. Schmidt

Parkgürtel 24

50823 Köln

**Anorg.:** Herr Dr. Tjorben Nils Posch

**Organik:** Herr Dr. Tjorben Nils Posch

**Mikrob.:** Frau Dr. Iris Hübner

**QMB:** Frau Tanja Becker

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 309000000000000000647

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



HCT Hygiene Consult GmbH

*Leiter:* Herr Dr. Guido Heinrichs

*Anorg.:*

*Email:* r.bauerndistel@wisplinghoff.de

*Organik:*

Horbeller Straße 18-20

*Mikrob.:* Herr Dr. Guido Heinrichs

*TEIS Format:* ja

50858 Köln

*QMB:* Herr Dr. Ralf Bauerndistel

*TEIS ZID:* 3090000000000000001322

### Allgemeines

- Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli  
 Enterokokken  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



ZFMK Zentrum für Mykologie Köln

*Leiter:* Herr Dr. Guido Heinrichs

*Anorg.:*

*Email:* zfmk@wisplinghoff.de

*Organik:*

Horbeller Straße 18-20

*Mikrob.:* Herr Dr. Guido Heinrichs

*TEIS Format:* ja

50858 Köln

*QMB:* Herr Dr. Ralf Bauerndistel

*TEIS ZID:* 3090000000000000001587

### Allgemeines

- Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli  
 Enterokokken  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



MVZ Labor Dr. Quade & Kollegen  
GmbH

*Leiter:*

*Anorg.:*

*Organik:*

*Mikrob.:*

*QMB:*

*Email:*

*TEIS Format:* ja

*TEIS ZID:* 309000000000000001477

Aachener Str. 338  
50933 Köln

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Universitätsklinikum Köln Institut für  
Medizinische Mikrobiologie,  
Immunologie und Hygiene

Goldenenfelsstraße 19-21  
50935 Köln

**Leiter:** Herr Prof. Dr. M. Krönke

**Anorg.:** Herr Manuel Sauer, M.Sc.

**Organik:** Frau Dr. Julia Krebs

**Mikrob.:** Frau Dr. J. Zweigner

**QMB:** Frau Andrea Stammegna

**Email:** Umweltanalytik@uk-koeln.de

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 309000000000000000640

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



TÜV Rheinland Energy GmbH

*Leiter:* Herr Dr. Walter Dormagen

*Anorg.:*

*Email:* teu-gefahrstoffe@de.tuv.com

*Organik:*

Am Grauen Stein

*Mikrob.:* Frau Dr. Julia Wassermann

*TEIS Format:* ja

51105 Köln

*QMB:* Frau Dr. Beate Gerchel

*TEIS ZID:* 3090000000000000001482

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Kliniken der Stadt Köln gGmbH  
Institut für Hygiene

**Leiter:** Frau Prof. Dr. Frauke Mattner

**Anorg.:**

**Email:** messlers@kliniken-koeln.de

**Organik:**

Ostmerheimer Str. 200

**Mikrob.:** Frau Dr. S. Messler

**TEIS Format:** ja

51109 Köln

**QMB:** Frau Dr. M. Malecki

**TEIS ZID:** 3090000000000000001502

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**HELIOS Klinikum Krefeld GmbH**  
**Institut für Hygiene und**  
**Laboratoriumsmedizin**

**Lutherplatz 40**  
**47805 Krefeld**

**Leiter:** Frau Dr. med. Dipl. Biol. Marion Riffelmann

**Anorg.:** Frau M. Sc. Beke Altrock

**Organik:**

**Mikrob.:** Frau Dr. med. Dipl. Biol. Marion Riffel

**QMB:** Frau M. Sc. Beke Altrock

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 309000000000000000638

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Entsorgungsgesellschaft Krefeld  
GmbH & Co. KG

**Leiter:** Herr Carsten Schlichting

Parkstr. 234  
47829 Krefeld

**Anorg.:** Herr Michael Müller

**Email:**

**Organik:** Herr Damir Strunje

**Mikrob.:** Frau Krystyna, Kuczera

**TEIS Format:** ja

**QMB:** Herr Damir Strunje

**TEIS ZID:** 309000000000000000656

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Leitungspartner GmbH  
Wasserlaboratorium Obermaubach  
(WLO)**

**Seestraße 2  
52372 Kreuzau-Obermaubach**

**Leiter:** Frau Dipl.-Biol. Yvonne Jacobi

**Anorg.:** Frau Dipl.-Ing. Christin Zach

**Organik:** Frau Dipl.-Ing. Christin Zach

**Mikrob.:** Frau Dipl.-Biol. Yvonne Jacobi

**QMB:** Frau Dipl.-Ing. Christin Zach

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 309000000000000000652

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



SYNLAB Analytics & Services  
Germany GmbH

**Leiter:** Herr Manuel Greven

**Anorg.:**

**Email:**

**Organik:**

Paracelsusstr.13

**Mikrob.:** Frau Dr. Marianna Gyenes

**TEIS Format:** ja

51375 Leverkusen

**QMB:** Frau Bettina Carduck

**TEIS ZID:** 3090000000000000001337

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**UCL Umwelt Control Labor GmbH**

**Leiter:** Herr Dipl.-Chem. Marc Hitzke

**Josef-Rethmann-Straße 5**

**44536 Lünen**

**Anorg.:** Herr Dr. Lars Gogolin

**Organik:** Herr Dr. Martin Kühnen

**Mikrob.:**

**QMB:** Frau Dr. Marion Lindner

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 309000000000000000659

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Bioscientia Institut für Medizinische  
Diagnostik GmbH Niederlassung  
Moers**

**Leiter:** Herr PD Dr. Bernhard Zöllner

**Anorg.:** Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller

**Organik:**

**Mikrob.:** Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller

**QMB:** Frau Christiane Bettray

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000001192

**Zum Schürmannsgraben 30**

**47441 Moers**

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



TAUW GmbH

*Leiter:* Herr Uwe Reisinger

*Anorg.:*

*Email:* info.moers@tauw.de

*Organik:*

*Mikrob.:*

*TEIS Format:*

Richard-Löchel-Straße 9

47441 Moers

*QMB:* Frau Andrea Kühl

*TEIS ZID:* 3090000000000000001462

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



LINEG Zentrallabor

**Leiter:** Herr Dr. Harald Heetjans

**Anorg.:** Frau M. Sc. Julia Brekenfeld

**Organik:** Frau M. Sc. Julia Brekenfeld

**Mikrob.:** Frau Dr. Carmen Gallas

**QMB:** Herr Lothar Simon

**Email:** lineg.labor@lineg.de;

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000000643

Grafschafter Str. 251

47443 Moers

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



biomess Ingenieurbüro GmbH

**Leiter:** Herr Dr. Dipl.-Ing. Dominik Obeloer

**Anorg.:**

**Email:** dominik.obeloer@biomess.de

**Organik:**

Schelsenweg 24a

**Mikrob.:** Herr Dr. ret. nat. Oliver Röhl

**TEIS Format:** ja

41238 Mönchengladbach

**QMB:** Herr Dr. ret. nat. Mathias Dörr

**TEIS ZID:** 3090000000000000001419

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH

*Leiter:* Frau Dr. Regine Schubbe

*Anorg.:* Herr H. Jansen

*Email:*

*Organik:* Herr Achim Nicolaus

Voltastr. 2

*Mikrob.:*

*TEIS Format:* ja

41061 Mönchengladbach

*QMB:* Herr Chem.-Ing. Ralf Pozun

*TEIS ZID:* 3090000000000000000665

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



HyGES Gesellschaft f.  
Hygieneberatung und-Analytik mbH

**Leiter:** Herr Dr. Dietmar Dreßen

**Anorg.:** Herr Dr. Josef von Helden

**Email:** info@hyges.de

**Organik:**

**Mikrob.:** Herr Dipl.-Biol. Martin Senger

**TEIS Format:** ja

Tomphecke 45

**QMB:** Frau Dipl.-Biol. Hildegard Meijer

**TEIS ZID:** 309000000000000000623

41169 Mönchengladbach

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Wasserversorgungszweckverband  
Perlenbach Labor der Trinkwasser-  
aufbereitungsanlage Perlenbach**

**Leiter:** Herr Dipl.-Ing. Elmar Hackling

**Anorg.:** Frau Sandra Schmidt

**Organik:**

**Mikrob.:** Frau Sandra Schmidt

**QMB:** Frau Dipl.-Ing. Birgit Lünemann

**Email:** kontakt@wasserwerk-perlenbach.de;

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000000668

**Perlenau 3-5**

**52156 Monschau**

**Allgemeines**

Probenahme

**Anlage 1 Teil 1**

Escherichia coli

Enterokokken

**Anlage 1 Teil 2**

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2 Teil 1**

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

**Anlage 2 Teil 2**

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

**Anlage 3 Teil 1**

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

**Anlage 3 Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage 3a Teil 1**

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

**Anlage Sonstige**

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



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

**Bleichstr. 6-8  
45468 Mülheim an der Ruhr**

**Leiter:** Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

**Anorg.:** Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

**Organik:** Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

**Mikrob.:** Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

**QMB:** Frau Theresa Pütz

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 309000000000000000642

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



IWW Rheinisch-Westfälisches Institut  
für Wasser Beratungs-u.  
Entwicklungsgesellschaft mbH

Moritzstr. 26  
45476 Mülheim an der Ruhr

**Leiter:** Herr Dr. Ulrich Borchers

**Anorg.:** Herr Dr. Achim Rübél

**Organik:** Herr Dr. Peter Balsaa

**Mikrob.:** Herr Bernd Lange

**QMB:** Frau Anke Berghäuser

**Email:** u.borchers@iww-online.de

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 309000000000000000641

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



HYBETA GmbH

*Leiter:* Herr Dr. rer. nat. Frank Wille

*Anorg.:*

*Email:* info@hybeta.com

*Organik:*

Nevinghoff 20

*Mikrob.:* Herr Dr. Frank Wille

*TEIS Format:* ja

48147 Münster

*QMB:* Herr Dipl.-Chem. Egon Breuer

*TEIS ZID:* 3090000000000000001362

### Allgemeines

- Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli  
 Enterokokken  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Landwirtschaftskammer Nordrhein  
Westfalen LUFA NRW

**Leiter:** Herr Dr. Hans-Hajo Neumann, Herr Dr. Christoph Kliebisch

Nevinghoff 40  
48147 Münster

**Anorg.:** Frau Maren Blankenburg

**Email:**

**Organik:** Herr Patrick Bussmann

**Mikrob.:** Herr Frank Sebastian Wolf

**TEIS Format:** ja

**QMB:** Frau Hilke Schulte

**TEIS ZID:** 309000000000000000644

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Umweltlabor ACB GmbH

**Leiter:** Herr Dipl.-Ing. Hubert Fels, Frau Dipl.-Ing. Melanie Dieckmann

**Anorg.:** Herr Fabian Immink

**Email:** qualitaet@umweltlabor-acb.de

**Organik:** Herr Fabian Immink

**Mikrob.:** Herr Dr. rer. nat. Ulrich Maier

**TEIS Format:** ja

Albrecht-Thaer-Straße 14

48147 Münster

**QMB:** Frau Britta Borggrewe

**TEIS ZID:** 3090000000000000000660

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Mikrobiologisches Labor Dr. Michael  
Lohmeyer GmbH

**Leiter:** Herr Dr. Michael Lohmeyer

**Anorg.:**

**Email:** info@mikrobiologisches-labor.de;

**Organik:**

Mendelstraße 11  
48149 Münster

**Mikrob.:** Herr Dr. Michael Lohmeyer

**TEIS Format:** ja

**QMB:**

**TEIS ZID:** 3090000000000000000717

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Universitätsklinikum Münster Institut  
für Hygiene Bereich Umwelthygiene

**Leiter:** Herr Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Kuczus

Robert-Koch-Straße 41  
48149 Münster

**Anorg.:** Frau Dipl.-Ing. Anni Bommer

**Email:**

**Organik:** Frau Dipl.-Ing. Anni Bommer

**Mikrob.:** Frau Dr. med. Junge-Mathys

**TEIS Format:** ja

**QMB:** Frau Ruth Wiesmann

**TEIS ZID:** 3090000000000000000636

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



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

**Leiter:** Herr Dr. Georg Berns

**Anorg.:**

**Email:** info@drberns.de;

**Organik:**

**Mikrob.:**

**TEIS Format:** ja

**Bendschenweg 36**

**QMB:** Frau Barbara Haugland

**TEIS ZID:** 309000000000000000619

**47506 Neukirchen-Vluyn**

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien  
GmbH**

**Leiter:** Dr. M. Fooke

**Anorg.:**

**Email:** information@fooke-labs.de;

**Organik:**

**Habichtweg 16**

**Mikrob.:** Dr. M. Korakli

**TEIS Format:** ja

**41468 Neuss**

**QMB:** Dr. V. Biermann

**TEIS ZID:** 3090000000000000001418

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Biofocus LADR Gesellschaft für  
biologische Analytik mbH**

**Leiter:** Herr Dr. Andreas Schütz

**Anorg.:** Herr Dr. Andreas Schütz

**Organik:** Herr Dr. Andreas Schütz

**Mikrob.:** Frau Heike Zimmer

**QMB:** Herr Dipl.-Ing. M. Ostendorff

**Email:** umwelt@biofocus.de

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000000612

**Berghäuser Straße 295**

**45659 Recklinghausen**

### Allgemeines

- Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli  
 Enterokokken  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Labor Dr. Füllung GmbH & Co. KG**

**Leiter:** Herr Dr. R. Füllung

**Anorg.:** Frau Dr. M. Dierkes

**Organik:** Herr Dr. J. Lüttschwager

**Mikrob.:** Herr Dipl.-Umweltw. S. Kerkien

**QMB:** Herr Dipl.-Umweltw. S. Kerkien

**Email:** info@labor-fuelling.de;

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000000613

**Remscheider Straße 178**

**42899 Remscheid**

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



NSF Erdmann Analytics GmbH

*Leiter:* Herr Sascha Kaltenbach

Amselweg 5

33378 Rheda-Wiedenbrück

*Anorg.:* Frau Sabrina Ryll

*Organik:* Frau Sabrina Ryll

*Mikrob.:* Frau Sabrina Ryll

*QMB:* Frau Dipl. Ing. Astrid Grote-Keeley

*Email:*

*TEIS Format:* ja

*TEIS ZID:* 309000000000000001205

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**WAG Wassergewinnungs- und  
Aufbereitungsgesellschaft Nordeifel  
mbH Betriebslabor**

**Leiter:** Herr Dr. Ing. Frank Wernicke

**Anorg.:** Frau Anita Esters

**Organik:** Frau Anita Esters

**Mikrob.:** Herr Dr. Ing. Frank Wernicke

**QMB:** Herr Peter Günzel

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 309000000000000000621

**Am Filterwerk**

**52159 Roetgen**

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Westfälische Wasser- u.  
Umweltanalytik GmbH

**Leiter:** Frau Dr. Anne Soltwisch

**Anorg.:** Herr Dipl. Ing. Uwe Willme

**Organik:** Herr Dr. André Liesener

**Mikrob.:** Herr Dr. Henning Schünke

**QMB:** Herr Michael Hoffmann

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000000663

Zum Kellerbach 46

58239 Schwerte

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**WTV Wahnbachtalsperrenverband  
Laboratorien**

**Leiter:** Frau Dr. Gabriele Packroff

**Anorg.:** Frau Dipl.-Chem. Petra Berger-Kape

**Organik:** Frau Dipl.-Chem. Petra Berger-Kape

**Mikrob.:** Frau Dr. Gabriele Packroff

**QMB:** Frau Lydia Keßler

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000000667

**Siegelsknippen**

**53721 Siegburg**

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



TÜV SÜD ELAB GmbH

**Leiter:** Herr Heinrich Löbig

**Anorg.:**

**Email:** wasser@tuev-sued.de;

**Organik:** Herr Dr. Benno Bös

**Mikrob.:**

**TEIS Format:** ja

Birlenbacher Straße 14

57078 Siegen

**QMB:**

**TEIS ZID:** 309000000000000000645

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Quh-Lab Lebensmittelsicherheit**

**Leiter:** Herr Dr. med. vet. Martin Frettlöh

**Siegener Str. 29**

**57080 Siegen**

**Anorg.:**

**Organik:**

**Mikrob.:**

**QMB:** Frau Dr. med. vet. Theda von Müffling

**Email:** info@quh-lab.de;

**TEIS Format:**

**TEIS ZID:** 3090000000000000001369

**Allgemeines**

Probenahme

**Anlage 1 Teil 1**

Escherichia coli

Enterokokken

**Anlage 1 Teil 2**

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

**Anlage 2 Teil 1**

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

**Anlage 2 Teil 2**

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

**Anlage 3 Teil 1**

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

**Anlage 3 Teil 2**

Legionella spec.

**Anlage 3a Teil 1**

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

**Anlage Sonstige**

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Medizinische Mikrobiologie Soest

*Leiter:* Herr Dr. A. Pennekamp

*Anorg.:*

*Email:* info@mikrobiologie-soest.de

*Organik:*

Lülingsohr 4

*Mikrob.:* Herr Dr. A. Pennekamp

*TEIS Format:* ja

59494 Soest

*QMB:* Herr Dr. A. Pennekamp

*TEIS ZID:* 3090000000000000001187

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Solingen GmbH

*Leiter:* Herr Dipl.-Ing. Michael Esser

*Anorg.:*

*Email:* labor@stadtwerke-solingen.de

*Organik:*

Beethovenstr. 210

*Mikrob.:*

*TEIS Format:* ja

42655 Solingen

*QMB:* Frau Gabriele Hruschka

*TEIS ZID:* 309000000000000000655

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Bio-Diagnostix Labor GmbH

**Leiter:** Frau Dr. rer. nat. Kerstin Kipschull

**Anorg.:**

**Email:** info@bio-diagnostix.de

**Organik:**

In der Aue 18

**Mikrob.:** Frau Ramona Bünthe

**TEIS Format:** ja

46342 Velen

**QMB:** Herr Lukjan Roßmannek

**TEIS ZID:** 3090000000000000001458

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Horn & Co. Analytics GmbH

**Leiter:** Herr Dr. William Kwarteng

**Anorg.:** Herr Dr. William Kwarteng

**Organik:** Herr Dr. William Kwarteng

**Mikrob.:** Frau Dipl.-Chem. Dorothea Egbun

**QMB:** Herr Dr. Thomas Kinzel

**Email:**

Otto-Hahn-Str. 2

57482 Wenden-Hünsborn

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000001204

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Bergische Wasser- und Umweltlabor  
GmbH**

**Leiter:** Frau Dipl.-Biol. Anita Nienhüser

**Anorg.:** Herr Stefan Karner

**Email:** info@bwillabor.com

**Organik:**

**Auf der Schanze 1**

**Mikrob.:** Frau Dipl.-Biol. Anita Nienhüser

**TEIS Format:** ja

**42929 Wermelskirchen**

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

**TEIS ZID:** 3090000000000000001459

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Eurofins Umwelt West GmbH**  
**Niederlassung Wesseling**

**Leiter:** Herr Dr. Hartmut Jäger

**Anorg.:** Herr Andreas Weiss

**Organik:** Herr Dr. Ben Becker

**Mikrob.:**

**QMB:** Frau Dr. Kornelia Kuhn

**Email:** umwelt-west@eurofins.de;

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000000609

**Vorgebirgsstraße 20**  
**50389 Wesseling**

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**FLORIN Gesellschaft für  
Lebensmitteltechnologie mbH  
Projektierung, Anlagenplanung,  
Verpackung**

**Daimlerstraße 4  
47877 Willich**

**Leiter:** Dr. ret.nat. Katja Teubner

**Anorg.:**

**Organik:**

**Mikrob.:**

**QMB:** Herr Falk Glauner

**Email:** info@florin.de;

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000001457

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



VWW Verbundwasserwerk Witten  
GmbH Labor

*Leiter:* Frau Henrike Krefit

*Anorg.:*

*Organik:*

*Mikrob.:*

*QMB:* Herr Timon Wessel

*Email:*

*TEIS Format:* ja

*TEIS ZID:* 3090000000000000001467

Ruhrstraße 110

58452 Witten

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Bergische Wasser- und Umweltlabor  
GmbH**

**Leiter:** Frau Dipl.-Biol. Anita Nienhüser

**Anorg.:** Frau Sonja Klenk

**Email:** info@bwillabor.com

**Organik:** Frau Ninja Uhl

Schützenstraße 34

**Mikrob.:** Frau Dipl.-Biol. Claudia Kohlauch

**TEIS Format:** ja

42281 Wuppertal

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

**TEIS ZID:** 309000000000000000611

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Helios Klinikum Wuppertal GmbH  
Institut für Medizinische  
Labordiagnostik - Hygienelabor

**Leiter:** Herr Prof. Dr. med. Parviz Ahmad-Nejad

Heusnerstrasse 40  
42283 Wuppertal

**Anorg.:**

**Organik:**

**Mikrob.:**

**QMB:**

**Email:**

**TEIS Format:** ja

**TEIS ZID:** 3090000000000000001323

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

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

### Anlage 2 Teil 2

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

### Anlage 3 Teil 1

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

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

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

### Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Geotaix Umwelttechnologie GmbH

*Leiter:* Herr Dr. Bernd Beissmann

Schumanstr. 29  
52146 Würselen

*Anorg.:*

*Organik:*

*Mikrob.:* Herr Dr. T. Klinkhart

*QMB:* Herr Christopher Braun

*Email:*

*TEIS Format:* ja

*TEIS ZID:* 3090000000000000000746

### Allgemeines

Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM \*

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

### Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

### Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

\*Nicht alle Parameter werden beherrscht