



Liste Trinkwasseruntersuchungsstellen nach § 15.4 TrinkwV mit Laborstandort in NRW

Stand: 15.05.2019

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

Ansprechpartner:

Sibylle Fütterer Telefon: 02361 305 2333 sibylle.fuetterer@lanuv.nrw.de

**Jutta Eggersmann Telefon: 0251 2080 7373 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	Eurolins 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
Detail-Daten	Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit	Sigmund-Freud-Straße 25	53127	Bonn	0228/287-16864 0228/28716763	Ja	Ja		D-PL-13125-01-01
Detail-Daten	TZL-MiTec GmbH	Georg-Weerth-Straße 20	32756	Detmold	05231/999219 05231/999220		Ja		D-PL-17762-01-00
Detail-Daten	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe (CVUA-OWL) AöR	Westerfeldstr. 1	32758	Detmold	05231/911503	Ja	Ja		D-PL-18654-02-00
Detail-Daten	Medizinisches Versorgungszentrum Dortmund Dr. Eberhard & Partner GbR	Balkenstrasse 17-19	44137	Dortmund	0231/95725109 0231/553462		Ja		D-PL-13403-01-00
Detail-Daten	ThyssenKrupp Steel Europe AG Chemie, Werkstoffprüfung, Abnahmeprüfung, Umformtechnik	Eberhardstraße 12	44145	Dortmund	0203/5244669 0203/5224881	Ja			D-PL-17471-01-00
Detail-Daten	Eurofins Inlab GmbH	Otto-Hahn-Straße 15	44227	Dortmund	0231/97425700 0231/97425701	Ja	Ja		D-PL-18662-01-00
Detail-Daten	ThyssenKrupp Steel Europe AG Chemie, Werkstoffprüfung, Abnahmeprüfung, Umformtechnik	Kaiser-Wilhelm-Straße 100	47166	Duisburg	0203/5244669 0203/5224881	Ja			D-PL-17471-01-00
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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
Detail-Daten	Medizinische Laboratorien Düsseldorf GbR	Nordstr. 44	40477	Düsseldorf	0211/49780 0211/4930612	Ja	Ja		D-PL-13049-01-00
Detail-Daten	WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH	Bockumer Straße 79	40489	Düsseldorf	02161/299559-3443 02161/2995597216	Ja	Ja		D-PL-19239-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Düsseldorf AG WW Holthausen	Wiefeld 50	40589	Düsseldorf	0211/8214077 0211/821779203	Ja	Ja		D-PL-17352-01-00
Detail-Daten	tiaScien Umweltanalytik / Dr. Heiko Begemann	Sundernstraße 69	32130	Enger- Pödinghausen	05224/7916591 Mobil 0170/83 86 901		Ja		D-PL-19483-01-00
Detail-Daten	Universitätsklinikum Essen Institut für Medizinische Mikrobiologie	Hufelandstraße 55	45122	Essen	0201/7233510 0201/7235602		Ja		D-PL-18383-02-00
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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
Detail-Daten	Hygiene-Institut des Ruhrgebiets Institut für Umwelthygiene und Toxikologie	Rotthauer Straße 21	45879	Gelsenkirchen	0209/9242-280 0209/9242299	Ja	Ja		D-PL-13042-02-00
Detail-Daten	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Bruchstraße 5c	45883	Gelsenkirchen	0209/97619-0 0209/9761 9785	Ja			D-PL-14170-01-00
Detail-Daten	Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH	Willy-Brandt-Allee 26	45891	Gelsenkirchen	0209/708371 0209/708666	Ja	Ja		D-PL-17692-01-0
Detail-Daten	Aggerverband Zentrallabor	Sonnenstr. 40	51645	Gummersbach	02261/361410 02261/3681401	Ja	Ja		D-PL-14114-01-00
Detail-Daten	Stadwerke Gütersloh GmbH Labor für Trinkwasser und Umweltschutz	Berliner Str. 260	33330	Gütersloh	05241/822106 05241/822453	Ja	Ja		D-PL-17313-01-00
Detail-Daten	MARK-E Aktiengesellschaft	Seestr. 62	58089	Hagen	02331/12326640 02331/12326602	Ja	Ja		D-PL-19478-01-00
Detail-Daten	Stadwerke Lüdenscheid GmbH	Seestraße 62	58089	Hagen	02331/12326640 02331/12326602	Ja	Ja		D-PL-19477-01-00
Detail-Daten	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
Detail-Daten	SGS Institut Fresenius GmbH	Am Technologiepark 10	45699	Herten	02366/305605 02366/305611	Ja			D-PL-14115-07-00
Detail-Daten	FSK Institut für Lebensmittelsicherheit und Hygiene GmbH	Kaiserstraße 100	52134	Herzogenrath	02407/57230 02407/5723-23		Ja		D-PL-19503-02-00
Detail-Daten	Forschungszentrum Jülich GmbH Amtlich anerkannte Inkorporationsmessstelle/ Betrieblicher Strahlenschutz	Wilhelm-Johnen-Str.	52425	Jülich	02461/616036 02461/612166	Ja		Ja	D-PL-14595-01-00
Detail-Daten	RheinEnergie AG Wasserlabor	Parkgürtel 24	50823	Köln	0221/1784228 0221/1782237	Ja	Ja		D-PL-18125-01-00
Detail-Daten	HCT Hygiene Consult GmbH	Horbeller Straße 18-20	50858	Köln	0221/940505650 0211/940505211		Ja		D-PL-13441-01-00
Detail-Daten	ZFMK Zentrum für Mykologie Köln	Horbeller Straße 18-20	50858	Köln	0221/940505505 0211/940505504		Ja		D-PL-13441-01-00
Detail-Daten	MVZ Labor Dr. Quade & Kollegen GmbH	Aachener Str. 338	50933	Köln	0221/94056430 0221/940564319		Ja		D-PL-17419-01-00
Detail-Daten	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
Detail-Daten	TÜV Rheinland Energy GmbH	Am Grauen Stein	51105	Köln	0221/806-2045 0221/806-1461	Ja	Ja		D-PL-11120-02-00
Detail-Daten	Kliniken der Stadt Köln gGmbH Institut für Hygiene	Ostmerheimer Str. 200	51109	Köln	0221/8907-18866 0221/89078678		Ja		D-PL-13430-01-00
Detail-Daten	HELIOS Klinikum Krefeld GmbH Institut für Hygiene und Laboratoriumsmedizin	Lutherplatz 40	47805	Krefeld	02151/322457 02151/322012	Ja	Ja		D-PL-19492-02-00
Detail-Daten	Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG	Parkstr. 234	47829	Krefeld	02151/495-204 02151/495212	Ja	Ja		D-PL-14267-01-00
Detail-Daten	Leitungspartner GmbH Wasserlaboratorium Obermaubach (WLO)	Seestraße 2	52372	Kreuzau- Obermaubach	02421/4865307	Ja	Ja		D-PL-19164-01-00
Detail-Daten	SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH	Paracelsusstr.13	51375	Leverkusen	0214/37424586 0214/37424859		Ja		D-PL-14004-01-02
Detail-Daten	UCL Umwelt Control Labor GmbH	Josef-Rethmann-Straße 5	44536	Lünen	02306/2409-0 02306/2409-10	Ja			D-PL-14026-01-00
Detail-Daten	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
Detail-Daten	TAUW GmbH	Richard-Löchel-Straße 9	47441	Moers	02841/14900 02841/149011	Ja			D-PL-14439-01-00
Detail-Daten	LINEG Zentrallabor	Grafschafter Str. 251	47443	Moers	02842/960-310 02842/960328	Ja	Ja		D-PL-14467-01-00
Detail-Daten	biomess Ingenieurbüro GmbH	Schelsenweg 24a	41238	Mönchengladbach	02166/1239280 02166/12392815	Ja	Ja		D-PL-18843-01-00
Detail-Daten	WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH	Voltastr. 2	41061	Mönchengladbach	02161/299559-3443 02161/2995597216	Ja	Ja		D-PL-19239-01-00
Detail-Daten	HyGES Gesellschaft f. Hygieneberatung und-Analytik mbH	Tomphecke 45	41169	Mönchengladbach	02161/8194-113 02161/8194453	Ja	Ja		D-PL-13181-01-00
Detail-Daten	Wasserversorgungszweckverband Perlenbach Labor der Trinkwasser- aufbereitungsanlage Perlenbach	Perlenau 3-5	52156	Monschau	02472/ 999212 02472/999213	Ja	Ja		D-PL-18317-01-00
Detail-Daten	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
Detail-Daten	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
Detail-Daten	HYBETA GmbH	Nevinghoff 20	48147	Münster	0251/2851-0 0251/2851129		Ja		D-PL-17310-01-01
Detail-Daten	Landwirtschaftskammer Nordrhein Westfalen LUFA NRW	Nevinghoff 40	48147	Münster	0251/2376-595 0251/2376597	Ja	Ja		D-PL-17613-01-00
Detail-Daten	Umweltlabor ACB GmbH	Albrecht-Thaer-Straße 14	48147	Münster	0251/2852-0 0251/2301045	Ja	Ja		D-PL-14312-01-00
Detail-Daten	Mikrobiologisches Labor Dr. Michael Lohmeyer GmbH	Mendelstraße 11	48149	Münster	0251/143765 0251/143766		Ja		D-PL-14240-01-00
Detail-Daten	Universitätsklinikum Münster Institut für Hygiene Bereich Umwelthygiene	Robert-Koch-Straße 41	48149	Münster	0251/8355371 0251/8355680	Ja	Ja		D-PL-13021-02-00
Detail-Daten	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
Detail-Daten	Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien GmbH	Habichtweg 16	41468	Neuss	02131-29840 02131-2984184		Ja		D-PL-18332-02-00
Detail-Daten	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
Detail-Daten	Labor Dr. Füllung GmbH & Co. KG	Remscheider Straße 178	42899	Remscheid	02191/98300-0 02191/9830011	Ja	Ja		D-PL-17442-01-00
Detail-Daten	NSF Erdmann Analytics GmbH	Amselweg 5	33378	Rheda- Wiedenbrück	05242/90630 05242/906310	Ja	Ja		D-PL-14329-01-03
Detail-Daten	WAG Wassergewinnungs- und Aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH Betriebslabor	Am Filterwerk	52159	Roetgen	02471/17-6181 02471-17-6115	Ja	Ja		D-PL-20458-01-00
Detail-Daten	Westfälische Wasser- u. Umweltanalytik GmbH	Zum Kellerbach 46	58239	Schwerte	02304/9575388 02304/9575220	Ja	Ja		D-PL-17692-01-00
Detail-Daten	WTV Wahnbachtalsperrenverband Laboratorien	Siegelsknippen	53721	Siegburg	02241/128-202 02241/128-209	Ja	Ja		D-PL-18704-01-00
Detail-Daten	TÜV SÜD ELAB GmbH	Birlenbacher Straße 14	57078	Siegen	0271/7750-464 0271/7750500	Ja	Ja		D-PL-21194-01-00
Detail-Daten	Quh-Lab Dr.med.vet. Martin Frettlöh	Siegener Str. 29	57080	Siegen	0271/7031980-0 0271/3138300 0271/70319809	Ja	Ja		D-PL-14297-01-00
Detail-Daten	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
Detail-Daten	Stadtwerke Solingen GmbH	Beethovenstr. 210	42655	Solingen	0212/2951600 0212/295851600	Ja	Ja		D-PL-17598-01-00
Detail-Daten	Bio-Diagnostix Labor GmbH	In der Aue 18	46342	Velen	02863/924440 02863/3573	Ja	Ja		D-PL-14500-01-00
Detail-Daten	Horn & Co. Analytics GmbH	Otto-Hahn-Str. 2	57482	Wenden- Hünsborn	02762/974010 02762/974011	Ja	Ja		D-PL-14055-01-01
Detail-Daten	Bergisches Trinkwasser-Verbund- GmbH Bergisches Wasser-und Umweltlabor (bwl)	Auf der Schanze 1	42929	Wermelskirchen	0202/569-4302	Ja	Ja		D-PL-14438-01-00
Detail-Daten	Eurofins Umwelt West GmbH Niederlassung Wesseling	Vorgebirgsstraße 20	50389	Wesseling	02236/897461 02236/897-555	Ja			D-PL-14078-01-00
Detail-Daten	FLORIN Gesellschaft für Lebensmitteltechnologie mbH Projektierung, Anlagenplanung, Verpackung	Daimlerstraße 4	47877	Willich	02154/913841 02154/3166		Ja		D-PL-14257-01-00
Detail-Daten	VWW Verbundwasserwerk Witten GmbH Labor	Ruhrstraße 110	58452	Witten	02302/9173740 02302/9173509	Ja	Ja		D-PL-17525-01-00
Detail-Daten	Bergische Trinkwasser - Verbund - GmbH Bergisches Wasser-und Umweltlabor (bwl)	Schützenstraße 34	42281	Wuppertal	0202/569-4305 0202/5694300	Ja	Ja		D-PL-14438-01-00

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

Anhang:

Liste der akkreditierten Parameter

Stand: 15.05.2019



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: 3090000000000000000632

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

Organik: Herr Olaf Wellermann

Mikrob.: Frau Dagmar Braeker

QMB: Frau Nicola Vogelsang

Email:

Oststraße 5-7

48341 Altenberge

TEIS Format: ja

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:

Mikrob.: Frau Dr. Ursula Meier

TEIS Format: ja

Dunlopstraße 50

QMB: Frau Heike Riexgers

TEIS ZID: 3090000000000000001367

33689 Bielefeld

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

Sigmund-Freud-Straße 25
53127 Bonn

Anorg.: Herr Dr. Harald Färber

Email:

Organik: Herr Dr. Harald Färber

Mikrob.: Frau Dr. Katja Behringer

TEIS Format: ja

QMB: Herr Dr. rer. nat. Christoph Koch

TEIS ZID: 309000000000000000637

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, Frau Dipl. Ing. Birgit Mellenthin

Anorg.:

Email: tzl-mitec@t-online.de

Organik:

Georg-Weerth-Straße 20

Mikrob.:

TEIS Format: ja

32756 Detmold

QMB: Frau Isabell Brennemann

TEIS ZID: 309000000000000000658

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: 3090000000000000001203

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:

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Felix Pranada

QMB: Frau Waltraud Malms-Fleschenberg

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001402

Balkenstrasse 17-19

44137 Dortmund

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: 3090000000000000001593

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: 3090000000000000000634

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.KG&A 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: 309000000000000001206

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

Mikrob.: Frau Dr. Sabine Engels- Schwarzlos

TEIS Format: ja

40477 Düsseldorf

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

Bockumer Straße 79

40489 Düsseldorf

Anorg.: Herr H. Jansen

Organik: Herr Achim Nicolaus

Mikrob.:

QMB: Herr Chem.-Ing. Ralf Pozun

Email:

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

Mikrob.:

TEIS Format: ja

Wiedfeld 50

QMB: Frau Dipl.-Biol. Claudia Forner

TEIS ZID: 3090000000000000000653

40589 Düsseldorf

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



tiascien Umweltanalytik / Dr. Heiko
Begemann

Leiter:

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB:

Email: info@tiascien.de

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001507

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.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Frau Dr. med. Evelyn Heintschel von
Heinegg

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001487

Hufelandstraße 55

45122 Essen

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



Aggervverband Zentrallabor

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

Sonnenstr. 40

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

Email: labor@aggervverband.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: 3090000000000000000654

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 Klapat

Seestraße 62

Anorg.:

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

58089 Hagen

Organik:

Mikrob.:

QMB: Frau Jutta Püttmann-Wunderlich

TEIS Format: ja

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.: Herr Bernd Lindemeier

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: 309000000000000001532

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: 3090000000000000000647

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: 3090000000000000001477

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

Goldenefelsstraße 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

TEIS Format: ja

Mikrob.: Frau Krystyna, Kuczera

TEIS ZID: 309000000000000000656

QMB: Herr Damir Strunje

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

Paracelsusstr.13
51375 Leverkusen

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Frau Dr. Marianna Gyenes

QMB: Frau Bettina Carduck

Email:

TEIS Format: ja

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:

Richard-Löchel-Straße 9

Mikrob.:

TEIS Format:

47441 Moers

QMB: Frau Andrea Kühl

TEIS ZID: 309000000000000001462

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

Voltastr. 2

41061 Mönchengladbach

Anorg.: Herr H. Jansen

Organik: Herr Achim Nicolaus

Mikrob.:

QMB: Herr Chem.-Ing. Ralf Pozun

Email:

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



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 Rübel

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

Albrecht-Thaer-Straße 14

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

TEIS Format: ja

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

Mikrob.: Herr Dr. Michael Lohmeyer

TEIS Format: ja

48149 Münster

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: 3090000000000000000619

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. Fülling GmbH & Co. KG

Leiter: Herr Dr. R. Fülling

Anorg.: Frau Dr. M. Dierkes

Email: info@labor-fuelling.de;

Organik: Herr Dr. J. Lüttschwager

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

TEIS Format: ja

Remscheider Straße 178

QMB: Herr Dipl.-Umweltw. S. Kerkien

TEIS ZID: 3090000000000000000613

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

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: 3090000000000000001205

Amselweg 5

33378 Rheda-Wiedenbrück

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 Wahnachtalsperrenverband
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.:

Organik: Herr Dr. Benno Bös

Mikrob.:

QMB:

Email: wasser@tuev-sued.de;

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000645

Birlenbacher Straße 14
57078 Siegen

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 Dr.med.vet. Martin Frettlöh

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 Bünte

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: 309000000000000001204

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



**Bergisches Trinkwasser-Verbund-
GmbH Bergisches Wasser-und
Umweltlabor (bwl)**

Leiter: Frau Dipl.-Biol. Anita Nienhüser

Anorg.: Herr Stefan Karner

Email: info@bwillabor.com

Organik:

Mikrob.: Frau Dipl.-Biol. Anita Nienhüser

TEIS Format: ja

Auf der Schanze 1

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

TEIS ZID: 3090000000000000001459

42929 Wermelskirchen

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

Ruhrstraße 110
58452 Witten

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Herr Timon Wessel

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001467

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 Trinkwasser - Verbund -
GmbH Bergisches Wasser-und
Umweltlabor (bwl)**

Schützenstraße 34
42281 Wuppertal

Leiter: Frau Dipl.-Biol. Anita Nienhüser

Anorg.: Frau Sonja Klenk

Organik: Frau Ninja Uhl

Mikrob.: Frau Dipl.-Biol. Claudia Kohlauch

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

Email: info@bwillabor.com

TEIS Format: ja

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

Heusnerstrasse 40
42283 Wuppertal

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

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