



Liste Trinkwasseruntersuchungsstellen nach § 15.4 TrinkwV mit Laborstandort in NRW

Stand: 25.10.2017

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

Ansprechpartner:

Sibylle Fütterer Telefon: 0211 1590 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 5 TrinkwV 2001 (in der Fassung der Bekanntmachung vom 2. August 2013 - BGBl. I S. 2977).

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 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	radio- aktive Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	IWA GmbH Institut für Wasser- und Abwasseranalytik	Jülicher Str. 336	52070	Aachen	0241/55946-12 0241/55946-10	Ja	Ja		ja	D-PL-14336-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Aachen AG Wasserlabor	Lombardenstr.12-22	52070	Aachen	0241/1812360 0241/1812244	Ja	Ja		ja	D-PL-18006-01-00
Detail-Daten	WESSLING GmbH	Oststraße 5-7	48341	Altenberge	02505/89-105 02505/89-119	Ja	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		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		ja	D-PL-13078-01-00
Detail-Daten	Ruhr-Universität Bochum Abt. für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin	Universitätsstraße 150	44801	Bochum	0234/32-22365 0234/32-14199	Ja	Ja		ja	D-PL-13425-02-00
Detail-Daten	QHP Life Science GmbH	Siemensstraße 42	59199	Bönen	02383/919325 02383/919328	Ja	Ja		ja	D-PL-14377-01-00
Detail-Daten	Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit	Sigmund-Freud-Straße 25	53127	Bonn	0228/287-16864 0228/2871-6763	Ja	Ja		ja	D-PL-13125-01-01

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radio- aktive Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	TZL-MiTec GmbH	Georg-Weerth-Straße 20	32756	Detmold	05231/999219 05231/999220		Ja		ja	D-PL-17762-01-00
Detail-Daten	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe (CVUA-OWL) AöR	Westerfeldstr. 1	32758	Detmold	05231/911503	Ja	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		ja	D-PL-13403-01-00
Detail-Daten	INLAB GmbH	Otto-Hahn-Str. 15	44227	Dortmund	0231/97425700 0231/97425701	Ja	Ja		ja	D-PL-18662-01-00
Detail-Daten	ThyssenKrupp Steel Europe AG Chemie, Werkstoff-und Oberflächencharakterisierung Sonderprüfung, Abnahmeprüfung	Kaiser-Wilhelm-Straße 100	47166	Duisburg	0203/5244669 0203/5224881	Ja			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		ja	D-PL-17150-01-00
Detail-Daten	Universitätsklinikum Düsseldorf Zentrum für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Krankenhaushygiene	Universitätsstr. 1	40225	Düsseldorf	0211/8113853 0211/81-12619	Ja	Ja		ja	D-PL-13362-04-00
Detail-Daten	Medizinische Laboratorien Düsseldorf GbR	Nordstr. 44	40477	Düsseldorf	0211/49780 0211/4930612	Ja	Ja		ja	D-PL-13049-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radio- aktive Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	Stadtwerke Düsseldorf AG WW Holthausen	Wiedfeld 50	40589	Düsseldorf	0211/8211 0211/799775	Ja	Ja		ja	D-PL-17352-01-00
Detail-Daten	IMQ Institut für Mikrobiologische Qualitätssicherung GmbH	Tellerlingstraße 49	40597	Düsseldorf	0211/2097-234 0211/2097235		Ja		ja	D-PL-17997-01-00
Detail-Daten	Hygiene-Institut Dr. Berg GmbH	Max-Planck-Straße 8	52249	Eschweiler	02403/7003-0 02403/7003-271	Ja	Ja		ja	D-PL-18293-01-00
Detail-Daten	Institut für Medizinische Mikrobiologie Universitätsklinikum der Universität Duisburg-Essen	Hufelandstr. 55	45122	Essen	0201/7233510 0201/7235602		Ja		ja	D-PL-18383-02-00
Detail-Daten	Synlab Umweltinstitut GmbH Niederlassung Essen	Frillendorfer Str. 154	45139	Essen	0201/201870 0201/2018711	Ja	Ja		ja	D-PL-14409-01-00
Detail-Daten	DMT GmbH & Co. KG Prüfstelle für Biologische Sicherheit	Am Technologiepark 1	45307	Essen	0201/172-1413 0201/172-1606	Ja	Ja		ja	D-PL-11035-04-00
Detail-Daten	RWE Power AG Hauptlabor	Dürener Str. 92	50226	Frechen	02234/109-20763 02234/109-1475	Ja	Ja		ja	D-PL-14144-02-00
Detail-Daten	Hygiene-Institut des Ruhrgebiets Institut für Umwelthygiene und Toxikologie	Rotthausener Straße 21	45879	Gelsenkirchen	0209/9242-280 0209/9242-299	Ja	Ja		ja	D-PL-13042-02-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radio- aktive Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Bruchstraße 5c	45883	Gelsenkirchen	0209/97619-0 0209/9761 9785	Ja			ja	D-PL-14170-01-00
Detail-Daten	Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH	Willy-Brandt-Allee 26	45891	Gelsenkirchen	0209/708379 0209/708666	Ja	Ja		ja	D-PL-17692-01-00
Detail-Daten	Aggerverband Zentrallabor	Sonnenstr. 40	51645	Gummersbach	02261/361410 02261/3681401	Ja	Ja		ja	D-PL-14114-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Gütersloh GmbH Labor für Trinkwasser und Umweltschutz	Berliner Str. 260	33330	Gütersloh	05241/82-21 06 05241/82-2453	Ja	Ja		ja	D-PL-17313-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Lüdenscheid GmbH	Seestraße 62	58089	Hagen	02331/12326640 02331/123-26602	Ja	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
Detail-Daten	SGS Institut Fresenius GmbH	Am Technologiepark 10	45699	Herten	02366/305605 02366/305-611	Ja			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		ja	D-PL-19503-02-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radio- aktive Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	tiaScien Umweltanalytik Begemann & Schäfer GbR	Bünder Landweg 26	32120	Hiddenhausen	0176/31771136 052219504156		Ja		ja	D-PL-19483-01-00
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	0221/1783377 0221/1782237	Ja	Ja		ja	D-PL-18125-01-00
Detail-Daten	HCT Hygiene Consult GmbH	Classen-Kappellmann- Str. 24	50931	Köln	0221/940505650 0211/940505755		Ja		ja	D-PL-13441-01-00
Detail-Daten	MVZ Labor Dr. Quade & Kollegen GmbH	Aachener Str. 338	50933	Köln	0221/94056430 0221/940564319		Ja		ja	D-PL-17419-01-00
Detail-Daten	Universitätsklinikum Köln Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene	Goldenfelsstraße 19-21	50935	Köln	0221/478-32104 0221/487-32130	Ja	Ja		ja	D-PL-13253-02-00
Detail-Daten	TÜV Rheinland Energy GmbH	Am Grauen Stein	51105	Köln	0221/806-2045 0221/806-1461	Ja	Ja		ja	D-PL-11120-02-00
Detail-Daten	TÜV Rheinland LGA Products GmbH	Am Grauen Stein	51105	Köln	0221 / 806-2331 0221/806-2882	Ja				D-PL-14169-03-03

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radio- aktive Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	Kliniken der Stadt Köln gGmbH Institut für Hygiene	Ostmerheimer Str. 200	51109	Köln	0221/8907-18866 0221/89078678		Ja		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		ja	D-PL-19492-02-00
Detail-Daten	Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG	Parkstr. 234	47829	Krefeld	02151/495-204 02151/495-212	Ja	Ja		ja	D-PL-14267-01-00
Detail-Daten	Leitungspartner GmbH Wasserlaboratorium Obermaubach (WLO)	Seestraße 2	52372	Kreuzau- Obermaubach	02421/4865-307 02422/6551	Ja	Ja		ja	D-PL-19164-01-00
Detail-Daten	Currenta GmbH & Co. OHG Geschäftsfeld Analytik Chempark Leverkusen	Gebäude K46	51368	Leverkusen	0214/3046300 0214/3046114	Ja	Ja			D-PL-14097-01-01
Detail-Daten	synlab Umweltinstitut GmbH	Paracelsusstr.13	51375	Leverkusen	0214/37424586 0214/37424859		Ja		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			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		ja	D-PL-13452-04-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radio- aktive Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail- Daten	TAUW GmbH	Richard-Löchel-Straße 9	47441	Moers	02841/14900 02841/149011	Ja			ja	D-PL-14439-01-00
Detail- Daten	LINEG Zentrallabor	Grafschafter Str. 251	47443	Moers	02842/960-310 02842/960-328	Ja	Ja		ja	D-PL-14467-01-00
Detail- Daten	biomess Ingenieurbüro GmbH	Schelsenweg 24a	41238	Mönchengladbach	02166/1239280 02166/12392815	Ja	Ja		ja	D-PL-18843-01-00
Detail- Daten	WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH	Voltastr. 2	41061	Mönchengladbach	02161/299559-3443 02161/299559-721	Ja	Ja		ja	D-PL-19239-01-00
Detail- Daten	HyGES Gesellschaft f. Hygieneberatung und-Analytik mbH	Tomphecke 45	41169	Mönchengladbach	02161/8194-113 02161/8194-453	Ja	Ja		ja	D-PL-13181-01-00
Detail- Daten	Wasserversorgungszweckverband Perlenau 3-5 d Perlenbach Labor der Trinkwasseraufbereitungsanlage Perlenbach	Perlenau 3-5	52156	Monschau	02472/ 999212 02472/999213	Ja	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		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 0208/40303-80	Ja	Ja	Ja	ja	D-PL-14294-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radio- aktive Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	HYBETA GmbH	Nevinghoff 20	48147	Münster	0251/2851-0 0251/2851129		Ja		ja	D-PL-17310-01-01
Detail-Daten	Landwirtschaftskammer Nordrhein Westfalen LUFA NRW	Nevinghoff 40	48147	Münster	0251/2376-595 0251/2376-597	Ja	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		ja	D-PL-14312-01-00
Detail-Daten	Mikrobiologisches Labor Dr. Michael Lohmeyer GmbH	Mendelstraße 11	48149	Münster	0251/143765 0251/143766		Ja		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		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		ja	D-PL-18745-01-00
Detail-Daten	Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien GmbH	Habichtweg 16	41468	Neuss	02131-29840 02131-2984184		Ja		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		ja	D-PL-17511-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radio- aktive Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	Labor Dr. Füllung GmbH & Co. KG	Remscheider Straße 178	42899	Remscheid	02191/98300-0 02191/9830011	Ja	Ja		ja	D-PL-17442-01-00
Detail-Daten	G + S Laboratorium für Bakteriologie und Lebensmittelhygiene GmbH	Amselweg 1	33378	Rheda-Wiedenbrück	05242/40499-0 05242/40499-10	Ja	Ja		ja	D-PL-19348-02-00
Detail-Daten	NSF Erdmann Analytics GmbH NSF Erdmann Analytics, a division of NSF International	Amselweg 5	33378	Rheda-Wiedenbrück	05242/9063-10	Ja	Ja		ja	D-PL-14329-01-00
Detail-Daten	WAG Wassergewinnungs- und aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH Betriebslabor	Am Filterwerk	52159	Roetgen	02471/17-6181 02471-17-6115	Ja	Ja		ja	D-PL-20458-01-00
Detail-Daten	Westfälische Wasser- u. Umweltanalytik	Zum Kellerbach 46	58239	Schwerte	02304/9575-388 02304/9575-220	Ja	Ja		ja	D-PL-17692-01-00
Detail-Daten	WTV Wahnachtalsperrenverband Laboratorien	Siegelsknippen	53721	Siegburg	02241/128-202 02241/128-209	Ja	Ja		ja	D-PL-18704-01-00
Detail-Daten	TÜV SÜD ELAB GmbH	Birlenbacher Straße 14	57078	Siegen	0271/7750-464 0271/7750-500	Ja	Ja		ja	D-PL-14390-01-00
Detail-Daten	Quh-Lab Dr.med.vet. Martin Frettlöh	Siegener Str. 29	57080	Siegen	0271/7031980-0 0271/3138300 0271/70319809	Ja	Ja		ja	D-PL-14297-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radio- aktive Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	Medizinische Mikrobiologie Soest	Lülingsohr 4	59494	Soest	02921/342444 02921/342446		Ja		ja	D-PL-17585-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Solingen GmbH	Beethovenstr. 210	42655	Solingen	0212/2951600 0212/295-1616 -85	Ja	Ja		ja	D-PL-17598-01-00
Detail-Daten	Bio-Diagnostix Labor GmbH	In der Aue 18	46342	Velen	02863-3571 02863/3573		Ja		ja	D-PL-14500-01-00
Detail-Daten	HuK Umweltlabor GmbH	Otto-Hahn-Str. 2	57482	Wenden- Hünsborn	02762/974010 02762/974011	Ja	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		ja	D-PL-14438-01-00
Detail-Daten	Eurofins Umwelt West GmbH Niederlassung Wesseling	Vorgebirgsstraße 20	50389	Wesseling	02236/897-460 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		ja	D-PL-14257-01-00
Detail-Daten	VWW Verbundwasserwerk Witten GmbH Labor	Ruhrstraße 110	58452	Witten	02302/9173740 02302/9173-509	Ja	Ja		ja	D-PL-17525-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radio- aktive Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	Bergisches Trinkwasser - Verbund - GmbH Bergisches Wasser-und Umweltlabor (bwl)	Schützenstraße 34	42281	Wuppertal	0202/569-4305 0202/569-4300	Ja	Ja		ja	D-PL-14438-01-00
Detail-Daten	Helios Klinikum Wuppertal GmbH Institut für Medizinische Labordiagnostik - Hygielabor	Heusnerstrasse 40	42283	Wuppertal	0202/8962525 0202/8962726		Ja		ja	D-PL-13211-01-00
Detail-Daten	Geotaix Umwelttechnologie GmbH	Schumanstr. 29	52146	Würselen	02405/46850 02405/4685-10	Ja	Ja		ja	D-PL-14570-01-00

Anhang:

Liste der akkreditierten Parameter

Stand: 25.10.2017



IWA GmbH Institut für Wasser- und
Abwasseranalytik

Leiter: Frau Dipl.-Ing. Daniela Arndt

Anorg.: Frau Dipl.-Ing. Daniela Arndt

Organik: Frau Dipl.-Ing. Daniela Arndt

Mikrob.: Frau Heike Hartel

QMB: Frau Dipl.-Ing. B. Lünemann

Email: arndt@iwa-gmbh.de

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000776

Jülicher Str. 336

52070 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



Stadtwerke Aachen AG Wasserlabor

Leiter: Herr Dipl. Chem. Ralf Paulus

Anorg.: Herr Joachim Schneider

Email: wasserlabor@stawag.de

Organik:

Lombardenstr.12-22

Mikrob.: Frau Bianca Franzen

TEIS Format: ja

52070 Aachen

QMB: Frau Dipl.-Ing. Birgit Lünemann

TEIS ZID: 309000000000000000651

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

Oststraße 5-7

48341 Altenberge

Anorg.: Herr Olaf Wellermann

Organik: Herr Olaf Wellermann

Mikrob.: Frau Dagmar Braeker

QMB: Frau Nicola Vogelsang

Email:

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:

Dunlopstraße 50

Mikrob.: Frau Dr. Ursula Meier

TEIS Format: ja

33689 Bielefeld

QMB: Frau Heike Riexgers

TEIS ZID: 3090000000000000001367

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Ruhr-Universität Bochum Abt. für
Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin**

Leiter: Herr Prof. Dr. Michael Wilhelm

**Universitätsstraße 150
44801 Bochum**

Anorg.: Herr Dr. Lars Jurzik

Email:

Organik: Herr Dr. Lars Jurzik

Mikrob.: Herr Dr. Lars Jurzik

TEIS Format: ja

QMB: Frau Selin Temizel

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 Sandra Casperei

Email: office@qhpgroup.de

Organik:

Siemensstraße 42

Mikrob.: Frau Lena Stoltefuss

TEIS Format: ja

59199 Bönen

QMB: Frau Nicole Rohmann

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

Organik: Herr Dr. Harald Färber

Mikrob.: Frau Dr. Katja Behringer

QMB: Herr Dr. rer. nat. Christoph Koch

Email:

TEIS Format: ja

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 Dipl.-Ing. Gwendalina Moeller-Hübner

TEIS ZID: 3090000000000000000658

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



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

**Westerfeldstr. 1
32758 Detmold**

Leiter: Herr Dr. Manfred Stolz

Anorg.: Herr Dr. Werner Dülme

Organik: Herr Dr. Werner Dülme

Mikrob.: Frau Dr. Gritt Näther

QMB: Herr Burghardt Leich

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 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:

Balkenstrasse 17-19
44137 Dortmund

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Felix Pranada

QMB: Frau Waltraud Malms-Fleschenberg

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001402

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



INLAB GmbH

Leiter: Herr Dr. Hans-Georg Leusch

Anorg.: Herr Dipl.-Chem. Andreas Bremshey

Email:

Organik:

Otto-Hahn-Str. 15

Mikrob.: Frau Dipl.-Ing. Barbara Bajak

TEIS Format: ja

44227 Dortmund

QMB: Herr Dr. Jens Kroll

TEIS ZID: 309000000000000000634

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



ThyssenKrupp Steel Europe AG
Chemie, Werkstoff- und
Oberflächencharakterisierung
Sonderprüfung, Abnahmeprüfung

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 Berges

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



Stadtwerke Düsseldorf AG WW
Holthausen

Leiter: Herr Prof. Dr. Hans-Peter Rohns

Wiedfeld 50
40589 Düsseldorf

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Frau Dipl.-Biol. Claudia Forner

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000653

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**IMQ Institut für Mikrobiologische
Qualitätssicherung GmbH**

Leiter: Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

Anorg.:

Email: info@imq-gmbh.de

Organik:

Tellerstraße 49

Mikrob.: Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

TEIS Format: ja

40597 Düsseldorf

QMB: Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

TEIS ZID: 309000000000000000633

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 Dr. Berg GmbH

Leiter: Herr Dr. Jörg Eckert

Anorg.: Frau Gisela Wieser-Ruhrig

Email:

Organik:

Max-Planck-Straße 8

Mikrob.: Frau Rosemarie Falkenberg

TEIS Format: ja

52249 Eschweiler

QMB: Frau Dr. Kornelia Kuhn

TEIS ZID: 3090000000000000000632

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 Medizinische
Mikrobiologie Universitätsklinikum
der Universität Duisburg-Essen

Hufelandstr. 55
45122 Essen

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

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 Umweltinstitut GmbH
Niederlassung Essen

Leiter: Herr Hans Joachim Oldenburg

Anorg.:

Email: sui-essen@synlab.com

Organik:

Frillendorfer Str. 154

Mikrob.: Frau Elke Walek

TEIS Format: ja

45139 Essen

QMB: Frau Dr. Silvia Noll

TEIS ZID: 3090000000000000001329

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: dmt@dmt.de;

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: 309000000000000000649

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

Rotthauser 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. Kirsten Wennicke

Email: info@hyg.de; p.broecking@hyg.de;
k.wennicke@hyg.de

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 309000000000000000631

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: 309000000000000001360

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: Herr Dr. Burkhard Westphal

Anorg.: Herr Dr. Claus Schlett

Organik: Herr Dr. Claus Schlett

Mikrob.: Frau Dr. Anne Soltwisch

QMB: Herr Michael Hoffmann

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000664

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Aggerverband Zentrallabor

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

Sonnenstr. 40

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

Email: labor@aggerverband.de;

51645 Gummersbach

Organik: Frau Dr. ret.nat. Anne Heinrich

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

TEIS Format: ja

QMB: Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan Golubic

TEIS ZID: 3090000000000000000606

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Gütersloh GmbH Labor
für Trinkwasser und Umweltschutz

Leiter: Herr Klaus Bernicke

Anorg.: Herr Klaus Bernicke

Organik: Frau Dr. Michaela Lange-Ventker

Mikrob.:

QMB: Dipl.-Ing.U.Koppenbrink

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 309000000000000000654

Berliner Str. 260

33330 Gütersloh

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Lüdenscheid GmbH

Leiter: Frau Monika Raabe, Herr Maciej Kolonko

Seestraße 62
58089 Hagen

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Frau Jutta Püttmann-Wunderlich

Email:

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 David Welter

Email:

Organik: Frau Dr. Susanne Schmidt

Mikrob.:

TEIS Format: ja

Am Technologiepark 10

QMB: Herr Dr. Jürgen Ehmann

TEIS ZID: 309000000000000000635

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



tiaScien Umweltanalytik Begemann &
Schäfer GbR

Leiter:

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB:

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001507

Bünder Landweg 26
32120 Hiddenhausen

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:
TEIS Format: ja
TEIS ZID: 3090000000000000001532

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon
 Radon
 Richtdosis (Screening)
 Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)
 Tritium

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



RheinEnergie AG Wasserlabor

Leiter: Herr Dr. Carsten K. Schmidt

Parkgürtel 24

50823 Köln

Anorg.: Herr Dr. Tjorben Nils Posch

Organik: Herr Dr. Tjorben Nils Posch

Mikrob.: Frau Dr. Iris Hübner

QMB: Frau Tanja Becker

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 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:

Classen-Kappellmann-Str. 24

Mikrob.: Herr Dr. Guido Heinrichs

TEIS Format: ja

50931 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



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

Leiter: Frau Dr. med. Annegret Quade

Anorg.:

Email:

Organik:

**Aachener Str. 338
50933 Köln**

Mikrob.: Frau Dr. med. Elke Bailly

TEIS Format: ja

QMB: G. Dresen

TEIS ZID: 3090000000000000001477

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 Dipl.LM-Chem. Julia Krebs

Mikrob.: Frau Dr. J. Zweigner

QMB: Frau Andrea Stammegna

Email: Umweltanalytik@uk-koeln.de

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000640

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



TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Leiter: Frau Elke Heyer

Anorg.: Herr Dr. Bastian Franze

Organik: Herr Klaus Bandel

Mikrob.:

QMB: Frau Dr. Constanze Hiepler

Email: service@de.tuv.com;

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000657

Am Grauen Stein

51105 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



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 Dipl. Biol. Julia Schwenger

Organik:

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

QMB: Frau Dipl. Biol. Julia Schwenger

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000638

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

Organik: Herr Damir Strunje

Mikrob.: Frau Krystyna, Kuczera

QMB: Herr Damir Strunje

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 309000000000000000656

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Leitungspartner GmbH
Wasserlaboratorium Obermaubach
(WLO)**

**Seestraße 2
52372 Kreuzau-Obermaubach**

Leiter: Frau Dipl.-Biol. Yvonne Jacobi

Anorg.: Frau Dipl.-Ing. Christin Zach

Organik: Frau Dipl.-Ing. Christin Zach

Mikrob.: Frau Dipl.-Biol. Yvonne Jacobi

QMB: Frau Dipl.-Ing. Christin Zach

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 309000000000000000652

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Currenta GmbH & Co. OHG
Geschäftsfeld Analytik Chempark
Leverkusen

Leiter: Herr Dr. Heinz-Hermann Greve

Anorg.: Herr Dr. Hans-Christian Mans

Organik: Herr Dr. Markus Weber

Mikrob.: Herr Dr. Jan Wölz

QMB: Herr Dr. Manfred Neupert

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001330

Gebäude K46

51368 Leverkusen

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 Umweltinstitut GmbH

Leiter: Herr Dr. Bartl Wimmer, Herr Dipl.-Ing. Lutz Eckardt

Anorg.:

Email:

Organik:

Paracelsusstr.13

Mikrob.: Frau Dr. Melanie Wiegand

TEIS Format: ja

51375 Leverkusen

QMB: Frau Bettina Carduck

TEIS ZID: 3090000000000000001337

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



UCL Umwelt Control Labor GmbH

Leiter: Herr Dipl.-Chem. Marc Hitzke

Josef-Rethmann-Straße 5

44536 Lünen

Anorg.: Herr Dr. Lars Gogolin

Organik: Herr Dr. Martin Kühnen

Mikrob.:

QMB: Frau Dr. Marion Lindner

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 309000000000000000659

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



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

Leiter: Herr PD Dr. Bernhard Zöllner

Anorg.: Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller

Organik:

Mikrob.: Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller

QMB: Frau Christiane Bettray

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001192

Zum Schürmannsgraben 30

47441 Moers

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



TAUW GmbH

Leiter: Dr. Christoph Portner, Erwin van der Eijk

Anorg.:

Email: info.moers@tauw.de

Organik:

Richard-Löchel-Straße 9

Mikrob.:

TEIS Format:

47441 Moers

QMB: Andrea Kühl

TEIS ZID: 3090000000000000001462

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



LINEG Zentrallabor

Leiter: Frau Dr. Ute Wingen

Grafschafter Str. 251

47443 Moers

Anorg.: Herr Dr. H. Heetjans

Organik: Herr Dr. H. Heetjans

Mikrob.: Frau Dr. Carmen Gallas-Lindemann

QMB: Herr Lothar Simon

Email: lineg.labor@lineg.de;

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 309000000000000000643

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 Dipl.-Ing. Michael Obeloer

Anorg.:

Email: obeloer@biomess.de

Organik:

Schelsenweg 24a

Mikrob.: Herr Dr. M. Kaldorf

TEIS Format: ja

41238 Mönchengladbach

QMB: Herr Dr. M. Kaldorf

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

41169 Mönchengladbach

QMB: Frau Dipl.-Biol. Hildegard Meijer

TEIS ZID: 309000000000000000623

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
Trinkwasseraufbereitungsanlage
Perlenbach**

**Perlenau 3-5
52156 Monschau**

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

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

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

*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: 3090000000000000000641

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 Klaus-Dieter Wilmsen

Nevinghoff 40
48147 Münster

Anorg.: Frau Maren Blankenburg

Email:

Organik: Herr Patrick Bussmann

Mikrob.: Herrn Dr. Michael Klenner

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, Herr Dr. med. Diederich Winterhoff, 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: 309000000000000000612

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



**G + S Laboratorium für Bakteriologie
und Lebensmittelhygiene GmbH**

Leiter: Herr Dr. Andreas Hartmann

Anorg.: Frau Sabrina Ryll

Organik: Frau Sabrina Ryll

Mikrob.: Frau Sabrina Ryll

QMB: Frau Dipl.-Ing. A. Grote-Keeley

Email: qm@gslabor.de;
info@gslabor.de;

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001205

Amselweg 1

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



NSF Erdmann Analytics GmbH NSF
Erdmann Analytics, a division of NSF
International

Leiter: Herr Dr. med. vet. Thomas Wilke

Anorg.:

Email:

Organik:

Amselweg 5

Mikrob.: Frau Dipl.- Oecotr. Christiane Heuer

TEIS Format: ja

33378 Rheda-Wiedenbrück

QMB: Frau Dipl.- Oecotr. Dagmar
Pöppelbaum

TEIS ZID: 309000000000000000907

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**

**Am Filterwerk
52159 Roetgen**

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

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**

Leiter: Herr Dr. Burkhard Westphal

Anorg.: Herr Dr. Claus Schlett

Organik: Herr Dr. Claus Schlett

Mikrob.: Frau Dr. Anne Soltwisch

QMB: Herr Michael Hoffmann

Email:

Zum Kellerbach 46

58239 Schwerte

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000663

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**WTV Wahnbachtalsperrenverband
Laboratorien**

Leiter: Frau Dr. Gabriele Packroff

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

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

Mikrob.: Frau Dr. Gabriele Packroff

QMB: Frau Lydia Keßler

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000667

Siegelsknippen

53721 Siegburg

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



TÜV SÜD ELAB GmbH

Leiter: Herr Heinrich Löbig

Anorg.:

Email: wasser@tuev-sued.de;

Organik: Herr Dr. Benno Bös

Mikrob.:

TEIS Format: ja

Birlenbacher Straße 14

57078 Siegen

QMB:

TEIS ZID: 3090000000000000000645

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

Anorg.:

Email: info@quh-lab.de;

Organik:

Mikrob.:

TEIS Format:

Siegener Str. 29

57080 Siegen

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

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: sws-labor@sws-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: Herr Christian Wilkes

Anorg.:

Email: info@bio-diagnostix.de

Organik:

In der Aue 18

Mikrob.: Frau Dr. rer.nat. Kerstin Kipschull

TEIS Format: ja

46342 Velen

QMB: Frau Hildegard Beckmann

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



HuK Umweltlabor 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: Herr Dr. rer.nat. Heinz-Günther Preis

Anorg.: Herr Stefan Karner

Email: info@bwillabor.com

Organik:

Mikrob.: Frau 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 Manfred Lux

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: Herr Dipl.-Ing. Ulrich Schulte

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Herr Dipl.-Ing. Jörg Kriegsmann

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001467

Ruhrstraße 110

58452 Witten

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



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

**Schützenstraße 34
42281 Wuppertal**

Leiter: Herr Dr. rer. nat. H.-G. Preis

Anorg.: Herr Heinz-Peter Urban

Organik: Frau Henrike Kreft

Mikrob.: Frau Dipl.-Biologin C. Kolauch

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

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

Heusnerstrasse 40
42283 Wuppertal

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB:

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001323

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Geotaix Umwelttechnologie GmbH

Leiter: Herr Dr. Bernd Beissmann

Schumanstr. 29
52146 Würselen

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Dr. T. Klinkhart

QMB: Herr Christopher Braun

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000746

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht