



Liste Trinkwasseruntersuchungsstellen nach § 15.4 TrinkwV mit Laborstandort in NRW

Stand: 19.05.2021

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

Ansprechpartner:

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

Jutta Eggersmann Telefon: 02361 305 6673 jutta.eggersmann@lanuv.nrw.de

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

Die hier veröffentlichte Liste enthält die zugelassenen Laborstandorte in NRW.

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

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

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

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	Institut für Wasser- und Abwasseranalytik GmbH (IWA)	Jülicher Straße 336	52070	Aachen	0241/5594612 0241/5594610	Ja	Ja		D-PL-14336-01-00
Detail-Daten	Eurofins Hygiene Institut Berg GmbH	Zieglerstraße 11a	52078	Aachen	02403/7003-0 0241/990894-271	Ja	Ja		D-PL-18293-01-00
Detail-Daten	WESSLING GmbH	Oststraße 5-7	48341	Altenberge	02505/89109 02505/89119	Ja	Ja		D-PL-14162-01-00
Detail-Daten	HBICON GmbH - Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting	Jakobuskirchplatz 3	33604	Bielefeld	0521/20855-0 0521/2085555	Ja	Ja		D-PL-14132-01-00
Detail-Daten	MVZ DIAMEDIS Diagnostische Medizin Sennestadt GmbH	Dunlopstraße 50	33689	Bielefeld	05205/7299-0 05205/7299-115		Ja		D-PL-13078-01-00
Detail-Daten	Ruhr-Universität Bochum Abteilung für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin	Universitätsstraße 150	44801	Bochum	0234/3228931	Ja	Ja		D-PL-13425-02-00
Detail-Daten	QHP Life Science GmbH	Siemensstraße 42	59199	Bönen	02383/919322 02383/919328	Ja	Ja		D-PL-14377-01-00
Detail-Daten	Universitätsklinikum Bonn Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, Gebäude 63	Venusberg-Campus 1	53127	Bonn	0228/287-16864 0228/28716763	Ja	Ja		D-PL-13125-01-01

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	TZL-MiTec GmbH	Georg-Weerth-Straße 20	32756	Detmold	05231/999219 05231/999220		Ja		D-PL-17762-01-00
Detail-Daten	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe (CVUA-OWL) AöR	Westerfeldstr. 1	32758	Detmold	05231/911503	Ja	Ja		D-PL-18654-02-00
Detail-Daten	Medizinisches Versorgungszentrum Dortmund Dr. Eberhard & Partner GbR	Balkenstrasse 17-19	44137	Dortmund	0231/95725109 0231/553462		Ja		D-PL-13403-01-00
Detail-Daten	ThyssenKrupp Steel Europe AG Chemie, Werkstoffprüfung, Abnahmeprüfung, Umformtechnik	Eberhardstraße 12	44145	Dortmund	0203/5244596 0203/5224881	Ja			D-PL-17471-01-00
Detail-Daten	Eurofins Inlab GmbH	Otto-Hahn-Straße 15	44227	Dortmund	0231/97425700 0231/97425701	Ja	Ja		D-PL-18662-01-00
Detail-Daten	ThyssenKrupp Steel Europe AG Chemie, Werkstoffprüfung, Abnahmeprüfung, Umformtechnik	Kaiser-Wilhelm-Straße 100	47166	Duisburg	0203/5244596 0203/5224881	Ja	Ja		D-PL-17471-01-00
Detail-Daten	Henkel AG & Co.KGaa Corporate Scientific Services	Henkelstr. 67	40191	Düsseldorf	0211/7978577 0211/7981453	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		D-PL-13362-04-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	Medizinische Laboratorien Düsseldorf GbR	Nordstr. 44	40477	Düsseldorf	0211/49780 0211/4930612	Ja	Ja		D-PL-13049-01-00
Detail-Daten	WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH	Bockumer Straße 79	40489	Düsseldorf	02161/299559-3443 02161/2995597216	Ja	Ja		D-PL-19239-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Düsseldorf AG WW Holthausen	Wiedfeld 50	40589	Düsseldorf	0211/8214077 0211/821779203	Ja	Ja		D-PL-17352-01-00
Detail-Daten	tiaScien Umweltanalytik / Dr. Heiko Begemann	Sundernstraße 69	32130	Enger- Pödinghausen	05224/7916591, 0170/83 86 901		Ja		D-PL-19483-01-00
Detail-Daten	Universitätsklinikum Essen Institut für Medizinische Mikrobiologie	Hufelandstraße 55	45122	Essen	0201/7233510 0201/7235602		Ja		D-PL-18383-02-00
Detail-Daten	DMT GmbH & Co. KG Prüfstelle für Biologische Sicherheit	Am TÜV 1	45307	Essen	0201/172-1413 0201/172-1606	Ja	Ja		D-PL-11035-04-00
Detail-Daten	RWE Power AG Hauptlabor	Dürener Str. 92	50226	Frechen	02234/10920763 02234/1091475	Ja	Ja		D-PL-14144-02-00
Detail-Daten	Hygiene-Institut des Ruhrgebiets Institut für Umwelthygiene und Toxikologie	Rotthausen Straße 21	45879	Gelsenkirchen	0209/9242-280 0209/9242299	Ja	Ja		D-PL-13042-02-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Bruchstraße 5c	45883	Gelsenkirchen	0209/97619-0 0209/9761 9785	Ja			D-PL-14170-01-00
Detail-Daten	Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH	Willy-Brandt-Allee 26	45891	Gelsenkirchen	02304/9575238 0209/708666	Ja	Ja		D-PL-17692-01-00
Detail-Daten	Aggerverband Zentrallabor	Sonnenstr. 40	51645	Gummersbach	02261/361410 02261/3681401	Ja	Ja		D-PL-14114-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Gütersloh GmbH Labor für Trinkwasser und Umweltschutz	Berliner Str. 260	33330	Gütersloh	05241/822106 05241/822453	Ja	Ja		D-PL-17313-01-00
Detail-Daten	MARK-E Aktiengesellschaft Labor	Seestr. 62	58089	Hagen	02331/12326640 02331/12326602	Ja	Ja		D-PL-19478-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Lüdenscheid GmbH	Seestraße 62	58089	Hagen	02331/12326640 02331/12326602	Ja	Ja		D-PL-19477-01-00
Detail-Daten	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Im Emscherbruch 11	45699	Herten	0209/97619-0 0209/97619785	Ja			D-PL-14170-01-00
Detail-Daten	SGS Institut Fresenius GmbH	Am Technologiepark 10	45699	Herten	02366/305605 02366/305611	Ja			D-PL-14115-07-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	FSK Institut für Lebensmittelsicherheit und Hygiene GmbH	Kaiserstraße 100	52134	Herzogenrath	02407/57230 02407/5723-23		Ja		D-PL-19503-02-00
Detail-Daten	Forschungszentrum Jülich GmbH Prüflaboratorium des Geschäftsbereiches Sicherheit und Strahlenschutz	Wilhelm-Johnen-Straße	52428	Jülich	02461/616036 02461/612166	Ja		Ja	D-PL-14595-01-00
Detail-Daten	RheinEnergie AG Wasserlabor	Parkgürtel 24	50823	Köln	0221/1784228 0221/1782237	Ja	Ja		D-PL-18125-01-00
Detail-Daten	ZFMK Zentrum für Mykologie Köln	Horbeller Straße 18-20	50858	Köln	0221/940505505 0211/940505504		Ja		D-PL-13434-01-00
Detail-Daten	MVZ Labor Dr. Quade & Kollegen GmbH	Aachener Str. 338	50933	Köln	0221/94056430 0221/940564319		Ja		D-PL-17419-01-00
Detail-Daten	Universitätsklinikum Köln Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene	Goldenefelsstraße 19-21	50935	Köln	0221/478-32104 0221/48732130	Ja	Ja		D-PL-13253-02-00
Detail-Daten	TÜV Rheinland Energy GmbH	Am Grauen Stein	51105	Köln	0221/806-2045 0221/806-1461	Ja	Ja		D-PL-11120-02-00
Detail-Daten	Kliniken der Stadt Köln gGmbH Institut für Hygiene	Ostmerheimer Str. 200	51109	Köln	0221/8907-18866 0221/89078678		Ja		D-PL-13430-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	HELIOS Klinikum Krefeld GmbH Institut für Hygiene und Laboratoriumsmedizin	Lutherplatz 40	47805	Krefeld	02151/322457 02151/322012	Ja	Ja		D-PL-19492-02-00
Detail-Daten	Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG	Parkstr. 234	47829	Krefeld	02151/495-204 02151/495212	Ja	Ja		D-PL-14267-01-00
Detail-Daten	Leitungspartner GmbH Wasserlaborium Obermaubach (WLO)	Seestraße 2	52372	Kreuzau- Obermaubach	02421/4865310	Ja	Ja		D-PL-19164-01-00
Detail-Daten	OWL Umweltanalytik GmbH	Westring 93	33818	Leopoldshöhe	05202/923320 05202/9233220	Ja			D-PL-21603-01-00
Detail-Daten	SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH	Paracelsusstr.13	51375	Leverkusen	0214/ 37424858 0214/37424859	Ja	Ja		D-PL-14004-01-02
Detail-Daten	Ingenieurbüro Sowa- Chemisches Labororium	Beckumer Straße 173	59556	Lippstadt	02941/9840 02941/984100	Ja			D-PL-14065-01-00
Detail-Daten	UCL Umwelt Control Labor GmbH	Josef-Rethmann-Straße 5	44536	Lünen	02306/2409-9404 02306/240910	Ja			D-PL-14026-01-00
Detail-Daten	IMQ Institut für Mikrobiologische Qualitätssicherung GmbH	Benninghofer Weg 2	40822	Mettmann	02104/9129122 02104/9129124		Ja		D-PL-17997-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH Zweigniederlassung Bioscientia MVZ Moers	Zum Schürmannsgraben 30	47441	Moers	02841/1060 02841/106301	Ja	Ja		D-PL-13452-04-00
Detail-Daten	TAUW GmbH	Richard-Löchel-Straße 9	47441	Moers	02841/14900 02841/149011	Ja			D-PL-14439-01-00
Detail-Daten	LINEG Zentrallabor	Grafschafter Str. 251	47443	Moers	02842/960-310 02842/960328	Ja	Ja		D-PL-14467-01-00
Detail-Daten	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Schelsenweg 24a	41238	Mönchengladbach	02166/1239280 02166/12392815	Ja	Ja		D-PL-14170-01-00
Detail-Daten	WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH	Voltastr. 2	41061	Mönchengladbach	02161/299559-3443 02161/2995597216	Ja	Ja		D-PL-19239-01-00
Detail-Daten	HyGES Gesellschaft f. Hygieneberatung und-Analytik mbH	Tomphecke 45	41169	Mönchengladbach	02161/8194-113 02161/8194453	Ja	Ja		D-PL-13181-01-00
Detail-Daten	Wasserversorgungszweckverband Perlenau 3-5 d Perlenbach Labor der Trinkwasser- aufbereitungsanlage Perlenbach	Perlenau 3-5	52156	Monschau	02472/ 999210 02472/999213	Ja	Ja		D-PL-18317-01-00
Detail-Daten	L.V.H.T. Lehr- und Versuchsgesellschaft für innovative Hygienetechnik mbH	Bleichstr. 6-8	45468	Mülheim an der Ruhr	0208/305679-0 0208/30567929	Ja	Ja		D-PL-19028-02-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser Beratungs- u. Entwicklungsgesellschaft mbH	Moritzstr. 26	45476	Mülheim an der Ruhr	0208/40303-211 0208/4030380	Ja	Ja	Ja	D-PL-14294-01-00
Detail-Daten	HYBETA GmbH	Nevinghoff 20	48147	Münster	0251/2851-0 0251/2851129		Ja		D-PL-17310-01-01
Detail-Daten	Landwirtschaftskammer Nordrhein Westfalen Geschäftsbereich 8: LUFA NRW	Nevinghoff 40	48147	Münster	0251/2376-595 0251/2376597	Ja	Ja		D-PL-17613-01-00
Detail-Daten	Umweltlabor ACB GmbH	Albrecht-Thaer-Straße 14	48147	Münster	0251/2852-0 0251/2301045	Ja	Ja		D-PL-14312-01-00
Detail-Daten	Mikrobiologisches Labor Dr. Michael Lohmeyer GmbH	Mendelstraße 11	48149	Münster	0251/143765 0251/143766		Ja		D-PL-14240-01-00
Detail-Daten	Universitätsklinikum Münster Institut für Hygiene	Robert-Koch-Straße 41	48149	Münster	0251/8355371 0251/8355680	Ja	Ja		D-PL-13021-02-00
Detail-Daten	Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG	Bendschenweg 36	47506	Neukirchen-Vluyn	02845/98 45-0 02845/98 45-169	Ja	Ja		D-PL-18745-01-00
Detail-Daten	Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien GmbH	Habichtweg 16	41468	Neuss	02131-29840 02131-2984184		Ja		D-PL-18332-02-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	Biofocus LADR Gesellschaft für biologische Analytik mbH	Berghäuser Straße 295	45659	Recklinghausen	02361/3000231 02361/3000162	Ja	Ja		D-PL-17511-01-00
Detail-Daten	Bio-Diagnostix Labor GmbH	Carl-Benz-Straße 21	48734	Reken	02863/924440 02863/3573	Ja	Ja		D-PL-14500-01-00
Detail-Daten	Labor Dr. Füllung GmbH & Co. KG	Remscheider Straße 178	42899	Remscheid	02191/98300-0 02191/9830011	Ja	Ja		D-PL-17442-01-00
Detail-Daten	Bilacon Gesellschaft für Laboranalytik, Lebensmittelhygiene und Prozessmanagement mbH	Amselweg 1	33378	Rheda-Wiedenbrück	05242/18207120	Ja	Ja		D-PL-14400-01-00
Detail-Daten	NSF Erdmann Analytics GmbH	Amselweg 5	33378	Rheda-Wiedenbrück	05242/90630 05242/906310	Ja	Ja		D-PL-14329-01-00
Detail-Daten	WAG Wassergewinnungs- und aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH Wasserlabor	Am Filterwerk	52159	Roetgen	02471/17-6181 02471-17-6115	Ja	Ja		D-PL-20458-01-00
Detail-Daten	Westfälische Wasser- u. Umweltanalytik GmbH	Zum Kellerbach 46	58239	Schwerte	02304/9575238 02304/9575220	Ja	Ja		D-PL-17692-01-00
Detail-Daten	WTV Wahnachtalsperrenverband Laboratorien	Siegelsknippen	53721	Siegburg	02241/128202 02241/1281209	Ja	Ja		D-PL-18704-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	TÜV SÜD ELAB GmbH	Birlenbacher Straße 14	57078	Siegen	0271/7750-464 0271/7750500	Ja	Ja		D-PL-21194-01-00
Detail-Daten	Quh-Lab, Dr. med. vet. Martin Frettlöh	Siegener Str. 29	57080	Siegen	0271/3138300 0271/313830220	Ja	Ja		D-PL-14297-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Solingen GmbH W 1.2 Labor	Beethovenstr. 210	42655	Solingen	0212/2951600 0212/295851600	Ja	Ja		D-PL-17598-01-00
Detail-Daten	VIL Institut für Lebensmittelsicherheit GmbH	Nordfeldstraße 19	33775	Versmold	05423/20120 05423/201229	Ja	Ja		D-PL-20721-01-00
Detail-Daten	Horn & Co. Analytics GmbH	Otto-Hahn-Str. 2	57482	Wenden-Hünsborn	02762/974010 02762/974011	Ja	Ja		D-PL-14055-01-01
Detail-Daten	Bergische Wasser- und Umweltlabor GmbH	Auf der Schanze 1	42929	Wermelskirchen	0202/569-4302	Ja	Ja		D-PL-21408-01-00
Detail-Daten	Eurofins Umwelt West GmbH	Vorgebirgsstraße 20, 29-31	50389	Wesseling		Ja			D-PL-14078-01-00
Detail-Daten	VWW Verbundwasserwerk Witten GmbH Labor	Ruhrstraße 110	58452	Witten	02302/9173740 02302/9173509	Ja	Ja		D-PL-17525-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	radioaktive Parameter	Akkreditierung
Detail-Daten	Bergische Wasser- und Umweltlabor GmbH	Schützenstraße 34	42281	Wuppertal	0202/5694301 0202/5694300	Ja	Ja		D-PL-21408-01-00
Detail-Daten	Helios Klinikum Wuppertal GmbH Institut für Medizinische Labordiagnostik - Hygielabor	Heusnerstraße 40	42283	Wuppertal	0202/8962525 0202/8962726		Ja		D-PL-13211-01-00
Detail-Daten	Geotaix Umwelttechnologie GmbH	Schumanstr. 29	52146	Würselen	02405/46850 02405/468510	Ja	Ja		D-PL-14570-01-00

Anhang:

Liste der akkreditierten Parameter

Stand: 19.05.2021

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

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: 309000000000000000620

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

Leiter: Frau Kristina Scharenberg

Anorg.: Frau Dr. Hansmersmann

Organik: Frau Dr. Hansmersmann

Mikrob.:

QMB: Frau Anke Pahde, Frau Sarah
Nattkemper

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

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

Leiter: Frau M. Sc. Marina Horstkott

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Frau M. Sc. Marina Horstkott

QMB: Frau Dr. rer. nat . Monika Kasper-
Sonnenberg

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

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 309000000000000000648

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

QHP Life Science GmbH

Leiter: Frau Rabea Kleschnitzki

Anorg.: Herr Dr. Oliver Brylski

Email: info@qho-wasseranalytik.de

Organik:

Siemensstraße 42

Mikrob.: Herr Dr. Oliver Brylski

TEIS Format: ja

59199 Bönen

QMB: Frau Sandra Caspereit

TEIS ZID: 3090000000000000001352

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

Leiter: Herr Prof. Dr. med. Nico T. Mutters

Anorg.: Herr Dr. Harald Färber

Organik: Herr Dr. Harald Färber

Mikrob.: Frau Dr. Katja Behringer

QMB: Herr Dr. Christoph Koch

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000637

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

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. Christine Bonaparte

QMB: Herr Michael Romoth

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

Balkenstrasse 17-19
44137 Dortmund

Leiter:

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Felix Pranada

QMB: Frau Waltraud Malms-Fleschenberg

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001402

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

ThyssenKrupp Steel Europe AG
Chemie, Werkstoffprüfung,
Abnahmeprüfung, Umformtechnik

Eberhardstraße 12
44145 Dortmund

Leiter: Herr Dr. Eckhard Pappert

Anorg.: Herr Dr. Thomas Lostak

Organik: Herr Dr. Martin Raulf

Mikrob.: Herr Dr. Matthias Dumm

QMB: Frau Dr. Diana Neubert

Email: labor@thyssenkrupp.com

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001593

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

Eurofins Inlab GmbH

Leiter: Herr Dr. Hans-Georg Leusch

**Otto-Hahn-Straße 15
44227 Dortmund**

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

Organik:

Mikrob.: Herr Dr. Hans-Georg Leusch

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

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000634

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

ThyssenKrupp Steel Europe AG
Chemie, Werkstoffprüfung,
Abnahmeprüfung, Umformtechnik

Kaiser-Wilhelm-Straße 100
47166 Duisburg

Leiter: Herr Dr. Eckhard Pappert

Anorg.: Herr Dr. Thomas Lostak

Organik: Herr Dr. Martin Raulf

Mikrob.: Herr Dr. Matthias Dumm

QMB: Frau Dr. Diana Neubert

Email: labor@thyssenkrupp.com

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

Leiter: Frau Dr. Frederike Wiebel

Anorg.: Herr G. Maas

Organik:

Mikrob.: Herr Niels Faul

QMB: Frau Dr. Bibiana Preuß

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 30900000000000000001359

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

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

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

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

Wiedfeld 50
40589 Düsseldorf

Leiter: Herr Prof. Dr. Hans-Peter Rohns

Anorg.: Herr Dr. Björn Droste

Organik: Herr Dr. Björn Droste

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

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

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

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

RWE Power AG Hauptlabor

Leiter: Herr Dr. Jens Steidtner

Dürener Str. 92

50226 Frechen

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

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

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

QMB: Frau Stephanie Hicke

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000649

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

Leiter: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Anorg.: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Organik: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Mikrob.: Frau Dipl. Biol. Bettina Langer

QMB: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

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

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000631

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
- Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
- Enterokokken
- Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

Westfälische Wasser- und
Umweltanalytik GmbH

Willy-Brandt-Allee 26
45891 Gelsenkirchen

Leiter: Frau Dr. Anne Soltwisch

Anorg.: Herr Geert Aschermann

Organik: Herr Dr. André Liesener

Mikrob.: Herr Dr. Henning Schünke

QMB: Herr Michael Hoffmann

Email: geert.aschermann@wwu-labor.de

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

Leiter: Frau Heike Müller

Anorg.: Frau Heike Müller

Organik: Frau Dr. Michaela Lange-Ventker

Mikrob.: Frau Dr. Michaela Lange-Ventker

QMB: Dipl.-Ing.U.Koppenbrink

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

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000654

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

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
- Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
- Enterokokken
- Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

Stadtwerke Lüdenscheid GmbH

Leiter: Frau LM-Chem. Monika Raabe,
Frau Amelie Berges

Seestraße 62

Anorg.:

Email: monika.raabe@enervie-gruppe.de,
Amelie.Berges@enervie-gruppe.de,

58089 Hagen

Organik:

TEIS Format: ja

Mikrob.:

QMB: Frau Jutta Püttmann-Wunderlich

TEIS ZID: 3090000000000000001357

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

Im Emscherbruch 11

45699 Herten

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
- Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
- Enterokokken
- Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

SGS Institut Fresenius GmbH

Leiter: Frau Dr. Susanne Schmidt

Anorg.: Frau Dipl. Ing. Hayat Dhissi

Organik: Frau Dr. Susanne Schmidt

Mikrob.:

QMB: Herr Tobias Holke

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000635

Am Technologiepark 10

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

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

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

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

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

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

Leiter: Herr Prof. Dr. M. Krönke

Anorg.: Herr Manuel Sauer, M.Sc.

Organik: Frau Dr. Julia Krebs

Mikrob.: Frau Dr. J. Zweigner

QMB: Frau Andrea Stammegna

Email: Umweltanalytik@uk-koeln.de

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 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

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

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

Leiter: Frau Dr. med. Susanne Schuler-Lüttmann

Anorg.: Frau Beke Altröck, M. Sc.

Organik:

Mikrob.: Frau Dr. med. Susanne Schuler-Lütt

QMB: Frau Beke Altröck, M. Sc.

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

Parkstr. 234
47829 Krefeld

Leiter: Herr Carsten Schlichting

Anorg.: Herr Michael Müller

Organik: Herr Damir Strunje

Mikrob.: Frau Krystyna, Kuczera

QMB: Herr Damir Strunje

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000656

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: 3090000000000000000652

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

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

Leiter:

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB:

Email: as.leverkusen.info@synlab.com

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001337

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

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 Dr. Martin Kühnen

Josef-Rethmann-Straße 5

Anorg.: Herr Dr. Lars Gogolin

Organik: Herr Dr. Martin Kühnen

44536 Lünen

Mikrob.:

QMB: Frau Dr. Marion Lindner

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000659

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

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

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

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

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
- Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
- Enterokokken
- Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

LINEG Zentrallabor

Leiter: Herr Dr. Harald Heetjans

Grafschafter Str. 251

Anorg.: Frau M. Sc. Julia Brekenfeld

Email: lineg.labor@lineg.de;

47443 Moers

Organik: Frau M. Sc. Julia Brekenfeld

Mikrob.: Frau Dr. Carmen Gallas

TEIS Format: ja

QMB: Herr Lothar Simon

TEIS ZID: 3090000000000000000643

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

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

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

Tomphecke 45

41169 Mönchengladbach

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

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 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

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: 3090000000000000000642

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

Leiter: Herr Dr. Ulrich Borchers

Anorg.: Herr Dr. Achim Rübél

Organik: Herr Dr. Peter Balsaa

Mikrob.: Herr Bernd Lange

QMB: Frau Anke Berghäuser

Email: u.borchers@iww-online.de

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 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

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

Anorg.: Frau Maren Blankenburg

Organik: Herr Patrick Bussmann

Mikrob.: Herr Frank Sebastian Wolf

QMB: Frau Hilke Schulte

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 309000000000000000644

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

Umweltlabor ACB GmbH

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

Anorg.: Frau Dipl. Ing. Melanie Dieckmann

Email: qualitaet@umweltlabor-acb.de

Organik: Frau Dipl. Ing. Melanie Dieckmann

Mikrob.:

TEIS Format: ja

Albrecht-Thaer-Straße 14

QMB: Frau Britta Borggrewe

TEIS ZID: 3090000000000000000660

48147 Münster

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

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

Leiter: Herr Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Kuczius

Anorg.: Frau Dipl.-Ing. Anni Bommer

Organik: Frau Dipl.-Ing. Anni Bommer

Mikrob.: Frau Dr. med. Junge-Mathys

QMB: Frau Ruth Wiesmann

Email:

TEIS Format: ja

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

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

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

Leiter: Frau M. Sc. Patricia Kahl

Anorg.: Frau M. Sc. Patricia Kahl

Organik: Frau M. Sc. Patricia Kahl

Mikrob.: Herr Mats Alexander Gerken

QMB: Herr Dipl.-Ing. M. Ostendorff

Email: umwelt@biofocus.de

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000612

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

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
- Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
- Enterokokken
- Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Säurekapazität
- Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

Labor Dr. Füllung GmbH & Co. KG

Leiter: Herr Dr. R. Füllung

Anorg.: Frau Dr. M. Dierkes

Email: info@labor-fuelling.de;

Organik:

Remscheider Straße 178

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

TEIS Format: ja

42899 Remscheid

QMB: Herr Dipl.-Umweltw. S. Kerkien

TEIS ZID: 3090000000000000000613

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

Leiter:

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB:

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001622

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

NSF Erdmann Analytics GmbH

Leiter: Herr Dr. Peer Hasebein

Amselweg 5

33378 Rheda-Wiedenbrück

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Dr. Andreas Hartmann

QMB: Frau Dipl. Ing. (FH) Astrid Grote-Keeley

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001205

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

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

Leiter: Frau Dr. Anne Soltwisch

Anorg.: Herr Geert Aschermann

Organik: Herr Dr. André Liesener

Mikrob.: Herr Dr. Henning Schünke

QMB: Herr Michael Hoffmann

Email: geert.aschermann@wwu-labor.de

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. Sabine Engels-Schwarzlose

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

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

Mikrob.: Frau Dr. Sabine Engels-Schwarzlose

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

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:

Siegener Str. 29
57080 Siegen

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB:

Email: info@quh-lab.de;

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 30900000000000000001369

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

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

Allgemeines

- Probenahme

Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

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

Anlage Sonstige

- Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

Horn & Co. Analytics GmbH

Leiter: Herr Dr. William Kwarteng-Acheampong, Frau Dr. Mechthild Grebe, Frau Dr. Nadine Schrod

Anorg.: Herr Dr. William Kwarteng

Email:

Organik: Herr Dr. William Kwarteng

Otto-Hahn-Str. 2

Mikrob.: Frau Dipl.-Chem. Dorothea Egbun

TEIS Format: ja

57482 Wenden-Hünsborn

QMB: Herr Dr. Christian Weimer

TEIS ZID: 3090000000000000001204

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht

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

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

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

Leiter: Frau Dr. Stephanie Scholz

Anorg.: Frau Sonja Klenk

Organik: Frau Ninja Uhl

Mikrob.: Frau Dipl.-Biol. Claudia Kohlauch

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

Email: info@bwillabor.com

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000611

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

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 Christopher Braun

Schumanstr. 29
52146 Würselen

Anorg.: Herr M. Sc. Thomas Fischer

Organik: Herr Dr. Stephan Stölben

Mikrob.: Herr Dipl. Biologe Thomas Somrak

QMB: Herr Dr. Stefan Klebingat

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