



Liste Trinkwasseruntersuchungsstellen nach § 15.4 TrinkwV mit Laborstandort in NRW

Stand: 19.02.2014

**Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen
"Unabhängige Stelle" gem. § 15.5 TrinkwV
Leibnizstraße 10
45659 Recklinghausen**

**Telefon: 0251/20807373
Telefax: 0251/20807389**

Das LANUV wurde vom Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz (MKULNV) als "unabhängige Stelle" gem. § 15.5 TrinkwV (2. Verordnungsänderung vom 13. Dezember 2012) bestimmt.

Gemäß EU-Dienstleistungsrichtlinie (Richtlinie 2006/123/EG vom 12.12.2006) gilt die Listung nach §15.4 TrinkwV bundesweit, in anderen Bundesländern gelistete Laboratorien werden den hier gelisteten gleichgestellt.

Die Liste der Untersuchungsstellen nach § 15.4 TrinkwV enthält neben Adressen und Ansprechpartnern, Informationen zu den akkreditierten Untersuchungsbereichen. Die Aufstellung der akkreditierten Untersuchungsparameter ist jeweils über einen entsprechenden Link erreichbar. Die Liste ist alphabetisch nach Ortsnamen sortiert. Sie wird regelmäßig aktualisiert.

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	IWA GmbH Institut für Wasser- und Abwasseranalytik	Jülicher Str. 336	52070	Aachen	0241/55946-0 0241/55946-10	Ja	Ja	ja	D-PL-14336-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Aachen AG Wasserlabor	Lombardenstr.12-22	52070	Aachen	0241/1812359 0241/1812244	Ja	Ja	ja	D-PL-18006-01-00
Detail-Daten	WESSLING GmbH	Oststraße 6	48341	Altenberge	02505/89122 02505/89-119	Ja	Ja	ja	D-PL-14162-01-00
Detail-Daten	HBICON GmbH - Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting	Jakobuskirchplatz 3	33604	Bielefeld	0521/20855-0 0521/2085555	Ja	Ja	ja	D-PL-1432-01-00
Detail-Daten	MVZ DIAMEDIS Diagnostische Medizin Sennestadt GmbH	Dunlopstraße 50	33689	Bielefeld	05205/7299-0 05205/7299-115		Ja	ja	D-PL-13078-01-00
Detail-Daten	L.u.P. GmbH	Universitätsstr. 62-64	44789	Bochum	0234/3077300 0234/3077980		Ja	ja	D-PL-14473-01
Detail-Daten	Chem.Untersuch.-Amt der Stadt Bochum	Westhoffstr.17	44791	Bochum	0234/9108721 0234/910-8735	Ja			SAL-NRW-L 052-05-08
Detail-Daten	BMA-Labor GbR	Universitätsstraße 142	44799	Bochum	0234/97830-11 0234/97830-29	Ja	Ja	ja	D-PL-18029-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	Ruhr-Universität Bochum Abt. für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin	Universitätsstraße 150	44801	Bochum	0234/32-22365 0234/32-14199	Ja	Ja	ja	AKS-PL-20514
Detail-Daten	QHP Life Science GmbH	Siemensstraße 42	59199	Bönen	02383/919329 02383/919-328	Ja	Ja	ja	D-PL-14377-01-00
Detail-Daten	Institut für Hygiene u. Öffentliche Gesundheit	Sigmund-Freud-Str. 25	53127	Bonn	0228/28716864 0228/2871-6763	Ja	Ja	ja	D-PL-13125-01-01
Detail-Daten	TZL-MiTec GmbH	Georg-Weerth-Straße 20	32756	Detmold	05231/999219 05231/999220		Ja	ja	D-PL-17762-01-00
Detail-Daten	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe (CVUA-OWL) AöR	Westerfeldstr. 1	32758	Detmold	05231/911630 05231/911503	Ja	Ja	ja	D-PL-18654-02-00
Detail-Daten	CURRENTA GmbH & Co. OHG Umweltanalytik Gebäude C 601		41538	Dormagen	0214/3041303, 021 0214/3046144	Ja			D-PL-14097-01-00
Detail-Daten	INLAB GmbH	Balkenstr. 17-19	44137	Dortmund	0231/952056-519 0231/952056-558	Ja	Ja	ja	D-PL-18662-01-00
Detail-Daten	Medizinisches Versorgungszentrum Dortmund Dr. Eberhard & Partner GbR	Balkenstrasse 17-19	44137	Dortmund	0231/95725109 0231/553462		Ja	ja	D-PL-13403-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	Henkel AG & Co.KGaa HSA Corporate Scientific Services	Henkelstr. 67	40191	Düsseldorf	0211-797-6420 0211-798-1453	Ja	Ja	ja	D-PL-17150-01-00
Detail-Daten	Labor f. umwelthygienische Analytik der Heinrich-Heine- Universität Düsseldorf Gebäude 23.12 U1	Universitätsstr. 1	40225	Düsseldorf	0211/8113853 0211/81-12619	Ja	Ja	ja	AKS-PL-20513
Detail-Daten	Medizinische Laboratorien Düsseldorf	Nordstr. 44	40477	Düsseldorf	0211/4978143 0211/4930612	Ja	Ja	ja	D-PL-13049-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Düsseldorf AG WW Holthausen	Wiedfeld 50	40589	Düsseldorf	0211/8212385 0211/799775	Ja	Ja	ja	D-PL-17352-01-00
Detail-Daten	IMQ GmbH Institut für Mikrobiologische Qualitätssicherung	Max-Planck-Straße 24	40699	Erkrath	0211/2097234 0211/2097235		Ja		GAZ-P-98-17-04-21-01
Detail-Daten	Hygiene-Institut Dr. Berg GmbH	Dürener Straße 27	52249	Eschweiler	02403/7003-0 02403/7003-271	Ja	Ja	ja	D-PL-18293-01-00
Detail-Daten	Labor Dr. Rabe Hygiene Consult	Frillendorfer Str. 154	45139	Essen	0201/201870 0201/2018711		Ja	ja	D-PL-14409-01-00
Detail-Daten	DMT GmbH & Co. KG Prüfstelle für Biologische Sicherheit	Am Technologiepark 1	45307	Essen	0201/172-1413 0201/172-1606	Ja	Ja	ja	D-PL-11035-04-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	RWE Power AG Hauptlabor	Dürenerstr. 92	50226	Frechen	02234/10920702 02234/109-1415	Ja	Ja	ja	D-PL-14144-02-00
Detail-Daten	Hygiene-Institut des Ruhrgebietes Institut für Umwelthygiene und Toxikologie	Rotthausen Straße 21	45879	Gelsenkirchen	0209/9242280 0209/9242-299	Ja	Ja	ja	D-PL-13042-02-00
Detail-Daten	Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH	Willy-Brandt-Allee 26	45891	Gelsenkirchen	0209/708379 0209/708-666	Ja	Ja	ja	D-PL-17692-01-00
Detail-Daten	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Wiedehopfstr. 30	45892	Gelsenkirchen	0209/97619721 0209/9761 9785	Ja		ja	D-PL-14170-01-00
Detail-Daten	Aggerverband Zentrallabor	Sonnenstr. 40	51645	Gummersbach	02261/36241 02261/368470	Ja	Ja	ja	D-PL-14114-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Gütersloh GmbH Labor für Trinkwasser und Umweltschutz	Berliner Str. 260	33330	Gütersloh	05241/822106 05241/82-2453	Ja	Ja	ja	D-PL-17313-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Lüdenscheid GmbH Enervie Gruppe Gemeinschaftslabor SWL/Mark-E	Seestraße 62	58089	Hagen	02331/12326640 02331/123-26602	Ja	Ja	ja	DGA-PL-3806.00
Detail-Daten	FWM Labor GmbH	Mühlenstr. 43	59071	Hamm	02388 / 841944-0 02388/84 1944-2	Ja	Ja	ja	D-PL-18422-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobiologische Parameter	Probenahme	Akkreditierung
Detail-Daten	Chem. Untersuch.-Amt der Stadt Hamm	Sachsenweg 6	59073	Hamm	02381/178570 02381/17-2253	Ja	Ja	ja	D-PL-18151-04-00
Detail-Daten	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Im Escherbruch 11	45699	Herten	0209/97619-0 0209/9761 9785	Ja			D-PL-14170-01-00
Detail-Daten	SGS Institut Fresenius GmbH	Am Technologiepark 10	45699	Herten	02366/305625 02366/305-611	Ja		ja	D-PL-14115-07-00
Detail-Daten	FSK Institut für Lebensmittelsicherheit und Hygiene GmbH	Kaiserstraße 100	52134	Herzogenrath	02407/57230 02407/5723-23		Ja	ja	AKS-PL-20505
Detail-Daten	Labo Derva N.V. Industriezone Beringen nr. 3205	Lochtemanweg 77	3550	Heusden-Zolder	32 (0) 11 452101 32 (0) 11 452103	Ja	Ja		BELAC 132-TEST
Detail-Daten	RheinEnergie AG Wasserwirtschaft / Labor	Parkgürtel 24	50823	Köln	0221/1785896 0221/17885896	Ja	Ja	ja	D-PL-18125-01-00
Detail-Daten	HCT Hygiene Consult GmbH	Classen-Kappelmann-Str. 24	50931	Köln	0221/9405050, 0211/940505755		Ja	ja	D-PL-13441-01-00
Detail-Daten	Institut für med. Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene Uniklinik Köln	Goldenfelsstr. 19-21	50935	Köln	0221/47832104 0221/487-32130	Ja	Ja	ja	D-PL-13253-02-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	TÜV Rheinland LGA Products GmbH	Am Grauen Stein	51105	Köln	0221/8062817 0221/806-2882	Ja	Ja	ja	D-PL-14169-01-00
Detail-Daten	biomess Ingenieurbüro GmbH Dipl.-Ing. Michael Obeloer	Herzbroicher Weg 49	41352	Korschenbroich	02161/642114 02161/648984		Ja	ja	D-PL-18843-01-00
Detail-Daten	Institut für Hygiene und Laboratoriumsmedizin Klinikum Krefeld	Lutherplatz 40	47805	Krefeld	02151/322466 02151/322079	Ja	Ja	ja	AKS-PL-20516
Detail-Daten	Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG	Parkstr. 234	47829	Krefeld	02151/495-202 02151/495-212	Ja	Ja	ja	D-PL-14267-01-00
Detail-Daten	Leitungspartner GmbH Wasserlaboratorium Obermaubach (WLO)	Seestraße 2	52372	Kreuzau- Obermaubach	02421/4865307 02422/6551	Ja	Ja	ja	D-PL-19164-01-00
Detail-Daten	Currenta GmbH & Co. OHG Analytics Services	Geb. Q 18	51368	Leverkusen	0214/3041303 0214/3046114	Ja	Ja		D-PL-14097-01-00
Detail-Daten	synlab Umweltinstitut GmbH	Paracelsusstr.13	51375	Leverkusen	0214/37424827 0214/37424859		Ja	ja	D-PL-14004-01-00
Detail-Daten	UCL Umwelt Control Labor GmbH	Josef-Rethmann-Str. 5	44536	Lünen	02306/2409-9602 02306/2409-10	Ja		ja	D-PL-14026-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH MVZ Nordrhein BSNR 252635000	Zum Schürmannsgraben 30	47441	Moers	02841/1060 02841/106301	Ja	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	02842/960300 02842/960-328	Ja	Ja	ja	D-PL-14467-01-00
Detail-Daten	HyGES Gesellschaft f. Hygieneberatung und-Analytik mbH	Wallstraße 10	41061	Mönchengladbach	02161/8194-113 02161/8194-453	Ja	Ja	ja	D-PL-13181-01-00
Detail-Daten	WLN Wasserlabor Niederrhein GmbH	Voltastr. 2	41061	Mönchengladbach	02161/299559-3493 02161/299559-7216	Ja	Ja	ja	DAC-PL-0261-04
Detail-Daten	Wasserversorgungszweckverband Perlenbach Labor der Trinkwasseraufbereitungsanlage Perlenbach	Perlenau 3-5	52156	Monschau	02472/999210 02472/999213	Ja	Ja	ja	D-PL-18317-01-00
Detail-Daten	L.V.H.T. Lehr- und Versuchsgesellschaft für innovative Hygienetechnik mbH	Bleichstr. 6-8	45468	Mülheim an der Ruhr	0208/3056790 0208/30567929	Ja	Ja	ja	AKS-PL-20706
Detail-Daten	IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser Beratungs- u. Entwicklungsges. mbH	Moritzstr. 26	45476	Mülheim an der Ruhr	0208/40303210 0208/40303-80	Ja	Ja	ja	D-PL-14294-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	RWW Rheinisch-Westfälische Wasserwerksgesellschaft mbH	Moritzstraße 16-22	45476	Mülheim an der Ruhr	0208/4433546 0208/4433285	Ja	Ja	ja	DGA-PL-3614.00
Detail-Daten	Institut für Hygiene der WWU Münster Wasser-Boden-Lufthygiene	Robert-Koch-Straße 41	48129	Münster	0251/8355371 0251/8355680	Ja	Ja	ja	D-PL-13021-02-00
Detail-Daten	HYBETA GmbH	Nevinghoff 20	48147	Münster	0251/28510 0251/2851129		Ja	ja	D-PL-17310-01-01
Detail-Daten	LK Nordrhein Westfalen LUFA NRW	Nevinghoff 40	48147	Münster	0251/2376595 0251/2376-19712	Ja	Ja	ja	D-PL-17613-01
Detail-Daten	Umweltlabor ACB GmbH	Albrecht-Thaer-Straße 14	48147	Münster	0251/2852-0 0251/2301045	Ja	Ja	ja	D-PL-14312-01-00
Detail-Daten	Mikrobiologisches Labor Dr. Michael Lohmeyer GmbH	Mendelstraße 11	48149	Münster	0251/143765 0251/143766		Ja	ja	D-PL-14240-01-00
Detail-Daten	WESSLING GmbH	Johann-Krane-Weg 42	48149	Münster	0251/133988-41 0251/133988-99		Ja	ja	D-PL-14162-01-00
Detail-Daten	Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG	Bendschenweg 36	47506	Neukirchen-Vluyn	02845/98 45-0 02845/98 45-169	Ja	Ja	ja	D-PL-18745-01-000

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien GmbH	Habichtweg 16	41468	Neuss	02131-29840 02131-2984184		Ja	ja	D-PL-18332-02-00
Detail-Daten	BIOFOCUS - Gesellschaft für biologische Analytik mbH	Berghäuser Straße 295	45659	Recklinghausen	02361/3000128, /-1 02361/3000-162	Ja	Ja	ja	D-PL-17511-01-00
Detail-Daten	Chem. Laboratorium Dr. R. Fülling	Remscheider Straße 178	42899	Remscheid	02191/983000 02191/9830011	Ja	Ja	ja	D-PL-17442-01-00
Detail-Daten	G + S Laboratorium für Bakteriologie und Lebensmittelhygiene GmbH	Amselweg 1	33378	Rheda- Wiedenbrück	05242/40499-0 05242/40499-10	Ja	Ja	ja	AKS-PL-20507
Detail-Daten	Institut Dr. Erdmann GmbH	Amselweg 12	33378	Rheda- Wiedenbrück	05242/9063-0 05242/9063-10		Ja	ja	D-PL-14329-01-00
Detail-Daten	enwor-energie und wasser vor ort GmbH Betriebslabor	Am Filterwerk	52159	Roetgen	02471/176190 02471-17-6115	Ja	Ja	ja	D-PL-14197-01-00
Detail-Daten	Westfälische Wasser- u. Umweltanalytik	Zum Kellerbach 46	58239	Schwerte	02304/9575350 02304/9575-220	Ja	Ja	ja	D-PL-17692-01-00
Detail-Daten	WTV Wahnachtalsperrenverband	Siegelsknippen	53721	Siegburg	02241/128-212 02241/128-209	Ja	Ja	ja	D-PL-18704-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	TÜV SÜD ELAB GmbH	Birlenbacher Straße 14	57078	Siegen	0271/7750464 0271/7750-500	Ja	Ja	ja	D-PL-14390-01-00
Detail-Daten	Quh-Lab	Siegener Str. 29	57080	Siegen	0271/70319800 0271/70319809		Ja	ja	D-PL-14297-01-01-00
Detail-Daten	Med. Mikrobiologie Soest Dr. med. A. Pennekamp	Lülingsohr 4	59494	Soest	02921/342444 02921/342446		Ja	ja	D-PL-17585-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Solingen GmbH	Beethovenstr. 210	42655	Solingen	0212/2951600 0212/295-1616 -851	Ja	Ja	ja	D-PL-17598-01-00
Detail-Daten	HuK Umweltlabor GmbH	Otto-Hahn-Str. 2	57482	Wenden- Hünsborn	02762/974015 02762/974011	Ja		ja	D-PL-14055-01-01
Detail-Daten	Eurofins Umwelt West GmbH Niederlassung Wessling	Vorgebirgsstraße 20	50389	Wesseling	02236/897325 02236/897-555	Ja		ja	D-PL-14078-01-00
Detail-Daten	Bergisches Wasser- und Umweltlabor der BTV-GmbH	Schützenstraße 34	42281	Wuppertal	0202/5694308 0202/569-4300	Ja	Ja	ja	D-PL-14438-01-01
Detail-Daten	Helios Klinikum Wuppertal GmbH Institut für Medizinische Mikrobiologie und Laboratoriumsdiagnostik	Heusnerstrasse 40	42283	Wuppertal	0202/8962525 0202/8962726		Ja	ja	D-PL-1311-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobiologische Parameter	Probenahme	Akkreditierung
Detail-Daten	Geotaix Umwelttechnologie GmbH	Schumanstr. 29	52146	Würselen	02405/46850 02405/4685-10	Ja	Ja	ja	D-PL-14570-01-00

Anhang:

Liste der akkreditierten Parameter

Stand: 19.02.2014



IWA GmbH Institut für Wasser-
und Abwasseranalytik

Jülicher Str. 336
52070 Aachen

Leiter: Frau Dipl.-Ing. Daniela Arndt

Anorg.: Frau Dipl.-Ing. Daniela Arndt

Organik: Frau Dipl.-Ing. Daniela Arndt

Mikrob.: Frau Heike Hartel

QMB: Frau Dipl.-Ing. B. Lünemann

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000666

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Aachen AG
Wasserlabor

Leiter: Herr Dipl. Chem. Ralf Paulus

Email:

Anorg.: Herr Joachim Schneider

Organik:

Lombardenstr.12-22

Mikrob.: Frau Bianca Franzen

TEIS Format: ja

52070 Aachen

QMB: Frau Dipl.-Ing. Birgit Lünemann

TEIS ZID: 3090000000000000000651

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



WESSLING GmbH

Leiter: Herr Olaf Wellermann

Email:

Oststraße 6
48341 Altenberge

Anorg.: Herr Dr. Holger Freitag

Organik: Herr Olaf Wellermann

Mikrob.: Frau Dr. Beatrix Konermann

QMB: Frau Dipl.Chem. Andrea Kaiser

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000620

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



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

**Jakobuskirchplatz 3
33604 Bielefeld**

Leiter: Herr Dr. Rüdiger Gaydoul

Anorg.: Frau Dr. Hansmersmann

Organik: Frau Dr. Hansmersmann

Mikrob.:

QMB: Frau Anke Pahde

Email: info@hbicon.de;

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000629

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



MVZ DIAMEDIS Diagnostische
Medizin Sennestadt GmbH

Leiter: Herr Dr. Armin Kuhlencord

Email:

Dunlopstraße 50
33689 Bielefeld

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Dr. Armin Kuhlencord

TEIS Format: ja

QMB: Frau Heike Riexgers

TEIS ZID: 3090000000000000001367

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



L.u.P. GmbH

Leiter: Herr Dr. med. Claas Scharmann,
Herr Dipl. Kfm. Norbert Weirich

Email: webmaster@lupservice-gmbh.de;

Universitätsstr. 62-64
44789 Bochum

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Dr. med. Claas Scharmann

QMB:

TEIS Format:

TEIS ZID: 3090000000000000001417

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Chem.Untersuch.-Amt der Stadt
Bochum

Leiter: Herr Dr. Paul Müller

Email:

Westhoffstr.17

Anorg.: Herr Dr. P. Müller

Organik: Herr Dr. P. Müller

44791 Bochum

Mikrob.:

QMB: Herr Rudolf Lampen

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000627

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



BMA-Labor GbR

Leiter: Frau Dr. Ute Stephan

Email:

Universitätsstraße 142
44799 Bochum

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Frau Stephanie Putz

QMB: Frau Stephanie Putz

TEIS Format:

TEIS ZID: 3090000000000000001358

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



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

Universitätsstraße 150
44801 Bochum

Leiter: Herr Prof. Dr. Michael Wilhelm

Anorg.: Herr Dr. Jürgen Wittsiepe

Organik: Herr Dr. Jürgen Wittsiepe

Mikrob.: Herr Dr. Lars Jurzik

QMB: Frau Sabine Franzen

Email:

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



QHP Life Science GmbH

Leiter: Herr Dr. Sebastian Müller

Email: office@qhpgroup.de

Anorg.: Herr Dr. Sebastian Müller

Organik:

Siemensstraße 42

Mikrob.: Faru Dipl.-Biol. Anja Poppek

TEIS Format: ja

59199 Bönen

QMB: Herr Gerhard Mausbach

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

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Institut für Hygiene u. Öffentliche
Gesundheit

Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Leiter: Herr Prof. Dr. M. Exner

Anorg.: Herr Dr. Harald Färber

Organik: Herr Dr. Harald Färber

Mikrob.: Frau Dr. Katja Behringer

QMB: Frau Annette Look

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

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



TZL-MiTec GmbH

Leiter: Frau Dr. ret. nat. Christine
Bonaparte

Email: tzl-mitec@t-online.de

Georg-Weerth-Straße 20
32756 Detmold

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Frau Dipl.-Ing. Gwendalina Moeller-
Hübert

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000658

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*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: Frau Dr. Anja Weltring
Mikrob.: Frau Dr. Gritt Näther
QMB: Herr Burghardt Leich

Email:
TEIS Format: ja
TEIS ZID: 3090000000000000001203

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Sonst. Mikrobiol.
 AOX
 Phosphor
 Enteropathogene Viren
 Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



CURRENTA GmbH & Co. OHG
Umweltanalytik Gebäude C 601

Leiter: Herr Dr. Hans Richter

Email:

Anorg.: Herr Horst Schmidt

Organik: Herr Horst Schmidt

Mikrob.:

TEIS Format: ja

41538 Dormagen

QMB: Herr Dr. Manfred Neupert

TEIS ZID: 3090000000000000001151

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



INLAB GmbH

Leiter: Herr Dr. H.-G. Leusch

Email:

Anorg.: Herr Dipl.-Chem. Andreas Bremshey

Organik:

Balkenstr. 17-19

Mikrob.: Frau Dipl.-Ing. Barbara Bajak

TEIS Format: ja

44137 Dortmund

QMB: Herr Dr. Jens Kroll

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

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Medizinisches Versorgungszentrum
Dortmund Dr. Eberhard & Partner
GbR

Leiter:

Email:

Balkenstrasse 17-19
44137 Dortmund

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Felix Pranada

TEIS Format:

QMB: Frau Waltraud Malms-Fleschenberg

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Henkel AG & Co.KGaA HSA
Corporate Scientific Services

Leiter: Herr Dr. W. Sterzel

Email:

Anorg.: Herr G. Maas

Organik:

Henkelstr. 67

Mikrob.: Herr H.- U. Zündorf

TEIS Format: ja

40191 Düsseldorf

QMB: Frau Dr. B. Wiecken

TEIS ZID: 3090000000000000001359

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Labor f. umwelthygienische
Analytik der Heinrich-Heine-
Universität Düsseldorf Gebäude
23.12 U1

Universitätsstr. 1
40225 Düsseldorf

Leiter: Herr Prof. Dr. K. Pfeffer

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Munir Abu-Omar

QMB: Herr Munir Abu-Omar

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001206

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Medizinische Laboratorien
Düsseldorf

Leiter: Herr Dr. med. A. Gehrt

Email:

Nordstr. 44
40477 Düsseldorf

Anorg.: Frau Dipl.Biol.Tina Krawitsch

Organik:

Mikrob.: Frau Dr. Sabine Engels- Schwarzlose

TEIS Format: ja

QMB: A. Gehnen

TEIS ZID: 3090000000000000001182

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Düsseldorf AG WW
Holthausen

Leiter: Herr Dr. Hans-Peter Rohns

Email:

Wiedfeld 50
40589 Düsseldorf

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Frau Birgit Grispen

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



IMQ GmbH Institut für
Mikrobiologische
Qualitätssicherung

Max-Planck-Straße 24
40699 Erkrath

Leiter: Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

QMB: Frau Dr.-Ing. Elisabeth Wolf

Email: info@imq-gmbh.de

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000633

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Hygiene-Institut Dr. Berg GmbH

Leiter: Herr Dr.med Kay-Detlev Berg

Email:

Dürener Straße 27

Anorg.: Herr Dr. Ernst Jaeger

Organik: Herr Dr. Ernst Jaeger

52249 Eschweiler

Mikrob.: Herr Dr.med Kay-Detlev Berg

QMB: Herr Dr. Ernst Jaeger

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000632

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Labor Dr. Rabe Hygiene Consult

Leiter: Herr Dr. Rudolf Rabe

Email: labor@hygieneconsult.de

Frillendorfer Str. 154
45139 Essen

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Frau Dr. Silvia Noll

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001329

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



DMT GmbH & Co. KG Prüfstelle
für Biologische Sicherheit

Leiter: Herr Dr. rer. nat. Frank Pfeifer

Email: dmt@dmt.de;

Am Technologiepark 1
45307 Essen

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Herr Dipl.-Umweltwiss. Christian
Büning

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 309000000000000000618

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



RWE Power AG Hauptlabor

Leiter: Herr Dr. Jens Steidtner

Email:

Dürenerstr. 92

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

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

50226 Frechen

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

TEIS Format: ja

QMB: Frau Stephanie Hicke

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Hygiene-Institut des Ruhrgebietes
Institut für Umwelthygiene und
Toxikologie

Rotthauser Straße 21
45879 Gelsenkirchen

Leiter: Herr Dr. G.J. Tuschewitzki

Anorg.: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Organik: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Mikrob.: Frau Dipl. Biol. Bettina Langer

QMB: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Email:

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

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Westfälische Wasser- und
Umweltanalytik GmbH

Willy-Brandt-Allee 26
45891 Gelsenkirchen

Leiter: Herr Dr. Burkhard Westphal

Anorg.: Herr Dr. Claus Schlett

Organik: Herr Dr. Claus Schlett

Mikrob.: Frau Dr. Anne Müsken

QMB: Frau Dr. Birgit Kuhlmann

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000664

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



GBA Gesellschaft für Bioanalytik
mbH

Leiter: Herr Dr. Büschler

Email:

Anorg.: Herr Dr. Büschler

Organik: Herr Dr. Büschler

Mikrob.:

QMB: Frau Dipl.Chem. A. Berghaus

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001360

Wiedehopfstr. 30

45892 Gelsenkirchen

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Aggerverband Zentrallabor

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

Email: labor@aggerverband.de;

Sonnenstr. 40

Anorg.: Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan Golubic

Organik: Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan Golubic

51645 Gummersbach

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Gütersloh GmbH
Labor für Trinkwasser und
Umweltschutz

Berliner Str. 260
33330 Gütersloh

Leiter: Herr Klaus Bernicke
Anorg.: Herr Klaus Bernicke
Organik: Frau Dr. Michaela Lange-Ventker
Mikrob.:
QMB: Dipl.-Ing.U.Koppenbrink

Email:
TEIS Format: ja
TEIS ZID: 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
 Tritium
 Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Sonst. Mikrobiol.
 AOX
 Phosphor
 Enteropathogene Viren
 Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Lüdenscheid GmbH
Energie Gruppe
Gemeinschaftslabor SWL/Mark-E

Seestraße 62
58089 Hagen

Leiter: Frau Monika Raabe, Herr Maciej Kolonko

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Dr. Herbert Lindner

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001357

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



FWM Labor GmbH

Leiter: Dr. Friedhelm Wessel

Email:

Mühlenstr. 43

Anorg.:

Organik:

59071 Hamm

Mikrob.: Dr. Beate Heisler

TEIS Format: ja

QMB: Dr. Friedhelm Wessel

TEIS ZID: 3090000000000000001287

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Chem. Untersuch.-Amt der Stadt
Hamm

Sachsenweg 6
59073 Hamm

Leiter: Herr Dr. Dirk Höhne

Anorg.: Herr Dieter Erning

Organik: Herr Alfred Schulz

Mikrob.: Herr Dieter Erning

QMB: Frau B. Tammen-Meyran

Email: chemisches.untersuchungsamt@sta
dt.hamm.de;

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000616

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



GBA Gesellschaft für Bioanalytik
mbH

Leiter: Herr Dr. Büschler

Email:

Anorg.: Herr Dr. Büschler

Organik: Herr Dr. Büschler

Im Escherbruch 11

Mikrob.:

TEIS Format: ja

45699 Herten

QMB: Frau Dipl.Chem. A. Berghaus

TEIS ZID: 3090000000000000001361

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



SGS Institut Fresenius GmbH

Leiter: Herr Heinz-Dieter Bossmann

Email:

Am Technologiepark 10

Anorg.: Herr David Welter

Organik: Frau Dr. Susanne Schmidt

45699 Herten

Mikrob.:

QMB: Herr Dr. Jürgen Ehmann

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000635

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



FSK Institut für
Lebensmittelsicherheit und Hygiene
GmbH

Kaiserstraße 100
52134 Herzogenrath

Leiter: Herr Dirk Haerten

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Dr. Ewald Kormann

QMB:

Email: info@fsklabor.de;

TEIS Format:

TEIS ZID: 309000000000000001202

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Labo Derva N.V. Industriezone
Beringen nr. 3205

Leiter: Frau Jenny Feyen

Email:

Lochtemanweg 77
3550 Heusden-Zolder

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Frau Lutgart Carremans

TEIS Format:

TEIS ZID: 3090000000000000001420

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



RheinEnergie AG
Wasserwirtschaft / Labor

Leiter: Herr Dr. Carsten K. Schmidt

Email:

Parkgürtel 24
50823 Köln

Anorg.: Herr Ocke Rörden

Organik: Herr Ocke Rörden

Mikrob.: Frau Dr. Iris Hübner

QMB: Frau Tanja Becker

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000647

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



HCT Hygiene Consult GmbH

Leiter: Frau Dr. Dr. Heidi Schütt-Gerowitt

Email:

Classen-Kappellmann-Str. 24
50931 Köln

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Frau Dr. Dr. Heidi Schütt-Gerowitt

TEIS Format: ja

QMB: Frau Dr. Sigrid Hake

TEIS ZID: 3090000000000000001322

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Institut für med. Mikrobiologie,
Immunologie und Hygiene
Uniklinik Köln

Goldenfelsstr. 19-21
50935 Köln

Leiter: Herr Prof. Dr. M. Krönke

Anorg.: Herr Dipl.-Ing H.-G. Arnold

Organik: Frau Dipl.LM-Chem. Julia Krebs

Mikrob.: Herr Dr. H.-M. Wenchel

QMB: Frau E. Fregona

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



TÜV Rheinland LGA Products
GmbH

Leiter: Herr Dr. Walter Dormagen

Email:

Am Grauen Stein
51105 Köln

Anorg.: Herr Dr. Patrick Larsen

Organik: Herr Klaus Bandel

Mikrob.: Frau Evelyn Schwarz

QMB: Frau Dr. Constanze Hiepler

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000657

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



biomess Ingenieurbüro GmbH Dipl.-
Ing. Michael Obeloer

Leiter: Herr Dipl.-Ing. Michael Obeloer

Email:

Herzbroicher Weg 49
41352 Korschenbroich

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Dr. M. Kaldorf

QMB: Herr Dr. M. Kaldorf

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001419

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Institut für Hygiene und
Laboratoriumsmedizin Klinikum
Krefeld

Lutherplatz 40
47805 Krefeld

Leiter: Prof. Dr. C.-H. Wirsing von König

Anorg.: Herr Dr. Martin Erdweg

Organik:

Mikrob.: Frau Dr. Elizabeth Becker-Boost

QMB:

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*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: Herr Dipl.-Ing. Detlef Bethmann

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Currenta GmbH & Co. OHG
Analytics Services

Leiter: Herr Dr. Hans Richter

Email:

Anorg.: Herr Dr. Hans-Christian Mans

Organik: Frau Dr. Katrin Schwab

Geb. Q 18

Mikrob.: Frau Dr. Christine Schröder

TEIS Format: ja

51368 Leverkusen

QMB: Herr Dr. Manfred Neupert

TEIS ZID: 3090000000000000001330

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



synlab Umweltinstitut GmbH

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

Email:

Paracelsusstr.13
51375 Leverkusen

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Frau Dr. Britt Hornei

QMB: Frau Bettina Carduck

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



UCL Umwelt Control Labor GmbH

Leiter: Herr Dipl.-Ing. Martin Langkamp

Email:

Josef-Rethmann-Str. 5

Anorg.: Herr Dr. Dipl.-Chem. Daniel Jaspers

Organik: Herr Dr. Dipl.-Chem. Martin Kühnen

44536 Lünen

Mikrob.:

QMB: Frau Dr. Marion Lindner

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**Bioscientia Institut für
Medizinische Diagnostik GmbH
MVZ Nordrhein BSNR 252635000**

**Zum Schürmannsgraben 30
47441 Moers**

Leiter: Herr PD Dr. Bernhard Zöllner

Anorg.: Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller

Organik:

Mikrob.: Frau Dip.-Ing. Sibylle Müller

QMB: Frau Christiane Bettray

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001192

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



TAUW GmbH

Leiter:

Email:

Richard-Löchel-Straße 9

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

TEIS Format:

47441 Moers

QMB: Erwin van der Eijk

TEIS ZID:

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



LINEG - Zentrallabor

Leiter: Frau Dr. Ute Wingen

Email: lineg.labor@lineg.de;

Grafschafter Str. 251
47443 Moers

Anorg.: Herr Dr. H. Heetjans

Organik: Herr Dr. H. Heetjans

Mikrob.: Herr Dr. Udo Kosmac

QMB: Herr Lothar Simon

TEIS Format: ja

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



HyGES Gesellschaft f.
Hygieneberatung und-Analytik mbH

Leiter: Herr Dr. Theo Stein

Email: info@hyges.de

Anorg.: Herr Dipl.- Chem. Sjaak Reumkens

Organik:

Mikrob.: Herr Dipl.-Biol. Martin Senger

TEIS Format: ja

QMB: Frau Dipl.-Biol. Hildegard Meijer

TEIS ZID: 3090000000000000000623

Wallstraße 10
41061 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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



WLN Wasserlabor Niederrhein
GmbH

Voltastr. 2
41061 Mönchengladbach

Leiter: Frau Dr. Regine Schubbe

Anorg.: Herr H. Jansen

Organik: Herr Achim Nicolaus

Mikrob.:

QMB: Herr Chem.-Ing. Ralf Pozun

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000665

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Wasserversorgungszweckverband
Perlenbach Labor der
Trinkwasseraufbereitungsanlage
Perlenbach

Perlenau 3-5
52156 Monschau

Leiter: Herr Dipl.-Ing. Elmar Hackling

Anorg.: Frau Sandra Schmidt

Organik:

Mikrob.: Frau Sandra Schmidt

QMB: Frau Dipl.-Ing. Birgit Lünemann

Email: kontakt@wasserwerk-
perlenbach.de;

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000668

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



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

Bleichstr. 6-8
45468 Mülheim an der Ruhr

Leiter: Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

Anorg.: Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

Organik: Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

Mikrob.: Herr Dipl.-Ing. Markus Funcke

QMB: Frau Theresa Pütz

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



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

Moritzstr. 26
45476 Mülheim an der Ruhr

Leiter: Herr Dr. Ulrich Borchers
Anorg.: Herr Dr. Achim Rübel
Organik: Herr Dr. Friedrich Werres
Mikrob.: Herr Bernd Lange
QMB: Frau Anke Berghäuser

Email:
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
 Tritium
 Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium
 Kalium
 Magnesium
 Säurekapazität
 Sonst. Mikrobiol.
 AOX
 Phosphor
 Enteropathogene Viren
 Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



RWW Rheinisch-Westfälische
Wasserwerksgesellschaft mbH

Leiter: Dr. M. Schöpel

Email:

Moritzstraße 16-22

Anorg.:

Organik:

45476 Mülheim an der Ruhr

Mikrob.:

QMB: Herr Guido Lens

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000716

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Institut für Hygiene der WWU
Münster Wasser-Boden-Lufthygiene

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

Email:

Anorg.: Frau Dipl.-Ing. Anni Bommer

Organik: Frau Dipl.-Ing. Anni Bommer

Mikrob.: Frau Dr. med. Junge-Mathys

QMB: Frau Ruth Wiesmann

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000636

Robert-Koch-Straße 41
48129 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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



HYBETA GmbH

Leiter: Herr Dr. rer. nat. Frank Wille

Email: info@hybeta.com

Nevinghoff 20
48147 Münster

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Frau Dipl.-Biotech. Viola Geißler

QMB: Herr Dipl.-Chem. Egon Breuer

TEIS Format: ja

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



LK Nordrhein Westfalen LUFA
NRW

Nevinghoff 40
48147 Münster

Leiter: Herr Dr. Hans-Hajo Neumann, Herr
Klaus-Dieter Wilmsen

Anorg.: Frau Maren Blankenburg

Organik: Herr Patrick Bussmann

Mikrob.: Herrn Dr. Michael Klenner

QMB: Frau Susanne Böning

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Umweltlabor ACB GmbH

Leiter: Herr Dipl.-Ing. Hubert Fels, Herr Dr. med. Diederich Winterhoff, Frau

Email: buero@umweltlabor-acb.de;
wasserlabor@umweltlabor-acb.de;

Anorg.: Frau Dipl.-Ing. Melanie Eckloff

Organik: Frau Dipl.-Ing. Melanie Eckloff

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

QMB: Herr Dr. rer. nat. Ulrich Maier

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000660

Albrecht-Thaer-Straße 14
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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Mikrobiologisches Labor Dr.
Michael Lohmeyer GmbH

Leiter: Herr Dr. Michael Lohmeyer

Email: info@mikrobiologisches-labor.de;

Mendelstraße 11
48149 Münster

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Dr. Michael Lohmeyer

TEIS Format: ja

QMB:

TEIS ZID: 3090000000000000000717

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



WESSLING GmbH

Leiter: Herr Dr. Maik Siebelmann

Email:

Johann-Krane-Weg 42
48149 Münster

Anorg.: Herr Daniel Schinor

Organik: Herr Daniel Schinor

Mikrob.: Frau Karin Dickbertel

QMB: Frau Antje Wetter

TEIS Format:

TEIS ZID: 3090000000000000001368

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Dr. Berns Laboratorium GmbH &
Co. KG

Leiter: Herr Dr. Georg Berns

Email: info@drberns.de;

Bendschenweg 36
47506 Neukirchen-Vluyn

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Frau Barbara Haugland

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000619

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien
GmbH

Leiter: Dr. M. Fooke

Email: information@fooke-labs.de;

Habichtweg 16
41468 Neuss

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Dr. M. Korakli

TEIS Format: ja

QMB: Dr. V. Biermann

TEIS ZID: 3090000000000000001418

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



**BIOFOCUS - Gesellschaft für
biologische Analytik mbH**

Berghäuser Straße 295
45659 Recklinghausen

Leiter: Herr Dr. Andreas Schütz

Anorg.: Frau Isabell Wojtinek

Organik: Herr Dr. Andreas Schütz

Mikrob.: Frau Heike Zimmer

QMB: Herr Dipl.-Ing. M. Ostendorff

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 309000000000000000612

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Chem. Laboratorium Dr. R. Fülling

Leiter: Herr Dr. R. Fülling

Email: info@labor-fuelling.de;

Remscheider Straße 178

Anorg.: Frau Dr. M. Dierkes

Organik: Herr Dr. J. Lüttschwager

42899 Remscheid

Mikrob.: Dipl.-Umweltw. S. Kerkien

QMB: Dipl.-Umweltw. S. Kerkien

TEIS Format: ja

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



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

Amselweg 1
33378 Rheda-Wiedenbrück

Leiter: Herr Dr. W. Schönemann, Herr Dr.
K.A. Rifai

Anorg.: Frau H. Dhissi

Organik: Frau H. Dhissi

Mikrob.: Herr Dr. W. Schönemann

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

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

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Institut Dr. Erdmann GmbH

Leiter: Herr Dr. med. vet. Thomas Wilke

Email:

Amselweg 12

Anorg.:

Organik:

33378 Rheda-Wiedenbrück

Mikrob.: Frau Dipl.- Oecotr. Christiane Heuer

TEIS Format: ja

QMB: Frau Dipl.- Oecotr. Dagmar
Pöppelbaum

TEIS ZID: 309000000000000000907

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



enwor-energie und wasser vor ort
GmbH Betriebslabor

Leiter: Herr Dr. Ing. Frank Wernicke

Email:

Anorg.: Frau Anita Esters

Organik: Frau Anita Esters

Am Filterwerk

Mikrob.: Herr Dr. Ing. Frank Wernicke

TEIS Format: ja

52159 Roetgen

QMB: Herr Peter Günzel

TEIS ZID: 3090000000000000000621

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Westfälische Wasser- u.
Umweltanalytik

Leiter: Frau N. Zullei-Seibert

Email:

Anorg.: Frau N. Zullei-Seibert

Organik: Frau N. Zullei-Seibert

Zum Kellerbach 46

Mikrob.:

TEIS Format: ja

58239 Schwerte

QMB: Frau Dr. Birgit Kuhlmann

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



WTV Wahnachtalsperrenverband

Leiter: Frau Dr. Gabriele Packroff

Email:

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

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

Siegelsknippen

Mikrob.: Frau Dr. Gabriele Packroff

TEIS Format: ja

53721 Siegburg

QMB: Frau Lydia Keßler

TEIS ZID: 3090000000000000000667

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



TÜV SÜD ELAB GmbH

Leiter: Herr Heinrich Löbig

Email: wasser@tuev-sued.de;

Birlenbacher Straße 14
57078 Siegen

Anorg.:

Organik: Herr Dr. Benno Bös

Mikrob.:

QMB:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000645

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Quh-Lab

Leiter: Herr Dr. med. vet. Martin Frettlöh

Email: info@quh-lab.de;

Siegener Str. 29

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Frau Michaela Baier

TEIS Format:

TEIS ZID: 3090000000000000001369

57080 Siegen

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Med. Mikrobiologie Soest Dr. med.
A. Pennekamp

Leiter: Herr Dr. A. Pennekamp

Email: info@mikrobiologie-soest.de

Anorg.:

Organik:

Lülingssohr 4

Mikrob.: Herr Dr. A. Pennekamp

TEIS Format: ja

59494 Soest

QMB: Herr Dr. A. Pennekamp

TEIS ZID: 3090000000000000001187

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Stadtwerke Solingen GmbH

Leiter: Herr Dipl.-Ing. Michael Esser

Email: sws-labor@sws-solingen.de;

Beethovenstr. 210

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

TEIS Format: ja

42655 Solingen

QMB: Frau Gabriele Hruschka

TEIS ZID: 3090000000000000000655

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



HuK Umweltlabor GmbH

Leiter: Herr Dr. William Kwarteng

Email:

Otto-Hahn-Str. 2

Anorg.: Herr Dr. William Kwarteng

Organik: Herr Dr. William Kwarteng

57482 Wenden-Hünsborn

Mikrob.:

Herr Dr. Thomas Kinzel

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001204

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Eurofins Umwelt West GmbH
Niederlassung Wessling

Leiter: Herr Dr. Hartmut Jäger

Email: umwelt-west@eurofins.de;

Anorg.: Frau Gabriela Büsgen

Organik: Herr Manfred Lux

Mikrob.:

QMB: Frau Dr. Kornelia Kuhn

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000609

Vorgebirgsstraße 20

50389 Wessling

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Bergisches Wasser- und
Umweltlabor der BTV-GmbH

Schützenstraße 34
42281 Wuppertal

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

Anorg.: Herr H.P. Urban

Organik: Frau LM-Chem. H. Kreft

Mikrob.: Frau Dipl.-Biologin C. Kolauch

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

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 309000000000000000611

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Helios Klinikum Wuppertal GmbH
Institut für Medizinische
Mikrobiologie und
Laboratoriumsdiagnostik
Heusnerstrasse 40
42283 Wuppertal

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

Email:

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001323

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Tritium

Gesamttrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht



Geotaix Umwelttechnologie GmbH

Leiter: Herr Dr. Bernd Beissmann

Email:

Schumanstr. 29
52146 Würselen

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Dr. T. Klinkhart

QMB: Herr Dr. F. Feyzi

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

Tritium

Gesamtrichdosis

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Sonst. Mikrobiol.

AOX

Phosphor

Enteropathogene Viren

Enteropathogene E.coli

*Nicht alle Parameter werden beherrscht