



Liste Trinkwasseruntersuchungsstellen nach § 15.4 TrinkwV mit Laborstandort in NRW

Stand: 26.05.2014

**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	0241/55946-12 0241/55946-10	Ja	Ja	ja	D-PL-14336-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Aachen AG Wasserlabor	Lombardenstr.12-22	52070	Aachen	0241/1812360 0241/1812244	Ja	Ja	ja	D-PL-18006-01-00
Detail-Daten	WESSLING GmbH	Oststraße 6	48341	Altenberge	02505/89-0 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	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	0234/957194-118	Ja			SAL-NRW-L 052-05-08
Detail-Daten	BMA-Labor GbR	Universitätsstraße 142	44799	Bochum	0234/9783013 0234/97830-29	Ja	Ja	ja	D-PL-18029-01-00
Detail-Daten	Ruhr-Universität Bochum Abt. für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin	Universitätsstraße 150	44801	Bochum	0234/32-22365 0234/32-14199	Ja	Ja	ja	AKS-PL-20514

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
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	0228/287-16864 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	05231/911-630 05231/911503	Ja	Ja	ja	D-PL-18654-02-00
Detail-Daten	CURRENTA GmbH & Co. OHG Umweltanalytik Gebäude C 601		41538	Dormagen	02133/518604 0214/3046144	Ja			D-PL-14097-01-00
Detail-Daten	INLAB GmbH	Balkenstr. 17-19	44137	Dortmund	0231/9520560 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
Detail-Daten	Henkel AG & Co.KGaA HSA Corporate Scientific Services	Henkelstr. 67	40191	Düsseldorf	0211/797-0 0211-798-1453	Ja	Ja	ja	D-PL-17150-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
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	0211/49780 0211/4930612	Ja	Ja	ja	D-PL-13049-01-00
Detail-Daten	Stadtwerke Düsseldorf AG WW Holthausen	Wiedfeld 50	40589	Düsseldorf	0211/821-2385 0211/799775	Ja	Ja	ja	D-PL-17352-01-00
Detail-Daten	IMQ GmbH Institut für Mikrobiologische Qualitätssicherung	Max-Planck-Straße 24	40699	Erkrath	0211/2097-234 0211/2097235		Ja	ja	D-PL-17997-01-00
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
Detail-Daten	RWE Power AG Hauptlabor	Dürenerstr. 92	50226	Frechen	02234/109-20763 02234/109-1415	Ja	Ja	ja	D-PL-14144-02-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	Hygiene-Institut des Ruhrgebietes Institut für Umwelthygiene und Toxikologie	Rotthausener Straße 21	45879	Gelsenkirchen	0209/9242-280 0209/9242-299	Ja	Ja	ja	D-PL-13042-02-00
Detail-Daten	Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH	Willy-Brandt-Allee 26	45891	Gelsenkirchen	0209/708-379 0209/708-666	Ja	Ja	ja	D-PL-17692-01-00
Detail-Daten	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH	Wiedehopfstr. 30	45892	Gelsenkirchen	0209/97619-0 0209/9761 9785	Ja		ja	D-PL-14170-01-00
Detail-Daten	Aggerverband Zentrallabor	Sonnenstr. 40	51645	Gummersbach	02261/36240 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	05241/82-21 06 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 / 8419440 02388/84 1944-2		Ja	ja	D-PL-18422-01-00
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

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
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	02366/305605 02366/305-611	Ja		ja	D-PL-14115-07-00
Detail-Daten	FSK Institut für Lebensmittelsicherheit und Hygiene GmbH	Kaiserstraße 100	52134	Herzogenrath	02407/57230 02407/5723-23		Ja	ja	AKS-PL-20505
Detail-Daten	Labo Derva N.V. Industriezone Beringen nr. 3205	Lochtemanweg 77	3550	Heusden-Zolder	003211452101, 0032475424174 32 (0) 11 452103	Ja	Ja	ja	BELAC 132-TEST
Detail-Daten	RheinEnergie AG Wasserwirtschaft / Labor	Parkgürtel 24	50823	Köln	0221/1783377 0221/1782237	Ja	Ja	ja	D-PL-18125-01-00
Detail-Daten	HCT Hygiene Consult GmbH	Classen-Kappelmann-Str. 24	50931	Köln	0221/940505650 0211/940505755		Ja	ja	D-PL-13441-01-00
Detail-Daten	Institut für med. Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene Uniklinik Köln	Goldenefsstr. 19-21	50935	Köln	0221/478-32104 0221/487-32130	Ja	Ja	ja	D-PL-13253-02-00
Detail-Daten	TÜV Rheinland LGA Products GmbH	Am Grauen Stein	51105	Köln	0221 / 806-5400 0221/806-2882	Ja	Ja	ja	D-PL-14169-01-01

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
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	02151/322457 02151/322012	Ja	Ja	ja	AKS-PL-20516
Detail-Daten	Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG	Parkstr. 234	47829	Krefeld	02151/495-205 02151/495-212	Ja	Ja	ja	D-PL-14267-01-00
Detail-Daten	Leitungspartner GmbH Wasserlaboratorium Obermaubach (WLO)	Seestraße 2	52372	Kreuzau- Obermaubach	02421/4865310 02422/6551	Ja	Ja	ja	D-PL-19164-01-00
Detail-Daten	Currenta GmbH & Co. OHG Analytics Services	Geb. Q 18	51368	Leverkusen	0214/3046300 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	02306/2409-0 02306/2409-10	Ja		ja	D-PL-14026-01-00
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

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	TAUW GmbH	Richard-Löchel-Straße 9	47441	Moers	02841/14900 02841/149011			ja	D-PL-14439-01-00
Detail-Daten	LINEG - Zentrallabor	Grafschafter Str. 251	47443	Moers	02842/960-310 02842/960-328	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	02161/299559-3443 02161/299559-7216	Ja	Ja	ja	D-PL-19239-01-00
Detail-Daten	Wasserversorgungszweckverb and Perlenbach Labor der Trinkwasseraufbereitungsanlage Perlenbach	Perlenau 3-5	52156	Monschau	02472/ 999212 02472/999213	Ja	Ja	ja	D-PL-18317-01-00
Detail-Daten	L.V.H.T. Lehr- und Versuchsgesellschaft für innovative Hygienetechnik mbH	Bleichstr. 6-8	45468	Mülheim an der Ruhr	0208/305679-0 0208/30567929	Ja	Ja	ja	D-PL-19028-02-00
Detail-Daten	IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser Beratungs- u. Entwicklungsges. mbH	Moritzstr. 26	45476	Mülheim an der Ruhr	0208/40303-211 0208/40303-80	Ja	Ja	ja	D-PL-14294-01-00
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

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	HYBETA GmbH	Nevinghoff 20	48147	Münster	0251/2851-0 0251/2851129		Ja	ja	D-PL-17310-01-01
Detail-Daten	LK Nordrhein Westfalen LUFA NRW	Nevinghoff 40	48147	Münster	0251/2376 - 595 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
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	02361/3000121 02361/3000-162	Ja	Ja	ja	D-PL-17511-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
Detail-Daten	Chem. Laboratorium Dr. R. Fülling	Remscheider Straße 178	42899	Remscheid	02191/98300-0 02191/9830011	Ja	Ja	ja	D-PL-17442-01-00
Detail-Daten	G + S Laboratorium für Bakteriologie und Lebensmittelhygiene GmbH	Amselweg 1	33378	Rheda-Wiedenbrück	05242/40499-0 05242/40499-10	Ja	Ja	ja	AKS-PL-20507
Detail-Daten	Institut Dr. Erdmann GmbH	Amselweg 12	33378	Rheda-Wiedenbrück	05242/90630 05242/9063-10		Ja	ja	D-PL-14329-01-00
Detail-Daten	enwor-energie und wasser vor ort GmbH Betriebslabor	Am Filterwerk	52159	Roetgen	02471/17-6181 02471-17-6115	Ja	Ja	ja	D-PL-14197-01-00
Detail-Daten	Westfälische Wasser- u. Umweltanalytik	Zum Kellerbach 46	58239	Schwerte	02304/9575-385 02304/9575-220	Ja	Ja	ja	D-PL-17692-01-00
Detail-Daten	WTV Wahnbachtalsperrenverband	Siegelsknippen	53721	Siegburg	02241/128-202 02241/128-209	Ja	Ja	ja	D-PL-18704-01-00
Detail-Daten	TÜV SÜD ELAB GmbH	Birlenbacher Straße 14	57078	Siegen	0271/7750-464 0271/7750-500	Ja	Ja	ja	D-PL-14390-01-00
Detail-Daten	Quh-Lab	Siegener Str. 29	57080	Siegen	0271/7031980-0 0271/70319809		Ja	ja	D-PL-14297-01-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
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	Bio-Diagnostix Labor GmbH	In der Aue 18	46342	Velen	02863-3571 02863/3573		Ja	ja	D-PL-14500-01-00
Detail-Daten	HuK Umweltlabor GmbH	Otto-Hahn-Str. 2	57482	Wenden- Hünsborn	02762/974010 02762/974011	Ja		ja	D-PL-14055-01-01
Detail-Daten	Bergisches Wasser- u. Umwelt Labor der BTV GmbH	Auf der Schanze 1	42929	Wermelskirchen	0202/569-4302	Ja	Ja	ja	D-PL-14438-01-00
Detail-Daten	Euofins Umwelt West GmbH Niederlassung Wesseling	Vorgebirgsstraße 20	50389	Wesseling	02236/897-450 02236/897-555	Ja		ja	D-PL-14078-01-00
Detail-Daten	FLORIN Gesellschaft mbH	Daimlerstraße 4	47877	Willich	02154/913841 02154/3166		Ja	ja	D-PL-14257-01-00
Detail-Daten	Bergisches Wasser- und Umweltlabor der BTV-GmbH	Schützenstraße 34	42281	Wuppertal	0202/569-4302 0202/569-4300	Ja	Ja	ja	D-PL-14438-01-00

Info	Untersuchungsstelle	Adresse	PLZ	Ort	Telefon Fax	phys.-chem. u. chem. Parameter	mikrobio- logische Parameter	Probe- nahme	Akkreditierung
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
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: 26.05.2014



**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: arndt@iwa-gmbh.de

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000776

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Anorg.: Herr Joachim Schneider

Email:

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

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



WESSLING GmbH

Leiter: Herr Olaf Wellermann

Oststraße 6

48341 Altenberge

Anorg.: Herr Dr. Holger Freitag

Organik: Herr Olaf Wellermann

Mikrob.: Frau Dr. Beatrix Konermann

QMB: Frau Dipl.Chem. Andrea Kaiser

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000620

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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



**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



L.u.P. GmbH

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

Anorg.:

Email: webmaster@lupservice-gmbh.de;

Organik:

Universitätsstr. 62-64

Mikrob.: Herr Dr. med. Claas Scharmann

TEIS Format:

44789 Bochum

QMB:

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

Westhoffstr.17
44791 Bochum

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Herr Rudolf Lampen

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 309000000000000000627

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK 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

**Universitätsstraße 142
44799 Bochum**

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Frau Stephanie Putz

QMB: Frau Stephanie Putz

Email:

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

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



**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

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



QHP Life Science GmbH

Leiter: Herr Dr. Sebastian Müller

Anorg.: Herr Dr. Sebastian Müller

Email: office@qhpgroup.de

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

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 u. Öffentliche
Gesundheit

Leiter: Herr Prof. Dr. M. Exner

Anorg.: Herr Dr. Harald Färber

Organik: Herr Dr. Harald Färber

Mikrob.: Frau Dr. Katja Behringer

QMB: Frau Annette Looock

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000637

Sigmund-Freud-Str. 25

53127 Bonn

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK 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



TZL-MiTec GmbH

Leiter: Frau Dr. ret. nat. Christine Bonaparte

Anorg.:

Email: tzl-mitec@t-online.de

Organik:

Georg-Weerth-Straße 20

Mikrob.:

TEIS Format: ja

32756 Detmold

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

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: 309000000000000001203

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

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

Anorg.: Herr Horst Schmidt

Organik: Herr Horst Schmidt

Mikrob.:

QMB: Herr Dr. Manfred Neupert

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001151

41538 Dormagen

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK 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

Anorg.: Herr Dipl.-Chem. Andreas Bremshey

Email:

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

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



Medizinisches Versorgungszentrum
Dortmund Dr. Eberhard & Partner
GbR

Leiter:

Balkenstrasse 17-19
44137 Dortmund

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Felix Pranada

QMB: Frau Waltraud Malms-Fleschenberg

Email:

TEIS Format:

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

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



Henkel AG & Co.KGaA HSA
Corporate Scientific Services

Leiter: Herr Dr. W. Sterzel

Anorg.: Herr G. Maas

Email:

Henkelstr. 67

Organik:

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

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



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

Nordstr. 44
40477 Düsseldorf

Anorg.: Frau Dipl.Biol.Tina Krawitsch

Email:

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

Wiedfeld 50
40589 Düsseldorf

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Frau Birgit Grispen

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000653

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Dürener Straße 27

Anorg.: Herr Dr. Ernst Jaeger

Email:

52249 Eschweiler

Organik: Herr Dr. Ernst Jaeger

Mikrob.: Herr Dr.med Kay-Detlev Berg

TEIS Format: ja

QMB: Herr Dr. Ernst Jaeger

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

Anorg.:

Email: labor@hygieneconsult.de

Organik:

Frillendorfer Str. 154

Mikrob.:

TEIS Format: ja

45139 Essen

QMB: Frau Dr. Silvia Noll

TEIS ZID: 3090000000000000001329

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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



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

Leiter: Herr Dr. rer. nat. Frank Pfeifer

Anorg.:

Email: dmt@dmt.de;

Organik:

Am Technologiepark 1

Mikrob.:

TEIS Format: ja

45307 Essen

QMB: Herr Dipl.-Umweltwiss. Christian
Büning

TEIS ZID: 309000000000000000618

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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



RWE Power AG Hauptlabor

Leiter: Herr Dr. Jens Steidtner

Dürenerstr. 92

50226 Frechen

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

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

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

QMB: Frau Stephanie Hicke

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000649

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Rotthausener Straße 21
45879 Gelsenkirchen

Leiter: Herr Dr. G.J. Tuschewitzki

Anorg.: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Organik: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Mikrob.: Frau Dipl. Biol. Bettina Langer

QMB: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Email:

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

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

Anorg.: Herr Dr. Büschler

Organik: Herr Dr. Büschler

Mikrob.:

QMB: Frau Dipl.Chem. A. Berghaus

Email:

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

Sonnenstr. 40

Anorg.: Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan Golubic

Email: labor@aggerverband.de;

51645 Gummersbach

Organik: Herr Dipl.-Umweltwiss.Ivan Golubic

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: 309000000000000000654

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli
 Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

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

Anlage 2 Teil 2

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

Anlage 3 Teil 1

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Cl. perfringens (incl. Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 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

Leiter: Frau Monika Raabe, Herr Maciej Kolonko

Seestraße 62
58089 Hagen

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: Frau Dr. Beate Heisler

Anorg.:

Email: info@fwm-labor.de

Organik:

Mühlenstr. 43

Mikrob.: Frau Dr. Beate Heisler

TEIS Format: ja

59071 Hamm

QMB: Frau Dr. Farzana Chowdhury

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

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@stadt.hamm.de;

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000616

Sachsenweg 6

59073 Hamm

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK 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

Anorg.: Herr Dr. Büschler

Organik: Herr Dr. Büschler

Mikrob.:

QMB: Frau Dipl.Chem. A. Berghaus

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001361

Im Escherbruch 11

45699 Herten

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Anorg.: Herr David Welter

Organik: Frau Dr. Susanne Schmidt

Mikrob.:

QMB: Herr Dr. Jürgen Ehmann

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000635

Am Technologiepark 10

45699 Herten

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Lochtmanweg 77
3550 Heusden-Zolder

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Frau Lutgart Carremans

Email:

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

Anorg.: Herr Ocke Rörden

Email:

Organik: Herr Ocke Rörden

Parkgürtel 24

Mikrob.: Frau Dr. Iris Hübner

TEIS Format: ja

50823 Köln

QMB: Frau Tanja Becker

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

Anorg.:

Email:

Organik:

Classen-Kappellmann-Str. 24

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

TEIS Format: ja

50931 Köln

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

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 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

Anorg.: Herr Dr. Patrick Larsen

Organik: Herr Klaus Bandel

Mikrob.: Frau Evelyn Schwarz

QMB: Frau Dr. Constanze Hiepler

Email:

Am Grauen Stein

51105 Köln

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

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Dr. M. Kaldorf

QMB: Herr Dr. M. Kaldorf

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001419

Herzbroicher Weg 49
41352 Korschenbroich

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK 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: Frau Dr. med. Dipl. Biol. Marion Riffelmann

Anorg.: Frau Dipl. Biol. Julia Schwenger

Organik:

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

QMB: Frau Dipl. Biol. Julia Schwenger

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000638

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Leiter: Herr Carsten Schlichting

Parkstr. 234
47829 Krefeld

Anorg.: Herr Michael Müller

Organik: Herr Damir Strunje

Mikrob.: Frau Krystyna, Kuczera

QMB: Herr Damir Strunje

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 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

Anorg.: Herr Dr. Hans-Christian Mans

Organik: Frau Dr. Katrin Schwab

Mikrob.: Frau Dr. Christine Schröder

QMB: Herr Dr. Manfred Neupert

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001330

Geb. Q 18

51368 Leverkusen

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Paracelsusstr.13
51375 Leverkusen

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Frau Dr. Britt Hornei

QMB: Frau Bettina Carduck

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001337

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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



UCL Umwelt Control Labor GmbH

Leiter: Herr Dipl.-Ing. Martin Langkamp

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

Email:

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

Mikrob.:

TEIS Format: ja

Josef-Rethmann-Str. 5

QMB: Frau Dr. Marion Lindner

TEIS ZID: 3090000000000000000659

44536 Lünen

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK 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

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



TAUW GmbH

Leiter:

Anorg.:

Email: info.moers@tauw.de

Organik:

Richard-Löchel-Straße 9

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

Grafschafter Str. 251
47443 Moers

Anorg.: Herr Dr. H. Heetjans

Organik: Herr Dr. H. Heetjans

Mikrob.: Herr Dr. Udo Kosmac

QMB: Herr Lothar Simon

Email: lineg.labor@lineg.de;

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

Wallstraße 10
41061 Mönchengladbach

Leiter: Herr Dr. Theo Stein

Anorg.: Herr Dipl.- Chem. Sjaak Reumkens

Organik:

Mikrob.: Herr Dipl.-Biol. Martin Senger

QMB: Frau Dipl.-Biol. Hildegard Meijer

Email: info@hyges.de

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000623

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK 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



**WLN Wasserlabor Niederrhein
GmbH**

Leiter: Frau Dr. Regine Schubbe

Anorg.: Herr H. Jansen

Organik: Herr Achim Nicolaus

Mikrob.:

QMB: Herr Chem.-Ing. Ralf Pozun

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000665

Voltastr. 2

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



**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: 30900000000000000000668

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK 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



Institut für Hygiene der WWU
Münster Wasser-Boden-
Lufthygiene

Robert-Koch-Straße 41
48129 Münster

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

Anorg.: Frau Dipl.-Ing. Anni Bommer

Organik: Frau Dipl.-Ing. Anni Bommer

Mikrob.: Frau Dr. med. Junge-Mathys

QMB: Frau Ruth Wiesmann

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000636

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Anorg.:

Email: info@hybeta.com

Organik:

Nevinghoff 20

Mikrob.: Frau Dipl.-Biotech. Viola Geißler

TEIS Format: ja

48147 Münster

QMB: Herr Dipl.-Chem. Egon Breuer

TEIS ZID: 3090000000000000001362

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

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

Nevinghoff 40
48147 Münster

Anorg.: Frau Maren Blankenburg

Email:

Organik: Herr Patrick Bussmann

Mikrob.: Herrn Dr. Michael Klenner

TEIS Format: ja

QMB: Frau Susanne Böning

TEIS ZID: 3090000000000000000644

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK 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 Dipl.-Ing. Melanie Eckloff

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

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

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

Anorg.:

Email: info@mikrobiologisches-labor.de;

Organik:

Mendelstraße 11
48149 Münster

Mikrob.: Herr Dr. Michael Lohmeyer

TEIS Format: ja

QMB:

TEIS ZID: 3090000000000000000717

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Johann-Krane-Weg 42
48149 Münster

Anorg.: Herr Daniel Schinor

Organik: Herr Daniel Schinor

Mikrob.: Frau Karin Dickbertel

QMB: Frau Antje Wetter

Email:

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

Anorg.:

Email: info@drberns.de;

Organik:

Mikrob.:

TEIS Format: ja

Bendschenweg 36

QMB: Frau Barbara Haugland

TEIS ZID: 309000000000000000619

47506 Neukirchen-Vluyn

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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



Dr. Fooke-Achterrath
Laboratorien GmbH

Leiter: Dr. M. Fooke

Anorg.:

Email: information@fooke-labs.de;

Organik:

Habichtweg 16

Mikrob.: Dr. M. Korakli

TEIS Format: ja

41468 Neuss

QMB: Dr. V. Biermann

TEIS ZID: 3090000000000000001418

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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



**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

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. Laboratorium Dr. R. Fülling

Leiter: Herr Dr. R. Fülling

Remscheider Straße 178

42899 Remscheid

Anorg.: Frau Dr. M. Dierkes

Organik: Herr Dr. J. Lüttschwager

Mikrob.: Dipl.-Umweltw. S. Kerkien

QMB: Dipl.-Umweltw. S. Kerkien

Email: info@labor-fuelling.de;

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 Dipl. Ing. H. Dhissi

Organik: Frau Dipl. Ing. 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

Anorg.:

Email:

Organik:

Amselweg 12

Mikrob.: Frau Dipl.- Oecotr. Christiane Heuerm

TEIS Format: ja

33378 Rheda-Wiedenbrück

QMB: Frau Dipl.- Oecotr. Dagmar
Pöppelbaum

TEIS ZID: 309000000000000000907

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Anorg.: Frau Anita Esters

Organik: Frau Anita Esters

Mikrob.: Herr Dr. Ing. Frank Wernicke

QMB: Herr Peter Günzel

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 309000000000000000621

Am Filterwerk

52159 Roetgen

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Anorg.: Frau N. Zullei-Seibert

Organik: Frau N. Zullei-Seibert

Mikrob.:

QMB: Frau Dr. Birgit Kuhlmann

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000663

Zum Kellerbach 46

58239 Schwerte

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

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

Email:

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

Anorg.:

Email: wasser@tuev-sued.de;

Organik: Herr Dr. Benno Bös

Mikrob.:

TEIS Format: ja

Birlenbacher Straße 14

57078 Siegen

QMB:

TEIS ZID: 3090000000000000000645

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Anorg.:

Email: info@quh-lab.de;

Organik:

Mikrob.:

TEIS Format:

Siegener Str. 29

QMB: Frau Michaela Baier

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

Anorg.:

Email: info@mikrobiologie-soest.de

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

Beethovenstr. 210

42655 Solingen

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB: Frau Gabriele Hruschka

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

TEIS Format: ja

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



Bio-Diagnostix Labor GmbH

Leiter: Herr Christian Wilkes

Anorg.:

Email: info@bio-diagnostix.de

Organik:

In der Aue 18

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

TEIS Format: ja

46342 Velen

QMB: Frau Hildegard Beckmann

TEIS ZID: 3090000000000000001458

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Anorg.: Herr Dr. William Kwarteng

Organik: Herr Dr. William Kwarteng

Mikrob.:

QMB: Herr Dr. Thomas Kinzel

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001204

Otto-Hahn-Str. 2

57482 Wenden-Hünsborn

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK 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- u. Umwelt
Labor der BTV GmbH

Leiter: Herr Dr. rer.nat. Heinz-Günther Preis

Anorg.: Herr Stefan Karner

Email: info@bwlabor.com

Organik:

Auf der Schanze 1

Mikrob.: Frau Anita Nienhäuser

TEIS Format: ja

42929 Wermelskirchen

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

TEIS ZID: 3090000000000000001459

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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 Wesseling

Leiter: Herr Dr. Hartmut Jäger

Anorg.: Frau Gabriela Büsgen

Organik: Herr Manfred Lux

Mikrob.:

QMB: Frau Dr. Kornelia Kuhn

Email: umwelt-west@eurofins.de;

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000609

Vorgebirgsstraße 20
50389 Wesseling

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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



FLORIN Gesellschaft mbH

Leiter: Dr. ret.nat. Katja Teubner

Anorg.:

Email: info@florin.de;

Organik:

Daimlerstraße 4

Mikrob.:

TEIS Format: ja

47877 Willich

QMB: Herr Falk Glauner

TEIS ZID: 3090000000000000001457

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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



**Bergisches Wasser- und
Umweltlabor der BTV-GmbH**

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

Anorg.: Herr H.P. Urban

Email: info@bwillabor.com

Organik: Frau LM-Chem. H. Kreft

Mikrob.: Frau Dipl.-Biologin C. Kolauch

TEIS Format: ja

Schützenstraße 34

42281 Wuppertal

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

TEIS ZID: 309000000000000000611

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Anorg.:

Organik:

Mikrob.:

QMB:

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000001323

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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

Schumanstr. 29
52146 Würselen

Anorg.:

Organik:

Mikrob.: Herr Dr. T. Klinkhart

QMB: Herr Dr. F. Feyzi

Email:

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000746

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

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