

Niedersächsische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

-§ 15 Abs. 4 TrinkwV 2011-

Grundlage:

Bekanntmachung „Zulassung von Trinkwasseruntersuchungsstellen und Bestellten Stellen“, Bekanntgabe des MS vom 11.11.2007 (Nds. MBl. Nr. 52/2007, S. 1718), veröffentlicht als „Leitfaden zum Antragsverfahren für die Zulassung von Trinkwasseruntersuchungsstellen und Bestellten Stellen“ unter: www.ms.niedersachsen.de, Pfad: Themen > Gesundheit > Infektionsschutz & ansteckende Krankheiten > Überwachung der Trinkwasserhygiene

- Abschnitt A für die Zulassung als Trinkwasseruntersuchungsstelle gem. § 15 Abs. 4 Satz 2 TrinkwV

Darstellungen in der Landesliste:

Die Zulassung als **Trinkwasseruntersuchungsstelle** wird per Verwaltungsakt und detailliert für die Probenahme und die einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter gemäß den Anlagen 1 bis 3 TrinkwV 2001 ausgesprochen.

In der Landesliste sind zusammenfassend die Teilbereiche der Trinkwasseruntersuchungen aufgeführt, für die die Untersuchungsstelle zugelassen ist:

- Physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen (incl. Indikatorparameter)
- Mikrobiologische Untersuchungen (incl. Indikatorparameter)
- Probenahme.

Darüber hinaus benennt die Landesliste in einer jeweiligen Anlage, die über die Kenn-Nr. geöffnet werden kann, das spezifizierte Trinkwasseruntersuchungsspektrum, für das die Untersuchungsstelle zugelassen ist. Laborleitung und Qualitätsmanagementbeauftragte als Ansprechpartner sowie die für die Trinkwasserprobenahme zugelassenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind dort namentlich benannt.

Über die Kenn-Nr. in den spezifizierten Listen kommen Sie zurück in die Niedersächsische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen.

Für die Untersuchung von **Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffen und Biozidprodukt-Wirkstoffen (PBSM)** sind die Untersuchungsmethoden nach dem Deutschen Einheitsverfahren (DEV) benannt, für die die Untersuchungsstelle akkreditiert ist. Dies dient der Zuordnung zu dem nationalen Ringversuchsangebot, an dem die Untersuchungsstelle im Rahmen der externen Qualitätssicherung teilzunehmen hat. Soweit der Untersuchungsstelle die Kompetenz für weitere Untersuchungsverfahren zu PBSM im Trinkwasser bescheinigt wurde (Anlage zur Akkreditierungsurkunde), darf sie diese anwenden.

*)Multistandortakkreditierung:

Unternehmen mit mehreren Untersuchungsstellen (Standorten) können auf der Basis einer einheitlichen Organisations- und Verantwortungsstruktur, eines einheitlich und zentral koordinierten Qualitätsmanagementsystems sowie eines einheitlichen Haftungsverbundes über eine Multistandortakkreditierung verfügen. Die einem Unternehmen zugehörigen Untersuchungsstellen, können über ein oder mehrere Bundesländer verteilt sein.

Bei Multi-Standort-Laboren dürfen die Untersuchungen (ggf. einschließlich der Probenahme) nur an den in der Akkreditierungsurkunde als kompetent benannten Laborstandorten durchgeführt werden, die im jeweiligen Bundesland auf der Landesliste nach § 15 Abs. 4 TrinkwV geführt werden.

Um die notwendige Transparenz herzustellen, wird für jeden Laborstandort eine eigene Kenn-Nummer vergeben, die je Parameter bei der Ergebnismitteilung anzugeben ist und den Ort bezeichnet, an dem die Untersuchung durchgeführt wurde.

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 01.11.2011

Ein entsprechend akkreditiertes Unternehmen kann durchaus über ein umfangreiches Spektrum an von verschiedenen Bundesländern zugelassener Trinkwasseranalytik verfügen. Ein Überblick hierüber ist über die von jedem Bundesland veröffentlichte Liste der „Internetzugänge der Bundesländer zu den gelisteten Untersuchungsstellen nach TrinkwV“ zu erhalten. (Link: www.nlga.niedersachsen.de, Pfad: Umwelt und Gesundheit > Wasser > Trinkwasser).

Unter der Voraussetzung, dass Standorte durch das Land Niedersachsen oder durch ein anderes Bundesland gem. § 15 Abs. 4 TrinkwV 2001 zugelassen sind und entsprechend auf einer der Landeslisten geführt werden, brauchen Untersuchungen, sofern Sie in einem anderen als in dem Auftrag annehmenden eigenen Standort durchgeführt werden, in den Niederschriften nicht als Unterauftrag gekennzeichnet zu werden.

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit	Überprüfung gem. § 15 Abs. 5 TrinkwV 2001 zum
044000	QML Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Lebensmittelanalytik mbH	Boecklerstr. 5 A	21339	Lüneburg	04131/269077 04131/269078	nein	ja	ja	AKS-PL-20339 07.05.2014	01.05.2013
033030	WTI - Wassertechnologisches Institut GmbH *)	Am Alten Eisenwerk 2 A	21339	Lüneburg	04131/8831188 04131/8831185	ja	ja	nein	DGA-PL-6184.03 21.11.2012	01.06.2012
048010	OOWV Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband Zentrallabor Nethen*)	Am Wasserwerk 5 a	26180	Rastede	04402/9789-20 04402/9789-29	ja	nein	ja	AKS-PL-20324 03.02.2014	01.06.2012

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 01.11.2011

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit	Überprüfung gem. § 15 Abs. 5 TrinkwV 2001 zum
027011	Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Außenstelle Aurich*)	Lüchtenburger Weg 24	26603	Aurich	04941/9171-0 04941/9171-10	ja	ja	ja	AKS-PL-20318 05.12.2012	01.04.2012
032001	Chemisches Untersuchungsamt Emden GmbH	Zum Nordkai 16	26723	Emden	04921/87-2350 04921/87-2356	ja	nein	ja	DAG-PL-6247.03 15.12.2013	01.04.2012
031001	Solutio GmbH	Dorfstr. 2	26904	Börger	05953/1397 05953/1397	ja	ja	ja	DAP-PL-3598.00 07.10.2012	01.09.2013
020001	Landkreis Verden Fachdienst Gesundheit und Umweltmedizin Wasserlabor	Lindhooper Str. 67	27283	Verden	04231/15-525 04231/15-607	ja	ja	ja	AKS-PL-20327 11.05.2014	01.05.2012
019001	Landkreis Rotenburg (Wümme) Umwelt- und Hygienelabor	Hopfengarten 2	27356	Rotenburg (Wimme)	04261/983-2760 04261/983-2199	ja	ja	ja	AKS-PL-20329 14.08.2013	01.04.2012
033010	WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH*)	Austr. 32	27432	Bremervörde	04764/810093 04764/810093	nein	ja	nein	DGA-PL-6184.03 21.11.2012	01.06.2012

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 01.11.2011

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit	Überprüfung gem. § 15 Abs. 5 TrinkwV 2001 zum
018001	Landkreis Osterholz Wasserlabor	Heimstr. 1 - 3	27711	Osterholz- Scharmbeck	04791/930-150 04791/930-135	ja	ja	ja	AKS-PL-20323 01.12.2013	01.04.2012
021001	Limnologisches Institut Dr. Nowak	Mayenbrook 1	28870	Ottersberg	04205/3175-0 04205/3175-10	ja	ja	ja	DAP-PA-3526.00 22.06.2013	01.06.2013
016001	Landkreis Celle Amt für Umwelt und ländlichen Raum - Umweltlabor -	Alte Heide	29348	Scharnhorst	05142/9897-23 05141/911911 05142/9897-14	ja	ja	ja	AKS-PL-20328 04.12.2013	01.04.2012
027021	Niedersächsisches Landesgesundheitsamt*)	Roesebeckstr. 4 – 6	30449	Hannover	0511/4505-0 0511/4505-140	ja	ja	ja	AKS-PL-20318 05.12.2012	01.04.2012
043000	Stadtwere Hannover AG FG Labor Wasser OE 3854	Auf der Papenburg 18	30459	Hannover	0511/430-5418 0511/430-5307	nein	ja	ja	AKS-PL-20330 07.10.2013	01.04.2012
003001	Chemisches Labor Dr. Wirts und Partner Sachverständigen GmbH	Rutenbergstr. 59	30559	Hannover	0511/950798-0 0511/950798-29	ja	nein	ja	D-PL-14001-01-00 26.08.2015	01.12.2011

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 01.11.2011

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit	Überprüfung gem. § 15 Abs. 5 TrinkwV 2001 zum
070000	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene der Medizinischen Hochschule Hannover Labor Krankenhaushygiene	Carl-Neuberg-Straße 1	30625	Hannover	0511/532-5172 0511/5328174	nein	ja	ja	DGA-ML-6250.03 22.07.2013	01.10.2012
004011	Wessling GmbH Labor Hannover*)	Feodor-Lynen-Str. 23	30625	Hannover	0511/54700-0 0511/54700-30	ja	nein	ja	D-PL-14162-01-00 28.03.2012	01.07.2013
041011	GEO-data GmbH*)	Carl-Zeiss-Str. 2	30827	Garbsen	05131/7099-0 05131/7099-60	ja	nein	ja	DAP-PL-3040.00 29.02.2012	01.06.2013
029011	GBA Gesellschaft für Bioanalytik Hamburg mbH Standort Hildesheim*)	Daimlerring 37	31135	Hildesheim	05121/75096-50 05121/75096-55	ja	nein	ja	D-PL-1470-01-00 04.05.2013	01.07.2012
001011	UCL Umwelt Control Labor GmbH Niederlassung Hannover*)	Eddesser Str. 1	31234	Edemissen	05176/9897-52 05176/9897-50	ja	ja	ja	D-PL-14026-01-00 05.05.2015	01.03.2012

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 01.11.2011

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit	Überprüfung gem. § 15 Abs. 5 TrinkwV 2001 zum
042000	Gissel-Institut Laboratorium für Bakteriologie und Lebensmittelhygiene	Borsigring 8	31319	Sehnde	05138/7020000 05138/7020070	nein	ja	ja	DAP-PL-4096.00 27.07.2012	01.02.2013
015011	Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH Analytisches Institut*)	Hauptstr. 11	31542	Bad Nenndorf	05723/748480 05723/748484	ja	ja	ja	DAP-PL-2999.99 19.05.2012	01.05.2013
030011	Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin*)	Falkestraße 1	31785	Hameln	05151/9530-0 05151/44875	ja	ja	ja	D-PL-13116-01-00 17.02.2014	01.06.2012
022011	LUFA Nord-West Institut für Boden und Um- welt*)	Finkenborner Weg 1A	31787	Hameln	05151/9871-0 05151/9871-11	ja	nein	ja	D-PL-14165-01-00 05.05.2014	01.04.2012
029041	GBA Gesellschaft für Bioanaly- tik Hamburg mbH Standort Hameln*)	Brekelbaumstraße 1	31789	Hameln	05151/9849-0 05151/9849-99	ja	ja	ja	D-PL-1470-01-00 04.05.2013	01.07.2012
013001	Labor für Wasseranalytik Dipl.-Ing. Y. Pientka	Herkenser Str. 24	31863	Coppenbrügge	05156/7800717 05156/7800718	ja	nein	ja	D-PL-14070-01 15.07.2015	01.05.2013

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 01.11.2011

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit	Überprüfung gem. § 15 Abs. 5 TrinkwV 2001 zum
009001	Universitätsmedizin Göttingen Abt. Allg. Hygiene und Um- weltmedizin -Analytisches Labor-	Wasserlabor Humboldtallee 34 A	37073	Göttingen	0551/39-4970 0551/39-4957	ja	ja	ja	AKS-PL-20321 21.07.2013	01.03.2012
002001	AWIA Umwelt GmbH	Wilhelm-Berg- Straße 6	37079	Göttingen	0551/49994-70 0551/49994-99	ja	nein	ja	D-PL-14128-01-00 13.08.2013	01.10.2013
012011	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen*)	Rudolf-Wissell- Straße 28 a	37079	Göttingen	0551/52203-36 0551/52203-88	ja	ja	ja	D-PL-14115-06-00 12.09.2014	01.06.2013
035001	BIOLAB Umweltanalysen GmbH	Ernst-Böhme-Str. 30	38112	Braunschweig	0531/313000 0531/313040	ja	nein	ja	D-PL-14158-01-00 14.07.2015	01.03.2012
036000	Salzgitter Flachstahl GmbH	Eisenhüttenstr. 99	38239	Salzgitter	05341/21-01 05341/21-2727	ja	ja	ja	GAZ-PL-93-19-05- 10-01/1 30.11.2013	01.03.2012

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 01.11.2011

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit	Überprüfung gem. § 15 Abs. 5 TrinkwV 2001 zum
033021	WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH*)	Am Exer 10	38302	Wolfenbüttel	05331/93978100 05331/93978102	ja	ja	ja	DGA-PL-6184.03 21.11.2012	01.06.2012
017001	Landkreis Gifhorn Umweltamt	Schlossplatz 1	38518	Gifhorn	05371/82-678 05371/82-605	ja	ja	ja	AKS-PL-20322 29.01.2014	01.03.2012
011001	Harzwasserwerke GmbH Zentrallabor	Zur Granetalsperre 8	38685	Langelsheim	05326/908406 05326/908419	ja	ja	ja	DGA-PL-6197.03 14.02.2013	01.03.2012
007000	Stadtwerke Osnabrück Trink- und Abwasserlabor	Alte Poststraße 9	49074	Osnabrück	0541/344-580 0541/344-585	ja	ja	ja	D-PL-144551-01-00 15.02.2012	01.05.2013
010011	GUA Gesellschaft für Umweltanalytik mbH Dr. Rosemarie van Hülst*)	Westerbreite 7	49084	Osnabrück	0541/75041-3 0541/75041-43	ja	ja	ja	D-PL-14204-01-00 05.05.2013	01.09.2013
014001	Laborarztpraxis Osnabrück Dr. Enzenauer und Kollegen	Bramscher Str. 2 – 4	49088	Osnabrück	0541/9636-0 0541/9636-37	ja	ja	ja	AKS-PL-20340 18.12.2011	01.08.2012

Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 01.11.2011

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Akkreditierung Gültigkeit	Überprüfung gem. § 15 Abs. 5 TrinkwV 2001 zum
005001	Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann	Leimbrink 2	49124	Georgsmarienhütte	05401/86360 05401/863636	ja	ja	ja	D-PL-14080-01-02 05.09.2015	15.10.2013
039001	IWW Nord GmbH Wasserlabor Wellestraße 19/20	Amelogenstraße 1	49356	Diepholz	05441/9761-809 05441/9761-756	ja	ja	ja	DAC-PL-0170-02-02 01.11.2012	15.03.2013
006001	DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V.	Prof.-von-Klitzing- Str. 7	49610	Quakenbrück	05431/183-0 05431/183-14	ja	ja	ja	AKS-PL-20315 im Akkreditierungs- verfahren	01.09.2011
008001	EWE Aktiengesellschaft Labor für Umweltanalytik	Bürgerparkstr. 11	49661	Cloppenburg	04471/13440 04471/13459	ja	nein	ja	DAC-PL-0241-03 07.09.2013	01.01.2012
047001	AniCon Labor GmbH	Mühlenstraße 13 a	49685	Höltzinghausen	04473/943813 04473/943815	ja	ja	ja	DAC-PL-0344-05 23.08.2014	01.08.2012

UCL Umwelt Control Labor GmbH Lünen Niederlassung Hannover Eddesser Str. 1 31234 Edemissen	zurück zu: 001011
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Martin Langkamp Michaela Lichtner
techn. Laborleitung: Vertretung:	Martin Langkamp Eleni Fecker
QM-Beauftragte: Vertretung:	Dr. Marion Lindner A. Rotte-Henke

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Armgart, Mike	Extern
2	Armke, Torsten	Extern
3	Barte, Torsten	Intern
4	Busak, Tanja	Extern
5	Diedrichs, Jürgen	Extern
6	Dobberstein, Martin	Extern
7	Ebert, Holger	Intern
8	Fricke, Hans-Jürgen	Extern
9	Geffers, Patrick	Extern
10	Glinka, Matthias	Extern
11	Hoffmann, Alexander	Extern
12	Hummel, Mirko	Extern
13	Köhler, Eckhard	Extern
14	Manthey, Dirk	Intern
15	Niehoff, Jörg	Extern
16	Schulz, Ralf	Extern
17	Weber, Andreas	Intern
18	Wolters, Andre	Extern
19	Wulfes, Volker	Extern
20	Zimmermann, Helmut	Extern
21	Zimmermann, Siegfried	Extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<u>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</u>	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Säurekapazität

AWIA Umwelt GmbH Wilhelm-Berg-Straße 6 37079 Göttingen	zurück zu: 002001
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Dipl.-Biol. Dr. rer. nat. Andreas Spreinat
techn. Laborleitung:	Dr. A. Spreinat
Vertretung:	Dr. rer. nat. Ralf Kömen
QM-Beauftragte:	Christian Etzler
Vertretung:	Karsten Ehlers

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Abazari, Taghi	Intern
2	Fehrensen, Jens	Intern
3	Gaßmann, Stefan	Intern
4	Schütte, Michael	Intern
5	Störzel, Tristan	Intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

Chemisches Labor Dr. Wirts + Partner Sachverständigen GmbH Rutenbergstr. 59 30559 Hannover	zurück zu: 003001
---	-----------------------------------

Laborleitung:	Dr. Christian Maeß
Vertretung:	Dr. Christian Wirts
QM-Beauftragte:	Marion Albert
Vertretung:	Dr. Joachim Ryll

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Becker, Axel	Intern
2	Claußen, Ewald	Intern
3	Lange, Dieter	Intern
4	Wippich, Jörg	Intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<u>Anlage 2: Chemische Parameter</u>	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 12 und DEV F 14)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Wessling GmbH Labor Hannover Feodor-Lynen-Str. 23 30625 Hannover	zurück zu: 004011
---	-----------------------------------

Geschäftsbereichsleitung:	Dr. Joachim Kintrup Britt Schulenberg
techn. Laborleitung: Vertretung:	Dr. Joachim Kintrup Annegret Beckmann Sven Diestelhorst
QM-Beauftragte: Vertretung:	Nicola Vogelsang

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Bermhand, Manja	Intern
2	Dahmken, Tammo	Extern
3	Diestelhorst, Sven	Intern
4	Döpke, Andreas	Extern
5	Drescher, Joachim	Extern
6	Fechner, Christian Roger	Intern
7	Fricke, Dirk	Intern
8	Hasse, Ingo	Extern
9	Hestermann, Rolf	Extern
10	Kloth, Christian	Extern
11	Rudolf, Nils	Intern
12	Schacht, Rolf Dieter	Extern
13	Stangel, Günther	Extern
14	Wenzel, Steffen	Intern
15	Wierich, Christian	Extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 12)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann Leimbrink 2 49124 Georgsmarienhütte	zurück zu: 005001
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Dr. Dirk Stegemann
techn. Laborleitung:	Dr. Dirk Stegemann
Vertretung:	Simone Kollodzey
QM-Beauftragte:	Edeltraud Kubassa
Vertretung:	Birgit Voigt

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Kollodzey, Simone	intern
2	Röder, Dr. Wolfgang	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e. V. Prof.-von-Klitzing-Str. 7 49610 Quakenbrück	zurück zu: 006001
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Dr. Volker Heinz
techn. Laborleitung Mikrobiologie:	Dr. Daniel Dietrichs
Vertretung:	Dr. Dorothea Kirchner
weitere Prüfleitung:	Daniela Bohmann
techn. Laborleitung Chemie:	Dr. Theodor zu Höne
Vertretung:	Norbert Lameyer
weitere Prüfleitung:	Daniela Bohmann
QM-Beauftragte:	Hermann Massmann
Vertretung:	Dr. Theodor zu Höne

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Bauschke, Thomas	Extern
2	Brüggemann, Frank	Extern
3	Brunken, Hajo	Extern
4	Diekmann-Ahrens, Heidi	Intern
5	Engelke, Gerd	Intern
6	Feldhus, Günter	Extern
7	Haupt, Detlef	Extern
8	Holtz, Ronald	Extern
9	Moorkamp, Heinz	Intern
10	Neels, Gerold	Extern
11	Schmutte, Ludger	Extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
2	Enterokokken
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
1	Acrylamid
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: umfassend)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Stadtwerke Osnabrück AG Trink- und Abwasserlabor Alte Poststr. 9 49074 Osnabrück	zurück zu: 007000
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	AG Stadtwerke
techn. Laborleitung:	Helga Groeneweg
Vertretung:	Jürgen Fricke
QM-Beauftragte:	Petra Aßmann
Vertretung:	Helga Groeneweg

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Aßmann, Petra	Intern
2	Baier, Frank	Intern
3	Bergander, Angelika	Intern
4	Bollmann, Gerald	Intern
5	Decker, Volker	Intern
6	Fiedeldei, Stefan	Intern
7	Groeneweg, Helga	Intern
8	Kamper, Stefan	Intern
9	Kösters, Detlef	Intern
10	Kuckuck, Sascha	Intern
11	Mai, Burkhard	Intern
12	Naberhaus, Ansgar	Intern
13	Placke, Dirk	Intern
14	Schindler, Jens	Intern
15	Schlingmeyer, Axel	Intern
16	Schmidt, Martin	Intern
17	Schütte, Norbert	Intern
18	Siegel, Giannina	Intern
19	Sowa, Siegfried	Intern
20	Spellbrink-Johannsmann, Werner	Intern
21	Wächter, Markus	Extern
22	Webersinn, Guido	Intern
23	Witte, Guido	Intern
24	Witte, Markus	Intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
5	Chrom
8	Fluorid
9	Nitrat
13	Selen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

EWE-Labor für Umweltanalytik Bürgerparkstraße 11 49661 Cloppenburg	zurück zu: 008001
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Dr. Werner Brinker Herr Harms Axel F. Waschmann
techn. Laborleitung: Vertretung:	Dr. Ralf Mueller Dr. Manfred Werner
QM-Beauftragte: Vertretung:	Dr. Ralf Mueller Dr. Manfred Werner

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Börgerding, Wolfgang	extern
2	Grave, Ulrich	intern
3	Janssen, Christian	intern
4	Müller, Stefan	extern
5	Rensen, Nele	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 6, DEV F 12 und DEV F 14)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Georg-August-Universität Abteilung Allgemeine Hygiene und Umweltmedizin, Trinkwasserlabor Humboldtallee 34 A 37073 Göttingen	zurück zu: 009001
---	-----------------------------------

techn. Laborleitung: Vertretung:	Dr. Ulrich Schmelz
Prüfleitung: Vertretung:	Dr. Ulrich Schmelz Prof. Dr. Utz Reichard Prof. Dr. Dr. Helmut Eiffert Annette Blaume
QM-Beauftragte: Vertretung:	Herr Joachim Ebert Klaus Peter

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Ebert, Joachim	Intern
2	Hartmann, Rainer, Dr.	Extern
3	Peter, Klaus	Intern
4	Reinholz, Björn	Extern
5	Schmelz, Ullrich, Dr.	Intern
6	Stender, Sabine	Extern
7	Uhlig, Michael	Intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Gesellschaft für Umweltanalytik mbh Dr. Rosemarie Hülst Westerbreite 7 49084 Osnabrück	zurück zu: 010011
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung: Vertretung:	Frau Dr. Rosemarie van Hülst
techn. Laborleitung: Vertretung Chemie: Vertretung Mikrobiologie:	Frau Dr. Rosemarie van Hülst Frau Danuta Pyrlik Frau Dr. Jutta Engemann
QM-Beauftragte: Vertretung:	Frau Sabrina Steinbach Frau Susanne Falk

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Acker, Klaus	Extern
2	Beckmann, Ralf	Extern
3	Bensmann, Gabriele	Intern
4	Brauer, Helmut	Extern
5	Bruns, Dieter	Extern
6	Daher, Katrin	Intern
7	Decker, Volker	Extern
8	Fetsch, Tanja	Extern
9	Grottendieck, Heinrich	Extern
10	Hackmann, Heinrich	Extern
11	Henn, Marius	Extern
12	Herrmann, Jens	Extern
13	Höckelmann, Thomas	Extern
14	Hosch, Peter	Extern
15	Howiller, Heinz-Jürgen	Extern
16	Järsch, Andreas	Extern
17	Juhnke, Norbert	Extern
18	Korfage, Stefanie	Extern
19	Kötter, Günther	Extern
20	Lackmann, Stefan	Extern
21	Lammers, Jürgen	Extern

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
22	Lockhorn, Martin	Extern
23	Müller, Boris	Extern
24	Nietmann, Werner	Extern
25	Ostermann, Arne	Intern
26	Ostmeier, Martin	Extern
27	Palthe, Arno	Extern
28	Papenfuß, Günther	Extern
29	Peters, Daniel	Extern
30	Petersen, Jeanette	Intern
31	Pille, Heinrich	Extern
32	Priewe, Günter	Extern
33	Pyrlik, Danuta	Intern
34	Rawe, Ansgar	Extern
35	Regel, Maik	Extern
36	Rosendahl, Sascha	Extern
37	Samulski, Kai	Extern
38	Schmidt, Karl	Extern
39	Schnier, Jürgen	Extern
40	Schophuis, Henning	Extern
41	Seifert, Michael	Extern
42	Slee, Michael	Extern
43	Sonneck, Thomas	Extern
44	Sowa, Siegfried	Extern
45	Temmeyer, Günter	Extern
46	Tenhaken, Peter	Extern
47	Tiemeyer, Wilhelm	Extern
48	van Hülst, Dr. Rosemarie	intern
49	Venohr, Rolf	Extern
50	von der Wellen, Franz	Extern
51	Walter, Hartmut	Extern
52	Wessel, Martin	Extern
53	Weßling, Dieter	Extern
54	Wessling, Reinhard	Extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 9 und DEV F 12)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Harzwasserwerke - Zentrallabor Zur Granetalsperre 8 38685 Langelshiem	zurück zu: 011001
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	
techn. Laborleitung:	Dr. Martin Schnitzler
Vertretung:	Dr. Arnd Mehling
QM-Beauftragte:	Dr. Arnd Mehling
Vertretung:	

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Becker, Monika (CL)	intern
2	Bludau, Walther (CT)	intern
3	Brunke, Marion (CL)	intern
4	Carius, Marianne (CL)	intern
5	Frost, Markus (CTA)	intern
6	Kleemeier, Andreas	intern
7	Kothe, Martin (Chem.-Ing)	intern
8	Mehling, Dr. Arnd (Dipl.-Chem.)	intern
9	Meiners, Jörg (CL)	intern
10	Pax, Bentino (CL)	intern
11	Rauch, Thorsten (BL)	intern
12	Riechers, Nina (CTA)	intern
13	Schnitzler, Dr. Martin (Dipl.-Chem.)	intern
14	Sterner, Eva (CTA)	intern
15	Sterner, Hans-Joachim (Chem.-Ing.)	intern
16	Voges, Heinrich	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
1	Acrylamid
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 1, DEV F 6, DEV F 12 und DEV F 20)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen Rudolf-Wissell-Str. 28 a 37079 Göttingen	zurück zu: 012011
--	-----------------------------------

Geschäftsleitung und Direktor Qualitätsmanagement: Vertretung:	Dr. Gerhard Pröbl Dr. Andreas Brockmann
Standortleitung: Vertretung:	Dr. Ulrich Dahme Mohamed El Hamdaoui
techn. Laborleitung Mikrobiologie: Vertretung:	Dr. Jochen Dobberstein Mohamed El Hamdaoui
techn. Laborleitung Chemie Vertretung:	Mohamed El Hamdaoui Lutz Alburg
QM-Beauftragte: Vertretung:	Rebekka Walter Dr. Jürgen Ehmann

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Alburg, Lutz	Intern
2	Aschenbach, Andrea	Intern
3	El Hamdaoui, Mohamed	Intern
4	Hartmann, Stefan	Intern
5	Smolarczyk, Werner	Extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

Labor für Wasseranalytik Dipl.-Ing. Y. Pientka Herkenser Str. 24 31863 Coppenbrügge	zurück zu: 013001
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Yvonne Pientka
techn. Laborleitung:	Dipl. Ing. Yvonne Pientka
Vertretung:	Dr. Andrea Samady
QM-Beauftragte:	Arno Stenzel
Vertretung:	Yvonne Pientka

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Pientka, Yvonne	intern
2	Stenzel, Arno	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: umfassend)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

Dr. Enzenauer und Kollegen Bramscher Straße 2-4 49088 Osnabrück	zurück zu: 014001
---	-----------------------------------

Prüfleitung:	Dr. Jörg Enzenauer Dr. Gerlinde Versen
techn. Laborleitung: Vertretung:	Marianne Bringemeier Dr. Jutta Esser
Bereichsleitung Chemie: Vertretung:	Stefan Burt Dr. Thomas Wegert
Bereichsleitung Mikrobiologie: Vertretung:	Frau M. Petering Kerstin Bottermann
QM-Beauftragte: Vertretung:	Frau Kerstin Garus Frau M. Petering Frau S. Sprengelmeyer

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Albers, Gisela	Extern
2	Bischof, Britta	Extern
3	Bockemühl, Rudi	Extern
4	Burt, Stephan	intern
5	Enk, Isabel	Extern
6	Enk, Michael	Extern
7	Fetsch, Tanja	extern
8	Freudenberg, Rainer	Extern
9	Grevenkämper, Liesel	extern
10	Järsch, Andreas	extern
11	Korfage, Stephanie	Extern
12	Lüsse, Berthold	Extern
13	Nuxoll, Josef	Extern
14	Pille, Heinrich	extern
15	Priewe, Günter	extern
16	Sawitzki, Daniel	intern
17	Schulz, Martina	Extern
18	Sonneck, Thomas	extern

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
19	Stockhoff, Marco	Extern
20	Stukenborg, Jan-Bernd	Extern
21	Tegenkamp, Ludger	Extern
22	Tenhaken, Peter	extern
23	Walluszeck-Westermeier, Petra	intern
24	von der Wellen, Franz	extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
4	Blei
7	Kupfer
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
16	Oxidierbarkeit

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Säurekapazität

Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH Hauptstr. 11 31542 Bad Nenndorf	zurück zu: 015011
---	-----------------------------------

Geschäftsführung: Vertretung	Dr. Joachim Fritsche
techn. Laborleitung: Vertretung:	Nadine Solbrig Dr. Rainer Wettengel Marion Marwell Karl-Heinz Griesing
QM-Beauftragte: Vertretung:	Jürgen Förster

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Brelie von der, Kathrin	Intern
2	Förster, Jürgen	Intern
3	Poltrock, Sandra	Intern
4	Ritter, Siegfried	Extern
5	Siegel, Kim	Intern
6	Wilke, Manfred	Extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
8	Fluorid

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 1 und DEV F 2)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Landkreis Celle Amt für Umwelt und ländlichen Raum Umweltlabor Höfer Alte Heide 29348 Scharnhorst	zurück zu: 016001
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Landkreis Celle
techn. Laborleitung:	Frau Karin Hartmann
Vertretung:	Frau Angelika Jäckel
QM-Beauftragte:	Frau Drögemüller
Vertretung:	Frau Sebeke

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Anders, Peter	extern
2	Banachowicz, Bodo	extern
3	Graeber, Thorsten	extern
4	Krenz, Marion	intern
5	Preißner, Michael	extern
6	Schäfer, Willi	extern
7	Sebeke, Susanne	intern
8	Spreng, Angela	extern
9	Tietje, Claudia	intern
10	Wosnitza, Peter	extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Landkreis Gifhorn, Fachbereich Umwelt Schlossplatz 1 38518 Göttingen	zurück zu: 017001
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	
techn. Laborleitung:	Frau Angelika Jäckel
Vertretung:	Frau Karin Hartmann
QM-Beauftragte:	Frau Anette Meinecke
Vertretung:	Frau Silke Bock

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Dette, Manfred	extern
2	Draheim, Hans-Ulrich	intern
3	Eggeling, Heike	intern
4	Eggers, Rainer	extern
5	Hartleben, Karin	extern
6	Jäckel, Angelika	Intern
7	Junge, André	extern
8	Schneider, Susanne	intern
9	Smolarczyk, Werner	extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
7	Kupfer
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Landkreis Osterholz Wasserlabor Heimstr. 1 27711 Osterholz-Scharmbeck	zurück zu: 018001
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Herr Christiansen
techn. Laborleitung:	Herr Christiansen
Vertretung:	Frau Pernitzsch
QM-Beauftragte:	Frau Pernitzsch
Vertretung:	Herr Christiansen

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Christiansen, Eckart	intern
2	Fritz, Uwe	intern
3	Pernitzsch, Dagmar	intern
4	Walter, Gerhild	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
7	Kupfer
9	Nitrit

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	Calcium

Landkreis Rotenburg (Wümme) Umwelt- und Hygienelabor Hopfengarten 2 27356 Rotenburg (Wümme)	zurück zu: 019001
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Herr Dr. Heinrich Keusen
techn. Laborleitung:	Herr Dr. Heinrich Keusen
Vertretung:	Frau Silvia Stock
QM-Beauftragte:	Frau Bamme
Vertretung:	
<i>Fachbereiche</i>	
Außendienst/Probennehmer:	Herr Dr. Heinrich Keusen
Chemie:	Frau Silvia Stock
Bakteriologie:	Frau Vogt
Verwaltung etc.	Herr Dr. Heinrich Keusen

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
<i>Allgemeines</i>		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Bamme, Gerti	intern
2	Boldt, Frank	extern
3	Brandt, Guido	extern
4	Bruns, Dieter	extern
5	Heitmann, Dörte	intern
6	Jabs, Manuela	extern
7	Keusen, Heinrich, Dr.	intern
8	Liedtke, Ingrid	extern
9	Meyer, Bernd	extern
10	Meyer, Christian	extern
11	Mießner, Heiko	extern
12	Özgürbüz, Fatma	intern
13	Raatz, Helmut	extern
14	Trochelmann, Gerhard	extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i>	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
7	Kupfer
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Landkreis Verden Fachdienst Gesundheit und Umweltme- dizin Lindhooper Str. 67 27283 Verden (Aller)	zurück zu: 020001
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Herr Hold
techn. Laborleitung:	Herr Hold
Vertretung:	Herr Dr. Keusen Herr Christiansen
QM-Beauftragte:	Frau Friedrich
Vertretung:	Frau Willenbrock

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Ahlden, Burkhardt	extern
2	Ahrens, Thomas	extern
3	Hillmann, Heide	intern
4	Hold, Jürgen	intern
5	Jürning, Holger	extern
6	Luttmann, Frank	extern
7	Mahlau, Sven	extern
8	Scholl, Raymond	extern
9	Tamson, Erich	intern
10	Willenbrock, Ivonne	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
7	Kupfer
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
16	Oxidierbarkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

Limnologisches Institut Dr. Nowak Mayenbrook 1 28870 Ottersberg	zurück zu: 021001
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Dr. Karl-Ernst Nowak
techn. Laborleitung:	Dr. Karl-Ernst Nowak
Vertretung:	Dr. Jörg Ebert
QM-Beauftragte:	Monika Ziemke
Vertretung:	Stefan Schmale
	Dr. Jörg Ebert

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Butz, Joachim	Intern
2	Kurt, Ulrik	Intern
3	Möser, Heiko	Extern
4	Nowak, Dr. Karl-Ernst	Intern
5	Schreiber, Ingo	Intern
6	Stöwer, Frank	Extern
7	Trauzold, Luer	Intern
8	van Dijk, Valentin	Intern
9	van Dijk, Vincent	Intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: umfassend)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Institut für Boden und Umwelt LUFA Nord-West Finkenborner Weg 1 a 31787 Hameln	zurück zu: 022011
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Dr. F. P. Engling Dr. L. Rudzik
Institutsleitung in Hameln:	Dr. H. Appuhn
techn. Laborleitung: Vertretung:	Dr. A. Hoffmann Dr. I. Paradies-Severin
QM-Beauftragte: Vertretung:	Dr. B. Höbrink M. Klaener
Leitung zentrale Probennahme:	Dr. Axel Goeritz

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Fegebank, Alwin	extern
2	Laue, Carsten	intern
3	Röttger, Cornelia	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
1	Acrylamid
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: umfassend)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Aurich Lüchtenburger Weg 24 26603 Aurich	zurück zu: 027011
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Herr Dr. Matthias Pulz
techn. Laborleitung:	Herr Dr. Ernst-August Heinemeyer
Vertretung:	Frau Dr. Katrin Luden Herr Dr. Sven Gebhardt
QM-Beauftragte:	Frau Dr. Sylvia Olbrich
Vertretung:	

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Albers, August	Extern
2	Albers, Gisela	Extern
3	Albers, Manfred	Extern
4	Baalmann, Sander-Heinrich	Extern
5	Bakker, Dieter	Extern
6	Barlage, Stephan	Extern
7	Benkert, Jörg	Extern
8	Berling, Udo	Extern
9	Bischof, Britta	Extern
10	Blank, Christian	Extern
11	Brending, Hans	Extern
12	Bruns, Wolfgang	Extern
13	Coordes, Frank	Extern
14	Culemann, Tobias	Extern
15	Diekmann, Claus	Extern
16	Dietrich, Sascha	Extern
17	Dommaschk, Malte	Extern
18	Dringenberg, Johannes	Extern
19	Ehlers, Hermann	Extern
20	Eiben, Manfred	Extern
21	Eilers, Heiko	Extern

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
22	Eisenhauer, Manfred	Extern
23	Eisenhauer, Nico	Intern
24	Enk, Isabel	Extern
25	Enk, Michael	Extern
26	Eymers, Kathrin	Extern
27	Fleerkortte, Jens	Extern
28	Focken, Reinhard	Extern
29	Freudenberg, Rainer	Extern
30	Frey, Wilhelm	Extern
31	Frodermann, Hans-Joachim	Extern
32	Gärtner, Horst	Extern
33	Gelder, Dieter	Extern
34	Glowacki, Urszula	Extern
35	Göken, Andre	Extern
36	Grüttner, Dirk	Extern
37	Hafermann, Usha	Intern
38	Harms, Herbert	Extern
39	Haskamp, Stefan	Extern
40	Hayen, Willi	Extern
41	Heinen, Eilert	Extern
42	Held, Norbert	Extern
43	Henkel, Dieter	Extern
44	Hettinger, Victor	Extern
45	Hill, Stefan	Extern
46	Hille, Dagmar	Extern
47	Hinz, Stefan	Extern
48	Hotze, Heinz	Extern
49	Janssen, Holger	Extern
50	Jasper, Gerd	Extern
51	Jüchter, Karsten	Extern
52	Kalbreyer, Axel	Extern
53	Kawitzki, Frank	Extern
54	Kettler, Lüttjen	Extern
55	Kirschberger, Peter	Extern

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
56	Kitzler, Simone	Extern
57	Klaaßen, Heino	Extern
58	Klaaßen, Michael	Extern
59	Koban, Günter	Extern
60	Koban, Marion	Extern
61	Konik, Uwe	Extern
62	Kramer, Bernd	Extern
63	Kranhold, Brunhilde	Extern
64	Kröger, Josef	Extern
65	Kuhlmann, Heinz	Extern
66	Kuikstra, Detlef	Extern
67	Kuper, Torsten	Extern
68	Landwehr, Rainer	Extern
69	Lauts, Mathias	Extern
70	Leemhuis, Robert	Extern
71	Leuchtenberger, Heinz	Extern
72	Loors, Michael	Extern
73	Lövenich, Christine	Extern
74	Lübben, Helge	Extern
75	Lüsse, Berthold	Extern
76	Martens, Hartwig	Extern
77	Menssen, Ingo	Extern
78	Meyer, Johann	Extern
79	Meyer, Johannes	Extern
80	Möller, Angelika	Extern
81	Müller, Andreas	Extern
82	Müller, Manfred	Extern
83	Müller-Mühlenhardt, Simone	Extern
84	Nanninga, Gerhard	Extern
85	Nanninga, Herbert	Extern
86	Oskamp, Martin	Extern
87	Osterkamp, Almuth	Extern
88	Packebusch, Johannes	Extern
89	Poppinga, Heye	Extern

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
90	Portal, Frank	Extern
91	Pöschening, Nicole	Extern
92	Putthoff, Waltraud	Extern
93	Rademacher, Sven	Extern
94	Raue, Oliver	Extern
95	Reemts, Hermann	Extern
96	Reinke, Brigitte	Extern
97	Riechen, Maike	Extern
98	Ripken, Arno	Extern
99	Rump, Rainer	Extern
100	Runde, Claudia	Extern
101	Schmidt, Bruno	Extern
102	Schröder, Ralph	Extern
103	Schubert, Heiko	Extern
104	Schüdde, Reiner	Extern
105	Schulte, Stefan	Extern
106	Schulz, Ilka	Extern
107	Schulz, Martina	Extern
108	Schüürmann, Dieter	Extern
109	Schwarze, Kerstin	Extern
110	Segger, Dirk	Extern
111	Snakker, Friso	Extern
112	Söhlke, Michael	Extern
113	Sommer, Olaf	Extern
114	Stammermann, Frank	Extern
115	Strangmann, Hermann	Extern
116	Taphorn, Michael	Extern
117	Thalmann-Werner, Miriam	Extern
118	Theilen, Christian	Extern
119	Uilderks, Otto	Extern
120	Ulrich, Roman	Extern
121	Weerts, Holger	Extern
122	Wehlage, Dieter	Extern
123	Westerman, Hermann	Extern

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
124	Wilbers, Peter	Extern
125	Wilke, Günter	Extern
126	Willms, Stephan	Extern
127	Witting, Dieter	Extern
128	Ziegenhagen, Erwin	Extern
129	Zimmering, Bernhard	Extern
130	Zwols, Gerrit	Extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
3	Bor
5	Chrom
8	Fluorid
9	Nitrat
13	Selen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Niedersächsisches Landesgesundheits- amt Hannover Trinkwasserlabor Roesebeckstr. 4 – 6 30449 Hannover	zurück zu: 027021
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Herr Dr. Matthias Pulz
techn. Laborleitung:	Herr Dr. Roland Suchenwirth
Vertretung:	Frau Edith Gierden Frau Jessica Laß Herr Rene Huppmann
QM-Beauftragte:	Frau Dr. Sylvia Olbrich
Vertretung:	

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Ahrens, Andreas, Dipl.-Ing.	Extern
2	Arnemann, Dirk	Extern
3	Beuscher, Hannelore	Extern
4	Burkhardt, Jan Christian	Extern
5	Constabel, Stefanie	Extern
6	de Buhr, Wilko, Dipl.-Ing.	Extern
7	Draheim, Hans-Ulrich	Extern
8	Dublinski, Jenny	Extern
9	Dwenger, Solveig	Extern
10	Dydzik, Gerhard	Extern
11	Eggeling, Heike	Extern
12	Freitag, Sonja	Extern
13	Glowinski, Heiko	Extern
14	Henneicke, Heide	Extern
15	Hocke, Peter	Extern
16	Hoffmann, Britta	Extern
17	Hoffmann, Jessica	Extern
18	Kape, Kurt	Extern
19	Klocke, Tereza	Extern
20	Krause, Nina	Extern

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
21	Kuschbert, Fabian	Extern
22	Langkabel, Rolf	Intern
23	Lenk, Andreas, Dipl.-Ing.	Extern
24	Lenz, Tobias	Extern
25	Mädel, Barbara	Extern
26	Melchiors, Ute, Dipl.-Ing.	Extern
27	Neitzel, Carmen	Extern
28	Neusch, Beate	Extern
29	Nitsch, Frank	Extern
30	Pitt, Claudia	Extern
31	Reinholz, Björn	Extern
32	Rosenwinkel, Norbert	Extern
33	Rosinski, Christoph	Extern
34	Schmidt, Katja	Extern
35	Schneider, Susanne	Extern
36	Siegismund, Nicole	Extern
37	Stender, Sabine	Extern
38	Tecklenburg, Bettina	Extern
39	Tietze, Paul	Extern
40	Vierhock, Kerstin	Extern
41	Wagener, Jens	Extern
42	Zimmermann, Ulrich	Intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 1 und DEV F 12)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

GBA Gesellschaft für Bioanalytik Hamburg mbH Niederlassung Hildesheim Daimlerring 37 31135 Hildesheim	zurück zu: 029011
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	M. Giesecke R. Murzen Carsten Schaffors Dr. Roland Bernerth
techn. Laborleitung: Vertretung:	Dr. Thomas Zehl Walter Schlösser
QM-Beauftragte: Vertretung:	Karin Dera

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Christel, Oliver	intern
2	Golubovic, Milan	intern
3	Schlösser, Walter	intern
4	Sterl, Robert	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
1	Acrylamid
2	Benzol
7	1,2-Dichlorethan
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 20)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
3	Benzo-(a)-pyren
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
12	Elektrische Leitfähigkeit

Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin Falkestr. 1 31785 Hameln	zurück zu: 030011
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Dr. Ludwig Grüter Dr. Andrea-Margaret Samady Dr. Martin Groß
techn. Laborleitung Mikrobiologie: Vertretung:	Dr. Andrea-Margaret Samady Dr. Ludwig Grüter
techn. Laborleitung Chemie: Vertretung	Ralf Jantos Dr. Andrea-Margaret Samady
QM-Beauftragte: Vertretung:	Katja Gurcke

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Bambey, Melanie	intern
2	Berndt, Christian	extern
3	Brockmann, Jens	extern
4	Deutschendorff, Detlef	intern
5	Elgert, Morten	extern
6	Handl, Carmen	intern
7	Henze, Dirk	extern
8	Lindhorst, Jens	extern
9	Löschmann, Bianca	intern
10	Meißner, Dirk, Dr.	intern
11	Puchinger, Armin	extern
12	Scholz, Martin	extern
13	Waldmann, Timo	extern
14	Wissel, Ewa	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
16	Oxidierbarkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

Solutio GmbH Dorfstraße 2 26904 Börger	zurück zu: 031001
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Dr. Johannes Müller
techn. Laborleitung:	Dr. Johannes Müller
Vertretung:	Dr. Anna Plock Jutta Westendorf
QM-Beauftragte:	Dr. Anna Plock
Vertretung:	

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Baalmann, Sander	Extern
2	Benten, Hans	Extern
3	Bleicher, Holger	Extern
4	Börger, Bettina	Extern
5	Kramer, Bernhard	Extern
6	Oortmann, Hermann	Extern
7	Plock, Dr. Anna	Intern
8	Quappen, Heinz	Extern
9	Schulte, Stefan	Extern
10	Schwennen, Inga	Extern
11	Wessels, Heinz	Extern
12	Westendorf, Jutta	Intern
13	Wilke, Günter	Extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

Chemisches Untersuchungsamt Emden GmbH Zum Nordkai 16 26725 Emden	zurück zu: 032001
--	-----------------------------------

Betriebsleitung:	Rolf Hertwig
Vertretung:	NN
techn. Laborleitung:	NN
Vertretung:	Michael von Prüssing
QM-Beauftragte:	Dr. Günther Gätje
Vertretung:	

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Dirksen, Martin	intern
2	Freudenberg, Gesa	intern
3	Hoffmann, Lars	intern
4	Janssen, Holger	intern
5	Müller, Bettina	intern
6	Prüssing von, Michael	intern
7	Schmitz, Sören	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane

Anlage 3: Indikatorparameter

Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind

	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

WTI – Wassertechnologisches Institut GmbH Austr. 32 27432 Bremervörde	zurück zu: 033010
--	-----------------------------------

Geschäftsführung:	Prof. Dr. G. Hölzel
techn. Laborleitung:	Silke Kindt
Vertretung:	Manuela Groß-Langenhoff
QM-Beauftragte:	Silke Kindt
Vertretung:	Frau A. Busatlic

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i>	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<i>Anlage 3: Indikatorparameter</i>	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

WTI Wassertechnologisches Institut GmbH Am Exer 10 38302 Wolfenbüttel	zurück zu: 033021
--	-----------------------------------

Geschäftsführung:	Prof. Dr. G. Hölzel
techn. Laborleitung:	Silke Kindt
Vertretung:	Prof. Dr. G. Hölzel Katja Reinhardt
QM-Beauftragte:	Silke Kindt
Vertretung:	Frau A. Busatlic

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Ahlers, Thorsten	Extern
2	Baumann, Annika	Extern
3	Behr, Ralf	Extern
4	Berke, Rainer	Extern
5	Blanke, Michael	Extern
6	Bolender, Peter	Extern
7	Borchert, Reinhard	Extern
8	Bösche, Rüdiger	Extern
9	Brackelmann, Bernd	Extern
10	Brandt, Wolfgang	Extern
11	Bredehöft, Kai	Extern
12	Bremer, Wolfgang	Extern
13	Brokelmann, Matthias	Extern
14	Bruns, Elke	Extern
15	Cabello López, Fernando	Extern
16	Dede, Klaus	Extern
17	Deesten von, Rolf	Extern
18	Deppe Markus	Extern
19	Dreborg, Rolf	Extern
20	Eisentraut, Joachim	Extern
21	Fecht von der, Jürgen	Extern

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
22	Feige, Cordula	Extern
23	Feigel, Andreas	Extern
24	Fischer, Markus	Extern
25	Franke, Timo	Extern
26	Friederichs, Jürgen	Extern
27	Ganzauer, Konstantin	Extern
28	Gdynia, Kristina	Extern
29	Grimme, Rolf	Extern
30	Groß-Langenhoff, Manuela	Extern
31	Hansen, Sven	Extern
32	Heinsohn, Johann	Extern
33	Hellwig, Stephan	Extern
34	Henneicke, Heide	Extern
35	Jahnke, Dirk	Extern
36	Janze, Christian	Extern
37	Kalmbach, Thomas	Extern
38	Klages, Marita	Extern
39	Klepper, Holger	Extern
40	Krausewitz, Daniel	Intern
41	Kresin, Torsten	Extern
42	Kuschbert, Fabian	Extern
43	Lange, Joachim	Extern
44	Liszka, Anna	Extern
45	Meyer, Volker	Extern
46	Müller, Karsten	Extern
47	Müller, Kirsten	Extern
48	Muszynski, Jörg	Extern
49	Neubauer, Dirk	Extern
50	Nitsch, Frank	Extern
51	Paulsen, Andreas	Extern
52	Radünz, Kevin	Extern
53	Reier, Thomas	Extern
54	Reimers, Anke	Extern

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
55	Reupke, Michael	Extern
56	Riemer, Ralph	Extern
57	Rühle, Peter	Extern
58	Runge, Heike	Extern
59	Ruprecht, Annett	Intern
60	Schelhas, Ulf	Extern
61	Schmeelk, Heinz	Extern
62	Schneemilch, Alexander	Intern
63	Schriever, Melanie	Extern
64	Schulz, Kai	Extern
65	Seeba, Dieter	Extern
66	Sieb, Silke	Extern
67	Stock, Jürgen	Extern
68	Vinup, Swen	Extern
69	Wall, Andreas	Extern
70	Weigel, Ann-Kathrin	Extern
71	Werner, Claudia	Extern
72	Wibusch, Dirk	Extern
73	Wilder, Matthias	Extern
74	Woller, Timo	Extern
75	Wolter, Marc-Oliver	Extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: umfassend)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

WTI Wassertechnologisches Institut GmbH Zweigstelle Lüneburg Am Alten Eisenwerk 2 a 21339 Lüneburg	zurück zu: 033030
--	-----------------------------------

Geschäftsführung:	Prof. Dr. G. Hölzel
Leitung Lüneburg:	Silke Kindt
Vertretung:	Claudia Werner
QM-Beauftragte:	Silke Kindt
Vertretung:	Frau A. Busatlic
techn. Laborleitung:	Silke Kindt
Vertretung:	Prof. Dr. G. Hölzel

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
9	Koloniezahl bei 20° C
10	Koloniezahl bei 36° C
11	Elektrische Leitfähigkeit
18	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

BIOLAB Umweltanalysen GmbH Ernst-Böhme-Str. 30 38112 Braunschweig	zurück zu: 035001
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	M. Mueller von der Hagen E. Mueller von der Hagen
techn. Laborleitung: Vertretung:	Dr. H. Göckemeyer M. Mueller von der Hagen
QM-Beauftragte: Vertretung:	C. Kriete L. Schiemenz

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Menzel, Mario	intern
2	Wreden, Ralf	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Salzgitter Flachstahl GmbH Chemisches Labor Eisenhüttenstr. 99 38239 Salzgitter	zurück zu: 036000
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	
techn. Laborleitung:	Dr. Frank Kleppe
Vertretung:	Dr. Dietmar Lindner
QM-Beauftragte:	
Vertretung:	

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Balikci, Musa	Intern
2	Behrens Jörg	Intern
3	Geppert, Susanne	Intern
4	Großhennig, Thomas	Intern
5	Hartmann, Oliver	Intern
6	Jeschik, Thorsten	Intern
7	Kalinski, Martin	Intern
8	Kilic, Hüseyin	Intern
9	Koch, Georg	Intern
10	Neugebauer, Dieter	Intern
11	Plattner, Rudolf	Intern
12	Pohl, Andreas	Intern
13	Rakow, Detlef	Intern
14	Roubrocks, Sandra	Intern
15	Santoro, Ricardo	Intern
16	Schubert, Detlef	Intern
17	Seifert, Josef	Intern
18	Timme, Heiko	Intern
19	Zanhar, Hussein	Intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F1 und DEV F11)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
5	Coliforme Bakterien

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
<i>Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind</i>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

IWW-Nord GmbH Wasserlabor Wellestr. 19/20. Amelogenstr. 1 49356 Diepholz	zurück zu: 039001
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Dr. Ulrich Borchers Waldemar Opalla
techn. Laborleitung: Vertretung:	Dr. Elke Hamel Dr. Beate Kilb (bis 31.12.2011) Dorit Döpke (ab 01.01.2012) Dr. Ulrich Borchers
QM-Beauftragte: Vertretung:	Maike Sander Kerstin Veuskens

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Arndt, Christian	extern
2	Barlage, Jens	extern
3	Bockhop, Bernd	extern
4	Broer, Andreas	extern
5	Döpke, Dorit	intern
6	Fleerkorte, Jens	extern
7	Frenkler, Günther	extern
8	Gläser, Frank	extern
9	Hamel, Dr. Elke	intern
10	Haskamp, Stefan	extern
11	Henke, Marco	extern
12	Köster, Werner	extern
13	Lühr, Andre	extern
14	Medeke, Johanna	intern
15	Möbius geb. Schröder, Bianca	extern
16	Sander geb. Buschmann, Maike	intern
17	Sandmann, Henning	extern
18	Sperber, Frank	extern
19	Stöver, Anja	extern

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
20	Tegeler, Reinhold	extern
21	Thrien, Nicole	intern
22	Veuskens, Kerstin	intern
23	Wiegmann, Thomas	extern
24	Zwicker, Andreas	extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
----------	----------------------

Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2: Chemische Parameter

Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
9	Nitrit

Anlage 3: Indikatorparameter

Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

GEO-data GmbH Carl-Zeiss-Str. 2 30827 Garbsen	zurück zu: 041011
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Dr. Thomas Meyer-Uhlich
techn. Laborleitung:	Dipl.-Chem. Dr. rer. nat. Martina Leuer
Vertretung:	Dipl. Min. Robert Koch (Chemie)
QM-Beauftragte:	NN
Vertretung:	Heiko Behrens

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Faß, Uwe	extern
2	Feith, Harald	extern
3	Gerstefeld, Joachim	intern
4	Hörsten von, Sönke	intern
5	Löffler, Egon	extern
6	Trojanowski, Aleksander	intern
7	Wolff, Stephan	extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 6, DEV F 12, DEV F 14, DEV F20)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Ergänzende Parameter die zur Ermittlung der Calcitlösekapazität erforderlich sind	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität

Gissel-Institut für Bakteriologie und Hygiene Borsigring 8 31319 Sehnde	zurück zu: 042000
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung: Vertretung:	Dr. Dieter Stanislawski Prof. Dr. Bernhard Nowak
techn. Laborleitung: Vertretung:	Dörthe Frese Jan Kuchenbecker Dr. Marcus Langen
QM-Beauftragte:	Christine Bendix Daniela Schreiber

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Bendix, Christine	intern
2	Borchert, Bruno	extern
3	Kuchenbecker, Jan	intern
4	Lieke, Frauke	intern
5	Ludewig, Ute	intern
6	Metzler, Maike	intern
7	Schreiber, Daniela	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C

Stadtwerke Hannover AG FG Labor Wasser OE 3854 Auf der Papenburg 18 30459 Hannover	zurück zu: 043000
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	
techn. Laborleitung:	Michael Körner
Vertretung:	Antje Nord
QM-Beauftragte:	Robert Borniger
Vertretung:	

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Behrens, Klaus	Intern
2	Bierschenk, Carsten	Intern
3	Bierwirth, Klaus	Intern
4	Borniger, Robert	Extern
5	Dr. Schneider, Bernd	Intern
6	Du Carrois, Peter	Intern
7	Finazzo, Frank	Intern
8	Gönnecke, Jürgen	Intern
9	Gropengiesser, Thomas	Intern
10	Grunnenberg, Ralf	Intern
11	Handelmann, Ralf	Intern
12	Herklotz, Gert	Intern
13	Hesse, Olav	Intern
14	Hoffmann, Werner	Intern
15	Hoppe, Edgar	Intern
16	Kiebitz, Ottmar	Intern
17	Kleinschmidt, Gerhard	Intern
18	Körner, Michael	Intern
19	Krobisch, Uwe	Extern
20	Kuntze, J	Intern
21	Kurre, Rainer	Intern

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
22	Münkel, Kornelia	Intern
23	Niertert, Ralf	Intern
24	Nord, Antje	Intern
25	Park, Casjen	Extern
26	Petzold, Kirsten	Intern
27	Rudolf, Jörg	Intern
28	Ruf, Englbert	Intern
29	Schmidt, Harald	Intern
30	Schomburg, Thorsten	Intern
31	Seidl, Heinz-Georg	Intern
32	Slomma, Frank	Intern
33	Soboll, Norbert	Extern
34	Stützer, Dirk	Intern
35	Völger, Carsten	Extern
36	Welack, Jens	Intern
37	Zeimert, Andreas	Intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

QML Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Lebensmittelanalytik mbH Boecklerstraße 5 a 21339 Lüneburg	zurück zu: 044000
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung/Geschäftsführung:	Christine Plep Antje Gürlich
techn. Laborleitung: Vertretung:	Antje Gürlich NN
QM-Beauftragte: Vertretung:	Antje Gürlich NN

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Gürlich, Antje:	intern
2	Plep, Christine	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.

AniCon Labor GmbH Mühlenstr. 13 49685 Höltinghausen	zurück zu: 047001
---	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Dr. Klaus-Peter Behr
techn. Laborleitung:	Dr. Klaus-Peter Behr
Vertretung:	Dr. Herbert Paschertz (Mikrob.) Martin Liman Sigrid Blumentritt
QM-Beauftragte:	O. Martens
Vertretung:	A. Brinkmann

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Barlage Stefan	Extern
2	Baumgarten, Jörg	Extern
3	Benkert, Jörg	Extern
4	Bregen, Alfred	Extern
5	Drees, Alfons	Extern
6	Ferneding, Alwin	Intern
7	Fleerkortte, Jens	Extern
8	Gerst, Kerstin	Extern
9	Haskamp, Stefan	Extern
10	Hempfen, Stefan	Extern
11	Hettinger, Victor	Extern
12	Hill, Stefan	Extern
13	Hobohm, Sigrid	Extern
14	Janßen, Hiltrud	Extern
15	Kalbreyer, Axel	Extern
16	Kathmann, Joseph	Extern
17	Kröger, Josef	Extern
18	Landwehr, Reiner	Extern
19	Menssen, Ingo	Extern
20	Sassen, Marion	Intern
21	Stammermann, Frank	Extern

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
22	Taphorn, Michael	Extern
23	Tebben, Dirk	Extern
24	Thyen, Franz-Joseph	Extern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
7	Kupfer
9	Nitrit
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

OOWV Zentrallaboratorium Nethen Am Wasserwerk 5a 26180 Rastede	zurück zu: 048010
---	-----------------------------------

Laborgesamtleitung: Vertretung	Ulrike Biebert-Petermann Jürgen Wachtendorf
techn. Laborleitung: Vertretung:	Ulrike Biebert-Petermann Jürgen Wachtendorf
QM-Beauftragte: Vertretung:	Dirk Westermann Jürgen Wachtendorf

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Haase, Ingo	intern
2	Dahnken, Tammo	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 35)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

GBA - Gesellschaft für Bioanalytik Hamburg mbH Standort Hameln Brekelbaumstraße 1 31789 Hameln	zurück zu: 029041
--	-----------------------------------

Unternehmensleitung:	Carsten Schaffors
Vertretung:	Manfred Giesecke
techn. Laborleitung:	Dr. Sven Steinhauer
Vertretung:	Muharrem Persen Dr. Katri Sanna Mehrländer
QM-Beauftragte:	Imke de la Motte
Vertretung:	Stefan Jäger

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Golubovic, Milan	intern
2	Jäger, Stefan	intern
3	Pollner, Günther	intern
4	Steinhauer, Dr. Sven	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 12 und DEV F 35)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
Anlage 3: Indikatorparameter	

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 20° C
11	Koloniezahl bei 36° C

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene der Medizinischen Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Straße 1 30625 Hannover	zurück zu: 070000
---	-----------------------------------

Leitung Krankenhaushygiene:	Prof. Dr. Iris F. Chaberny
Vertretung:	Prof. Dr. Franz-Christoph Bange
techn. Laborleitung:	Prof. Dr. Iris F. Chaberny
Vertretung:	Prof. Dr. Franz-Christoph Bange
QM-Beauftragte:	Dr. Stefan Ziesing
Vertretung:	Gisela Rademacher

Lfd. Nr.	zugelassene Probennehmerinnen und Probennehmer	Vertragsstatus
Allgemeines		
Trinkwasser-Probennahme		
1	Franke, Gabriele	intern

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	zugelassen
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch	
1	Escherichia coli (E. coli)	JA
2	Enterokokken	JA
Teil II:	Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch, das zur Abfüllung in Flaschen oder sonstige Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	JA
2	Enterokokken	JA
3	Pseudomonas aeruginosa	JA
Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
5	Coliforme Bakterien	
10	Koloniezahl bei 20° C	JA
11	Koloniezahl bei 36° C	JA
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation	
	Legionella spec.	