



Liste Trinkwasseruntersuchungsstellen nach § 15 Absatz 4 TrinkwV mit Laborstandort im Saarland - Stand 01. August 2021

Nach § 15 Absatz 4 der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung – TrinkwV) macht das Ministerium für Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie eine Liste der im Saarland zugelassenen Untersuchungsstellen bekannt. Das mit der Listung verbundene Recht zur Untersuchung von Trinkwasser im Rahmen der TrinkwV gilt bundesweit. In anderen Bundesländern gelistete Trinkwasseruntersuchungsstellen werden den hier gelisteten gleichgestellt.

Die Zulassung als Trinkwasseruntersuchungsstelle wird per gebührenpflichtigen Verwaltungsakt für die Probenahme und die einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter gemäß den Anlagen 1 bis 3 TrinkwV ausgesprochen. In der Landesliste sind zusammenfassend die Teilbereiche der Trinkwasseruntersuchungen aufgeführt, für die die Untersuchungsstelle zugelassen ist. Darüber hinaus benennt die Landesliste in einer jeweiligen Anlage, die über die Untersuchungsstellen-Bezeichnung geöffnet werden kann, das spezifizierte Trinkwasseruntersuchungsspektrum, für das die Untersuchungsstelle zugelassen ist. Über die „Zurück zur Übersicht“ in den spezifizierten Listen kommen Sie zurück in die Landesliste der Trinkwasseruntersuchungsstellen.

Ken- n- Nr.	Untersuchungsstelle	Straße/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch- chemische, chemische Untersuchun- gen einschl. Proben-	Mikrobiologi- sche Unter- suchungen einschl. Pro- benahme	Akkreditierung Gültigkeit
11	Bacto Control GmbH	Science Park Saar 1	66123	Saarbrücken	0681/3096170 0681/3096173		ja	D-PL-19589-01-00
51	CBA GmbH	Konrad-Zuse-Str. 14a	66459	Kirkel	06841/189970 06841/1899717	ja	ja	D-PL-14360-01-00
41	energis Netzgesellschaft mbH	Kurt-Kessler-Str. 1	66806	Ensdorf	0681/5026207	ja	ja	D-PL-19277-01-00
12	EVS KÖR	Mainzer Str. 261	66121	Saarbrücken	0681/50000	ja	ja	D-PL-17724-01-00
32	Dr. H. Marx GmbH	Gewerbepark 1	66583	Spiesen-El- versberg	06821/97180	ja		D-PL-19991-01-00
42	MikroBiologie Krämer GmbH	Primsaue 7	66809	Nalbach	06838/97956-0 06838/97956-99		ja	D-PL-17694-01-00
53	Universitätsklinikum Med. Mikrobiologie	Gebäude 43	66421	Homburg	06841/1623913		ja	D-PL-13220-01-00
54	Universität des Saarlandes Virologie	Gebäude 47	66421	Homburg	06841/1623939		ja	D-PL-13175-03-00
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Die aufgeführten Untersuchungsstellen erfüllen in den genannten Untersuchungsbereichen die Anforderungen nach § 15 Absatz 4 TrinkwV und wurden vom Ministerium für Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie unter dem Vorbehalt des Widerrufs in die saarländische Landesliste aufgenommen. Der Unternehmer

und der sonstige Inhaber einer Wasserversorgungsanlage haben die gemäß § 14 TrinkwV durchzuführenden Untersuchungen durchführen zu lassen, die nach § 15 Absatz 4 TrinkwV zugelassen ist. Ein **Untersuchungsauftrag muss sich auch auf die jeweils dazugehörige Probennahme** erstrecken.

Für die Niederschriften der Trinkwasseruntersuchungsergebnisse ist ein **einheitliches EDV-Verfahren** zu verwenden. Als EDV-Verfahren wird die Software-schnittstelle bezeichnet, die den Austausch der Daten ermöglicht.

Die für das einheitliche EDV-Verfahren verbindlich anzuwendenden Formate und Schnittstellen („Schnittstellenbeschreibung für den Datentransfer an das Trinkwasserdatenerfassungs- und Informationssystem –TEIS-) stehen in der jeweils aktuellen Fassung auf der Homepage des IWW Rheinisch-Westfälischen Instituts für Wasser (www.iww-online.de) im Download-Bereich zur Verfügung.

Die Unternehmer und die sonstigen Inhaber einer Wasserversorgungsanlage gemäß § 3 Nummer 2 TrinkwV haben **die TEIS-Schnittstelle in der jeweils aktuellen Fassung für die Übermittlung der Trinkwasseruntersuchungsergebnisse an die für die Trinkwasserüberwachung zuständigen Gesundheitsämter nach § 15 Absatz 3 TrinkwV zu verwenden.**

Die Unternehmer oder sonstigen Inhaber einer Wasserversorgungsanlage können abweichend auch veranlassen, dass die Ergebnisse jeder Untersuchung durch das von Ihnen beauftragte Trinkwasseruntersuchungslabor unmittelbar an die für die Trinkwasserüberwachung zuständigen Gesundheitsämter der saarländischen Landkreise und des Regionalverbandes Saarbrücken weitergeleitet werden, sofern das Labor die oben genannte Schnittstelle verwendet. Die Übermittlung der **Trinkwasseruntersuchungsergebnisse setzt demnach die Nutzung eines einheitlichen EDV-Verfahrens voraus.**

Führt eine zugelassene Trinkwasseruntersuchungsstelle nach § 15 Absatz 4 Satz 1 Untersuchungen nach § 14b Absatz 1 durch, ist sie **verpflichtet**, von ihr festgestellte Überschreitungen des in Anlage 3 Teil II festgelegten technischen Maßnahmenwertes unverzüglich dem für die Wasserversorgungsanlage zuständigen Gesundheitsamt anzuzeigen. Für die Anzeige ist **ein einheitliches elektronisches Datenverarbeitungsverfahren** zu verwenden. Die Anzeige muss mindestens folgende Angaben enthalten:

1. Name, Anschrift, Telefonnummer und E-Mail-Adresse der anzeigenden Untersuchungsstelle,
2. Name, Anschrift, Telefonnummer und E-Mail-Adresse des Unternehmers oder des sonstigen Inhabers der betroffenen Wasserversorgungsanlage oder der in seinem Auftrag handelnden Person,
3. Ort der Probennahme nach Gemeinde, Straße, Hausnummer und Entnahmestelle,
4. Zeitpunkt der Probennahme
5. alle Untersuchungsergebnisse des von der Überschreitung betroffenen Untersuchungsauftrags und
6. die Bestätigung, dass der Unternehmer oder sonstige Inhaber der betroffenen Wasserversorgungsanlage über die Überschreitung informiert wurde

Bacto-Control-GmbH

Labor für mikrobiologische Analytik, Hygiene und
Infektionsprävention
Science Park Saar 1
66123 Saarbrücken

Tel.: 0681/3096170

Fax: 0681/3096173

Mail: info@bactocontrol.de

ZID: 309000600000000000011²

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
1	Escherichia coli (E. coli)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage 2: Chemische Parameter		
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	

1	Acrylamid	<input type="checkbox"/>
2	Benzol	<input type="checkbox"/>
3	Bor	<input type="checkbox"/>
4	Bromat	<input type="checkbox"/>
5	Chrom	<input type="checkbox"/>
6	Cyanid	<input type="checkbox"/>
7	1,2-Dichlorethan	<input type="checkbox"/>
8	Fluorid	<input type="checkbox"/>
9	Nitrat	<input type="checkbox"/>
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	<input type="checkbox"/>
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insges.	<input type="checkbox"/>
12	Quecksilber	<input type="checkbox"/>
13	Selen	<input type="checkbox"/>
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>
15	Uran	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	<input type="checkbox"/>
2	Arsen	<input type="checkbox"/>
3	Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>
4	Blei	<input type="checkbox"/>
5	Cadmium	<input type="checkbox"/>
6	Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>
7	Kupfer	<input type="checkbox"/>
8	Nickel	<input type="checkbox"/>
9	Nitrit	<input type="checkbox"/>

10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	<input type="checkbox"/>
11	Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>
12	Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>

Anlage 3: Indikatorparameter

Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
1	Aluminium	<input type="checkbox"/>
2	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Chlorid	<input type="checkbox"/>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Eisen	<input type="checkbox"/>
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	<input type="checkbox"/>
8	Geruch (als TON)	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Geschmack	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Koloniezahl bei 22 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Koloniezahl bei 36 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Mangan	<input type="checkbox"/>
14	Natrium	<input type="checkbox"/>
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	<input type="checkbox"/>
16	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
17	Sulfat	<input type="checkbox"/>
18	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>

19	Wasserstoffionen-Konzentration	<input checked="" type="checkbox"/>
20	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
21	Tritium	<input type="checkbox"/>
22	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage Sonstige		
1	Calcium	<input type="checkbox"/>
2	Kalium	<input type="checkbox"/>
3	Magnesium	<input type="checkbox"/>
4	Säurekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Phosphor	<input type="checkbox"/>

CBA Chemische Produkte-Beratung und Analyse GmbH

Konrad-Zuse-Straße 14a
66459 Kirkel-Limbach

Tel.: 06841 189970

Fax: 06841 18997-17

Mail: info@cba-analytik.de

ZID: 309000600000000000051²

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

Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli) <input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken <input checked="" type="checkbox"/>
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli) <input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken <input checked="" type="checkbox"/>
3	Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/>

Anlage 2: Chemische Parameter

Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
1	Acrylamid <input type="checkbox"/>

2	Benzol	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Bor	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Bromat	<input type="checkbox"/>
5	Chrom	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Cyanid	<input checked="" type="checkbox"/>
7	1,2-Dichlorethan	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Fluorid	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insges.	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Quecksilber	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Selen	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Uran	<input checked="" type="checkbox"/>
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Benzo-(a)-pyren	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Blei	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>
7	Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Nickel	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Nitrit	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	<input checked="" type="checkbox"/>

11	Trihalogenmethane	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Vinylchlorid	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
1	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Eisen	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Geruch (als TON)	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Geschmack	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Koloniezahl bei 22 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Koloniezahl bei 36 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Mangan	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Natrium	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Oxidierbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Wasserstoffionen-Konzentration	<input checked="" type="checkbox"/>

20	Calcitlösekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
21	Tritium	<input checked="" type="checkbox"/>
22	Gesamtrichtdosis	<input checked="" type="checkbox"/>
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage Sonstige		
1	Calcium	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Kalium	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Magnesium	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Säurekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Phosphat	<input type="checkbox"/>

Energis Netzgesellschaft mbH

Trinkwasserkontroll-Labor

Kurt-Kessler-Str. 1

66806 Ensdorf

Tel.: 06831 5026207 und 5026216

Fax: 06831 5026582

Mail: trinkwasser@energis.deZID: 3090060000000000041²

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli) <input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken <input checked="" type="checkbox"/>
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli) <input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken <input checked="" type="checkbox"/>
3	Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/>

Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

1	Acrylamid	<input type="checkbox"/>
2	Benzol	<input type="checkbox"/>
3	Bor	<input type="checkbox"/>
4	Bromat	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Chrom	<input type="checkbox"/>
6	Cyanid	<input checked="" type="checkbox"/>
7	1,2-Dichlorethan	<input type="checkbox"/>
8	Fluorid	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	<input type="checkbox"/>
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insges.	<input type="checkbox"/>
12	Quecksilber	<input type="checkbox"/>
13	Selen	<input type="checkbox"/>
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>
15	Uran	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	<input type="checkbox"/>
2	Arsen	<input type="checkbox"/>
3	Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>
4	Blei	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Cadmium	<input type="checkbox"/>
6	Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>
7	Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Nickel	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Nitrit	<input checked="" type="checkbox"/>

10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	<input type="checkbox"/>
11	Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>
12	Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>

Anlage 3: Indikatorparameter

Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
1	Aluminium	<input type="checkbox"/>
2	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Eisen	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Geruch (als TON)	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Geschmack	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Koloniezahl bei 22 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Koloniezahl bei 36 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Mangan	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Natrium	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	<input type="checkbox"/>
16	Oxidierbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>

19	Wasserstoffionen-Konzentration	<input checked="" type="checkbox"/>
20	Calcitlösekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
21	Tritium	<input type="checkbox"/>
22	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage Sonstige		
1	Calcium	<input type="checkbox"/>
2	Kalium	<input type="checkbox"/>
3	Magnesium	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Säurekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>

Entsorgungsverband Saar KÖR
Geschäftsbereich Qualitätsüberwachung
Mainzer Str. 261
66121 Saarbrücken

Tel.: 0681 50000
Fax: 0681 5000387
Mail: annedore.limbach@evs.de
ZID: 309000600000000000012²

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli) <input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken <input checked="" type="checkbox"/>
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli) <input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken <input checked="" type="checkbox"/>
3	Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/>

Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

1	Acrylamid	<input type="checkbox"/>
2	Benzol	<input type="checkbox"/>
3	Bor	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Bromat	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Chrom	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Cyanid	<input checked="" type="checkbox"/>
7	1,2-Dichlorethan	<input type="checkbox"/>
8	Fluorid	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	<input type="checkbox"/>
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insges.	<input type="checkbox"/>
12	Quecksilber	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Selen	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>
15	Uran	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>
4	Blei	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>
7	Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Nickel	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Nitrit	<input checked="" type="checkbox"/>

10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	<input type="checkbox"/>
11	Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>
12	Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>

Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
1	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Eisen	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Geruch (als TON)	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Geschmack	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Koloniezahl bei 22 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Koloniezahl bei 36 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Mangan	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Natrium	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Oxidierbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>

19	Wasserstoffionen-Konzentration	<input checked="" type="checkbox"/>
20	Calcitlösekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
21	Tritium	<input type="checkbox"/>
22	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage Sonstige		
1	Calcium	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Kalium	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Magnesium	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Säurekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>

Dr. Marx GmbH

Material testing and consulting
Gewerbepark 1
66583 Spiesen-Elversberg

Tel.: 06821 97180

Fax: 06821 971850

Mail: info@drmarxgmbh.de

ZID: 309000600000000000032²

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli) <input type="checkbox"/>
2	Enterokokken <input type="checkbox"/>
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli) <input type="checkbox"/>
2	Enterokokken <input type="checkbox"/>
3	Pseudomonas aeruginosa <input type="checkbox"/>

Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

1	Acrylamid	<input type="checkbox"/>
2	Benzol	<input type="checkbox"/>
3	Bor	<input type="checkbox"/>
4	Bromat	<input type="checkbox"/>
5	Chrom	<input type="checkbox"/>
6	Cyanid	<input type="checkbox"/>
7	1,2-Dichlorethan	<input type="checkbox"/>
8	Fluorid	<input type="checkbox"/>
9	Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	<input type="checkbox"/>
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insges.	<input type="checkbox"/>
12	Quecksilber	<input type="checkbox"/>
13	Selen	<input type="checkbox"/>
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>
15	Uran	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	<input type="checkbox"/>
2	Arsen	<input type="checkbox"/>
3	Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>
4	Blei	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Cadmium	<input type="checkbox"/>
6	Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>
7	Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Nickel	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Nitrit	<input type="checkbox"/>

10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	<input type="checkbox"/>
11	Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>
12	Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>

Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
1	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ammonium	<input type="checkbox"/>
3	Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input type="checkbox"/>
5	Coliforme Bakterien	<input type="checkbox"/>
6	Eisen	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Geruch (als TON)	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Geschmack	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Koloniezahl bei 22 °C	<input type="checkbox"/>
11	Koloniezahl bei 36 °C	<input type="checkbox"/>
12	Elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Mangan	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Natrium	<input type="checkbox"/>
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Oxidierbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>

19	Wasserstoffionen-Konzentration	<input checked="" type="checkbox"/>
20	Calcitlösekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>
21	Tritium	<input type="checkbox"/>
22	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation	
1	Legionella spec.	<input type="checkbox"/>

Anlage Sonstige		
1	Calcium	<input type="checkbox"/>
2	Kalium	<input type="checkbox"/>
3	Magnesium	<input type="checkbox"/>
4	Säurekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>

MikroBiologie Krämer GmbHPrimsaue 7
66809 Nalbach

Tel.: 06838 97956-0

Fax: 06838 97956-99

Mail: auftrag@mikrobiologiekraemer.deZID : 309000600000000000042²

Lfd. Nr.		Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter			
Teil I:		Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
1	Escherichia coli (E. coli)		<input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken		<input checked="" type="checkbox"/>
Teil II:		Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)		<input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken		<input checked="" type="checkbox"/>
3	Pseudomonas aeruginosa		<input checked="" type="checkbox"/>
Anlage 2: Chemische Parameter			
Teil I:		Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
1	Acrylamid		<input type="checkbox"/>

2	Benzol	<input type="checkbox"/>
3	Bor	<input type="checkbox"/>
4	Bromat	<input type="checkbox"/>
5	Chrom	<input type="checkbox"/>
6	Cyanid	<input type="checkbox"/>
7	1,2-Dichlorethan	<input type="checkbox"/>
8	Fluorid	<input type="checkbox"/>
9	Nitrat	<input type="checkbox"/>
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	<input type="checkbox"/>
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insges.	<input type="checkbox"/>
12	Quecksilber	<input type="checkbox"/>
13	Selen	<input type="checkbox"/>
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>
15	Uran	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	<input type="checkbox"/>
2	Arsen	<input type="checkbox"/>
3	Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>
4	Blei	<input type="checkbox"/>
5	Cadmium	<input type="checkbox"/>
6	Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>
7	Kupfer	<input type="checkbox"/>
8	Nickel	<input type="checkbox"/>
9	Nitrit	<input type="checkbox"/>
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	<input type="checkbox"/>

11	Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>
12	Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>

Anlage 3: Indikatorparameter		
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
1	Aluminium	<input type="checkbox"/>
2	Ammonium	<input type="checkbox"/>
3	Chlorid	<input type="checkbox"/>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Eisen	<input type="checkbox"/>
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	<input type="checkbox"/>
8	Geruch (als TON)	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Geschmack	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Koloniezahl bei 22 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Koloniezahl bei 36 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Mangan	<input type="checkbox"/>
14	Natrium	<input type="checkbox"/>
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	<input type="checkbox"/>
16	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
17	Sulfat	<input type="checkbox"/>
18	Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Wasserstoffionen-Konzentration	<input checked="" type="checkbox"/>

20	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
21	Tritium	<input type="checkbox"/>
22	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage Sonstige		
1	Calcium	<input type="checkbox"/>
2	Kalium	<input type="checkbox"/>
3	Magnesium	<input type="checkbox"/>
4	Säurekapazität	<input type="checkbox"/>
5	Phosphat	<input type="checkbox"/>

Universitätsklinikum des Saarlandes
Zentrum für Infektionsmedizin
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Wasserlabor der Krankenhaushygiene
Kirrberger Str. 43, Haus 43
66421 Homburg /Saar

Tel.: 06841 1623913
Fax: 06841 1623994
Mail: krankenhaushygiene@uks.eu
ZID: 30900060000000000053²

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli) <input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken <input checked="" type="checkbox"/>
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli) <input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken <input checked="" type="checkbox"/>
3	Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/>

Anlage 2: Chemische Parameter

Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
1	Acrylamid	<input type="checkbox"/>
2	Benzol	<input type="checkbox"/>
3	Bor	<input type="checkbox"/>
4	Bromat	<input type="checkbox"/>
5	Chrom	<input type="checkbox"/>
6	Cyanid	<input type="checkbox"/>
7	1,2-Dichlorethan	<input type="checkbox"/>
8	Fluorid	<input type="checkbox"/>
9	Nitrat	<input type="checkbox"/>
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	<input type="checkbox"/>
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insges.	<input type="checkbox"/>
12	Quecksilber	<input type="checkbox"/>
13	Selen	<input type="checkbox"/>
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>
15	Uran	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	<input type="checkbox"/>
2	Arsen	<input type="checkbox"/>
3	Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>
4	Blei	<input type="checkbox"/>
5	Cadmium	<input type="checkbox"/>
6	Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>

7	Kupfer	<input type="checkbox"/>
8	Nickel	<input type="checkbox"/>
9	Nitrit	<input type="checkbox"/>
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	<input type="checkbox"/>
11	Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>
12	Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>

Anlage 3: Indikatorparameter

Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
1	Aluminium	<input type="checkbox"/>
2	Ammonium	<input type="checkbox"/>
3	Chlorid	<input type="checkbox"/>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input type="checkbox"/>
5	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Eisen	<input type="checkbox"/>
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	<input type="checkbox"/>
8	Geruch (als TON)	<input type="checkbox"/>
9	Geschmack	<input type="checkbox"/>
10	Koloniezahl bei 22 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Koloniezahl bei 36 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Elektrische Leitfähigkeit	<input type="checkbox"/>
13	Mangan	<input type="checkbox"/>
14	Natrium	<input type="checkbox"/>
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	<input type="checkbox"/>

16	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
17	Sulfat	<input type="checkbox"/>
18	Trübung	<input type="checkbox"/>
19	Wasserstoffionen-Konzentration	<input checked="" type="checkbox"/>
20	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
21	Tritium	<input type="checkbox"/>
22	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage Sonstige		
1	Calcium	<input type="checkbox"/>
2	Kalium	<input type="checkbox"/>
3	Magnesium	<input type="checkbox"/>
4	Säurekapazität	<input type="checkbox"/>
5	Phosphat	<input type="checkbox"/>

Universität des Saarlandes
Fachrichtung 2.24 – Infektionsmedizin
Institut für Virologie – Wasserlabor
Kirrberger Str. 100, Gebäude 47
66421 Homburg / Saar

Tel.: 06841 1623939
Fax: 06841 1623980
Mail: wasserlabor@uks.eu
ZID: 30900060000000000054²

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter		
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
1	Escherichia coli (E. coli)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
1	Escherichia coli (E. coli)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage 2: Chemische Parameter

Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
1	Acrylamid	<input type="checkbox"/>
2	Benzol	<input type="checkbox"/>
3	Bor	<input type="checkbox"/>
4	Bromat	<input type="checkbox"/>
5	Chrom	<input type="checkbox"/>
6	Cyanid	<input type="checkbox"/>
7	1,2-Dichlorethan	<input type="checkbox"/>
8	Fluorid	<input type="checkbox"/>
9	Nitrat	<input type="checkbox"/>
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	<input type="checkbox"/>
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insges.	<input type="checkbox"/>
12	Quecksilber	<input type="checkbox"/>
13	Selen	<input type="checkbox"/>
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>
15	Uran	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
1	Antimon	<input type="checkbox"/>
2	Arsen	<input type="checkbox"/>
3	Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>
4	Blei	<input type="checkbox"/>
5	Cadmium	<input type="checkbox"/>
6	Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>

7	Kupfer	<input type="checkbox"/>
8	Nickel	<input type="checkbox"/>
9	Nitrit	<input type="checkbox"/>
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	<input type="checkbox"/>
11	Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>
12	Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>

Anlage 3: Indikatorparameter

Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter	
1	Aluminium	<input type="checkbox"/>
2	Ammonium	<input type="checkbox"/>
3	Chlorid	<input type="checkbox"/>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Eisen	<input type="checkbox"/>
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	<input type="checkbox"/>
8	Geruch (als TON)	<input type="checkbox"/>
9	Geschmack	<input type="checkbox"/>
10	Koloniezahl bei 22 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Koloniezahl bei 36 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Elektrische Leitfähigkeit	<input type="checkbox"/>
13	Mangan	<input type="checkbox"/>
14	Natrium	<input type="checkbox"/>
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	<input type="checkbox"/>

16	Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>
17	Sulfat	<input type="checkbox"/>
18	Trübung	<input type="checkbox"/>
19	Wasserstoffionen-Konzentration	<input type="checkbox"/>
20	Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>
21	Tritium	<input type="checkbox"/>
22	Gesamtrichtdosis	<input type="checkbox"/>
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage Sonstige		
1	Calcium	<input type="checkbox"/>
2	Kalium	<input type="checkbox"/>
3	Magnesium	<input type="checkbox"/>
4	Säurekapazität	<input type="checkbox"/>
5	Phosphor	<input type="checkbox"/>