



# Liste Trinkwasseruntersuchungsstellen nach § 15 Absatz 4 TrinkwV mit Laborstandort im Saarland - Stand 01. Juli 2018

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.



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](http://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@bactontrol.de](mailto:info@bactontrol.de)

ZID: 309000600000000000011<sup>2</sup>

[Zurück zur Übersicht](#)

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

<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
----------------	--

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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>	
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**

<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>	
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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Anlage Sonstige</b>		
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 10  
66459 Kirkel-Limbach

Tel.: 06841 189970

Fax: 06841 18997-17

Mail: [info@cba-analytik.de](mailto:info@cba-analytik.de)

ZID: 309000600000000000051<sup>2</sup>

[Zurück zur Übersicht:](#)

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

<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>	
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**

<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>	
1	Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ammonium	<input checked="" 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 type="checkbox"/>
9	Geschmack	<input 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 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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
1	Legionella spec.	<input type="checkbox"/>

<b>Anlage Sonstige</b>		
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.de](mailto:trinkwasser@energis.de)

ZID: 3090060000000000041<sup>2</sup>

[Zurück zur Übersicht:](#)

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

<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
----------------	--

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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>	
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**

<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>	
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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Anlage Sonstige</b>		
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](mailto:annedore.limbach@evs.de)

ZID: 309000600000000000012<sup>2</sup>

[Zurück zur Übersicht:](#)

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

<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
----------------	--

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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>	
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**

<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>	
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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

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

**IBFE Institut für biotechnische Forschung und  
Entwicklung Graf GmbH**

Konrad-Zuse-Straße 10a  
66459 Kirkel-Limbach

Tel.: 06841 18997-51

Fax: 06841 18997-79

Mail: [info@ibfe-biotech.de](mailto:info@ibfe-biotech.de)

ZID: 30900600000000000052²

[Zurück zur Übersicht:](#)

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

<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>	
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**

<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>	
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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

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

**Dr. Marx GmbH**

Material testing and consulting  
Gewerbepark 1  
66583 Spiesen-Elversberg

Tel.: 06821 97180  
Fax: 06821 971850  
Mail: [info@drmarxgmbh.de](mailto:info@drmarxgmbh.de)  
ZID: 309000600000000000032²

[Zurück zur Übersicht:](#)

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

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

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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>	
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**

<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>	
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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
1	Legionella spec.	<input type="checkbox"/>

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

**Mikrobiologie Krämer GmbH**

Odilienplatz 3  
66763 Dillingen

Tel.: 06831 97410  
Fax: 06831 9741-16  
Mail: [auftrag@mikrobiologiekraemer.de](mailto:auftrag@mikrobiologiekraemer.de)  
ZID : 30900060000000000042<sup>2</sup>

[Zurück zur Übersicht:](#)

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

<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>	
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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Anlage Sonstige</b>		
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](mailto:krankenhaushygiene@uks.eu)  
 ZID: 30900060000000000053<sup>2</sup>

[Zurück zur Übersicht:](#)

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

<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>	
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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>	
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**

<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>	
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 checked="" 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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Anlage Sonstige</b>		
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](mailto:wasserlabor@uks.eu)  
ZID: 309000600000000000054<sup>2</sup>

[Zurück zur Übersicht:](#)

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

<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>	
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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>	
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**

<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>	
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"/>
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
1	Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Anlage Sonstige</b>		
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"/>