

## Anlagen nach Trinkwasserverordnung (Stand 09.01.2018)

### Anlage 1 TrinkwV Teil 1

<b>Mikrobiologische Untersuchungen</b>	
<b>Lfd.Nr.</b>	<b>Parameter</b>
1	Escherichia coli
2	Enterokokken

### Anlage 2 TrinkwV

#### Teil I:

<b>Lfd.Nr.</b>	<b>Parameter</b>
1	Acrylamid
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte
11	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte. insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran

#### Teil II:

<b>Lfd.Nr.</b>	<b>Parameter</b>
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

<b>Lfd.Nr.</b>	<b>Parameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient
8	Geruchsschwellenwert
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22 °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-Wert)
20	Calcitlösekapazität

### Bemerkungen:

**Clostridium perfringens:** Dieser Parameter braucht nur bestimmt zu werden, wenn das Rohwasser von Oberflächenwasser stammt oder von Oberflächenwasser beeinflusst wird.

**Oxidierbarkeit:** Dieser Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC analysiert wird.