

Anlagen nach Trinkwasserverordnung (Stand 09.01.2018)

Anlage 1 TrinkwV Teil 1

| Mikrobiologische Untersuchungen | |
|--|------------------|
| Lfd.Nr. | Parameter |
| 1 | Escherichia coli |
| 2 | Enterokokken |

Anlage 2 TrinkwV

Teil I:

| Lfd.Nr. | Parameter |
|----------------|--|
| 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:

| Lfd.Nr. | Parameter |
|----------------|--|
| 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

| Lfd.Nr. | Parameter |
|----------------|--|
| 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.