| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|----------|--|
| ANLAGE | 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER |
| Teil I: | Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Intestinale Enterokokken |
| Teil II: | Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist |
| | Escherichia coli (E. coli) |
| | Intestinale Enterokokken |
| | Pseudomonas aeruginosa |
| ANLAGE | 2: CHEMISCHE PARAMETER |
| Teil I: | Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht |
| | Benzol |
| | Bor |
| | Chrom |
| | Cyanid |
| | 1,2-Dichlorethan |
| | Fluorid |
| | Nitrat |
| | Pestizide |
| | Pestizide - gesamt |
| | Quecksilber |
| | Selen |
| | Tetrachlorethen und Trichlorethen |
| | Uran |
| Teil II: | Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann |
| | Antimon |
| | Arsen |
| | Benzo-(a)-pyren |
| | Bisphenol A |
| | Blei |
| | Cadmium |
| | Kupfer |
| | Nickel |
| | Nitrit |
| | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe |
| | Trihalogenmethane |
| | Vinylchlorid |
| ANLAGE | 3: INDIKATORPARAMETER |
| Teil I: | Allgemeine Indikatorparameter |
| | Aluminium |
| | Ammonium |
| | Calcitlösekapazität |
| | Chlorid |
| | Clostridium perfringens, einschließlich Sporen |
| | Coliforme Bakterien |
| | Eisen |
| | Elektrische Leitfähigkeit |
| | Lionalogic Loudingheit |

| Lfd. Nr. | Trinkwasserparameter |
|----------|--|
| | Färbung |
| | Geruch |
| | Geschmack |
| | Koloniezahl bei 22°C |
| | Koloniezahl bei 36°C |
| | Mangan |
| | Natrium |
| | Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) |
| | Oxidierbarkeit |
| | Sulfat |
| | Trübung |
| | Wasserstoffionen-Konzentration |
| Teil II: | Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser- Installation |
| | Legionella spec. |
| | TER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER ASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND |
| | Calcium |
| | Kalium |
| | Magnesium |
| | Säurekapazität |
| | Phosphat |