



ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft GmbH Zeppelinstr. 3-5 63741 Aschaffenburg	zurück zu: TWL09-006
---	--------------------------------------

Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
Escherichia coli (E. coli)
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2: Chemische Parameter
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
Benzol
Bor
Bromat
Chrom
Cyanid
1,2-Dichlorethan
Fluorid
Nitrat
Pestizide
Summe PFAS-20
Summe PFAS-4
Quecksilber
Selen
Tetrachlorethen und Trichlorethen
Uran
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
Antimon



Trinkwasserparameter
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
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Mangan
Natrium
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
Legionella spec.
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind
Kalium
Calcium
Magnesium
Säurekapazität
Phosphat