

Umfassende Untersuchung für a- Anlagen nach TrinkwV (1.1.2019)

Escherichia coli (E.coli)
Enterokokken
Clostridium perfringens
Coliforme Keime
Koloniezahl bei 22 °C
Koloniezahl bei 36°C
Pseudomonas aeruginosa *1
Acrylamid
Benzol
Bor
Bromat
Chrom
Cyanid
1,2-Dichlorethan
Fluorid
Nitrat
Pflanzenschutzmittel u. Biozidprodukte gem. Einzugsgebiet
Quecksilber
Selen
Tetrachlorethen u. Trichlorethen
Uran
Antimon
Arsen
Benzo-(a)pyrren
Blei
Cadmium
Epichlorhydrin
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzykl. arom. Kohlenwasserstoffe
Trihalogenmethane
Vinylchlorid
Aluminium
Ammonium
Chlorid
Eisen
Färbung
Geruchsschwellenwert
Geschmack
Elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
Org. gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionen- Konzentration (pH)
Calcitlösekapazität
Tritium ≈
Gesamtrichtdosis ≈
Radon -222 ≈

*1 Nur erforderlich, bei Trinkwasser das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist.

≈ Derzeit keine Untersuchung zu veranlassen.