



Trinkwasseruntersuchung Parameter der Gruppe a für Eigenwasserversorgungsanlagen nach TrinkwV

jährlich

Coliforme Bakterien
Escherichia coli (E. coli)
Intestinale Enterokokken
Kolonienzahl bei 22 °C
Kolonienzahl bei 36 °C
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) * ¹
Wasserstoffionenkonzentration (pH-Wert)

Trinkwasseruntersuchung Parameter der Gruppe b für Eigenwasserversorgungsanlagen nach TrinkwV

alle 3 Jahre

Coliforme Bakterien
Escherichia coli (E. coli)
Intestinale Enterokokken
Kolonienzahl bei 22 °C
Kolonienzahl bei 36 °C
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) * ¹
Wasserstoffionenkonzentration (pH-Wert)
elektrische Leitfähigkeit
Färbung
Geruch
Geschmack
Trübung
Aluminium
Ammonium
Nitrat

*¹ Clostridium perfringens, einschließlich Sporen, wenn das Rohwasser von Oberflächenwasser stammt oder von Oberflächenwasser beeinflusst wird.