

Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse 2025

Parameter Einheit Grenzwert Ergebnis Sensorische Kenngrößen Trübung: 1 <0,1 Physikalisch-Chemische Kenngrößen pH-Wert (elektrometrisch): E/m 7,462 Chemische Stoffe
Trübung: 1 <0,1 Physikalisch-Chemische Kenngrößen pH-Wert (elektrometrisch): E/m 7,462
Physikalisch-Chemische Kenngrößen pH-Wert (elektrometrisch): E/m 7,462
pH-Wert (elektrometrisch): E/m 7,462
pH-Wert (elektrometrisch): E/m 7,462
Chemische Stoffe
Chamische Stoffe
Chemische Stone
Ammonium: mg/l 0,5 < 0,04
Bor: mg/l 1 < 0,05
Calcium: mg/l 63,6
Chlorid: mg/l 250 20
Eisen: mg/l 0,2 < 0,01
Fluorid: mg/l 1,5 0,2
Kalium: mg/l 1,7
Magnesium: mg/l 16,7
Mangan: mg/l 0,05 < 0,005
Natrium : mg/l 200 12,3
Nitrat: mg/l 50 6,9
Nitrit: mg/l 0,5 < 0,02
Sulfat: mg/l 250 50
Stoffe außerhalb der Trinkwasserverordnung
Gesamt-Haerte: °dH 12,8
Mikrobiologische Untersuchung
Escherichia Coli Stück n.n. n.n.
Coliforme Keime Stück n.n. n.n.
Koloniezahl 20°C Stück 0 0
Koloniezahl 36°C Stück 0 0

"<" = Wert kleiner als die Bestimmungsgrenze n.n. = nicht nachweisbar (nicht vorhanden)

Hinweise: