

Trinkwasserqualität



Wasseranalyse aus dem Versorgungsbereich Elpersdorf
für die Ortsteile:

Bad Windsheim, Ickelheim, Kulsheim, Wiebelsheim

Parameter	Maßeinheit	Grenzwerte	Analysewerte
ph-Wert v. Ort	-	6,5 - 9,5	7,6
Calcium	mg/l	-	68
Magnesium	mg/l	-	24
Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2790	600
Gesamthärte	°dH	-	15,1
Natrium	mg/l	200	14
Kalium	mg/l	-	4
Eisen	mg/l	0,2	<0,02
Nitrat	mg/l	50	15
Nitrit	mg/l	0,5	<0,005
Chlorid	mg/l	250	27
Sulfat	mg/l	250	45
Sauerstoff	mg/l	-	8,95
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Aluminium	mg/l	0,2	<0,02
Fluorid	mg/l	1,5	0,34
Uran	mg/l	0,01	0,0012
Pflanzenschutzmittel	mg/l	0,0005	nicht nachweisbar

Stand: Oktober 2018

°C = Grad Celsius

µS/cm = Mikro-Siemens pro Zentimeter

°dH = Grad deutscher Härte

mg/l = Milligramm pro Liter

< = kleiner als angegebener Wert

Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an Hr. Zaborowski
Tel. Nr.: 09841/404-81, E-Mail: bernd.zaborowski@sw-bw.de