



Qualität des Ofterdinger Trinkwassers

Das Trinkwasser unterliegt den strengen Regelungen der Trinkwasserverordnung. Um eine stets einwandfreie Lieferung an Trinkwasser zu gewährleisten, werden in regelmäßigen Abständen die Trinkwasserwerte im Versorgungsgebiet der Gemeinde Ofterdingen geprüft.

Auszug der Jahresmittelwerte

Trinkwasseranalyse

2018

Stand:

07.08.2018

Parameter	Einheit	Analysewerte	Grenzwerte TrinkwV
Karbonathärte	°dH	7,3	-
Gesamthärte	°dH	13,4	-
Härtebereich	-	mittel	-
Temperatur	°C	11,4	-
pH-Wert	-	7,70	6,5 - 9,5
Leitfähigkeit	µS/cm	543	2.790
Calcium	mg/l	71,0	-
Magnesium	mg/l	14,7	-
Natrium	mg/l	18,8	200
Kalium	mg/l	3,3	-
Eisen	mg/l	0,019	0,2
Mangan	mg/l	< 0,001	0,05
Ammonium	mg/l	< 0,02	0,5
Chlorid	mg/l	32,0	250
Sulfat	mg/l	87,0	250
Nitrat	mg/l	9,6	50
Nitrit	mg/l	< 0,01	0,5

k.E. = es liegen keine Ergebnisse vor.

Hinweise zum Mischungsverhältnis:

60% Zweckverband Steinlach-Wasserversorgung (Eigenwasser)

40% Bodensee-Wasserversorgung

Informationen zu den Härtebereichen:

"weich": weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat/Liter (entspricht 8,4 °dH, ehemals Härtebereich 1)

"mittel": 1,5-2,5 Millimol Calciumcarbonat/Liter (entspricht 8,4-14 °dH, ehemals Härtebereich 2)

"hart": mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat/Liter (entspricht > 14 °dH, ehemals Härtebereich 3)

Ihre Ansprechpartner zum Thema Trinkwasser:

Willi Möck

Bauhofleiter

07473/3780-0

Ursel Möck

Verbrauchsabrechnung

07473/3780-31

umoeck@ofterdingen.de