

Zweckverband Krozinger Berg

Prüfergebnisse 2018

Probenahmestelle: Fülleitung HB 1-3
Probenahmedatum: 10.04.2018


Parameter:	Einheit	Ergebnis	Grenzwerte nach TrinkwV	Methode
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	525	2790	DIN EN 27888(C8)
pH-Wert	--	7,64	6,5 - 9,5	DIN EN 38 404-C5
Calcitabscheidekapazität	mg/l	8,3	--	DIN 38 404-C20-R3
Calcitlösekapazität	mg/l	< 0,1	5,0	DIN 38 404-C20-R3
Ammonium	mg/l	< 0,01	0,5	DIN 38 406-E5
Chlorid	mg/l	24,3	250	DIN EN ISO 10304-1(D20)
Nitrat	mg/l	25,6	50	DIN EN ISO 10304-1(D20)
Sulfat	mg/l	26,5	250	DIN EN ISO 10304-1(D20)
Kalium	mg/l	1,6	--	DIN EN ISO 11885(E22)
Magnesium	mg/l	7,7	--	DIN EN ISO 11885(E22)
Calcium	mg/l	82,8	--	DIN EN ISO 11885(E22)
Natrium	mg/l	10,2	200	DIN EN ISO 11885(E22)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,69	--	DIN 38 409-H7
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,33	--	DIN 38 409-H7
Gesamthärte	°dH	13,4	--	berechnet
Gesamthärte	mmol CaO/l	2,38	--	berechnet
Eisen	mg/l	< 0,020	0,2	DIN EN ISO 11885(E22)
Koloniezahl bei 20 °C	KBE/1ml	0	100	TrinkwV 2001(2011) Anl.5 I d)bb)
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/1ml	0	100	TrinkwV 2001(2011) Anl.5 I d)bb)
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1

KBE: Koloniebildende Einheiten

Beurteilung nach der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001:

Die Wasserprobe (Härtebereich: mittel) ist calcitabscheidend. Die Wasserprobe ist aus chemischer und bakteriologischer Sicht nicht zu beanstanden.

IFU GmbH Gewerbliches Institut
für Fragen des Umweltschutzes



.....
Dr. Alexander Scholz
Technischer Leiter