

Stadt Sulzburg

Prüfergebnisse 2017

Probenahmestelle: Neuer Hochbehälter

Probenahmedatum: 10.07.2017

Parameter:	Einheit	Ergebnis	Grenzwerte nach TrinkwV	Methode
Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	304	2790	DIN EN 27888(C8)
pH-Wert		8,07	6,5 - 9,5	DIN EN 38 404-C5
Calcitabscheidekapaziät	mg/l	2,2		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	5,0	250	DIN EN ISO 10304-1(D20)
Nitrat	mg/l	4,4	50	DIN EN ISO 10304-1(D20)
Sulfat	mg/l	25,2	250	DIN EN ISO 10304-1(D20)
Kalium	mg/l	1,9		DIN EN ISO 11885(E22)
Magnesium	mg/l	7,3		DIN EN ISO 11885(E22)
Calcium	mg/l	33,3		DIN EN ISO 11885(E22)
Natrium	mg/l	15,1	200	DIN EN ISO 11885(E22)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,26		DIN 38 409-H7
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,06		DIN 38 409-H7
Gesamthärte	°dH	6,1		berechnet
Gesamthärte	mmol CaO/l	1,09		berechnet
Eisen	mg/l	< 0,020	0,2	DIN EN ISO 11885(E22)
Arsen	mg/l	< 0,001	0,01	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
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2

KBE: Koloniebildende Einheiten

Beurteilung nach der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001:

Die Wasserprobe (Härtebereich: weich) 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