



Gemeinde Fideris

Informationen zum Trinkwasser in Fideris Dorf

Standort: Brunnen Röza

Mikrobiologische Beurteilung vom 13.05.2020

Untersuchung	Ergebnis	Anforderung
Aerobe, mesophile Keime	nn KBE/mL	max. 300 KBE/mL
Escherichia coli	nn/KBE/100 mL	nn KBE/100 mL
Enterokokken	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL

AMK = aerobe mesophile Keime

KBE = koloniebildende Einheiten

nn = nicht nachgewiesen

Chemisch-physikalische Beurteilung vom 13.05.2020

Untersuchung	Ergebnis	Anforderung
Gesamthärte	26.4 fH°	
Säureverbrauch	21.1 fH°	
Resthärte	5.3 fH°	
Nitrat	1.4 mg/L	max. 40.0 mg/kg
Magnesium	14.4 mg/L	
Calcium	82.1 mg/L	

fH°= französische Härtegrade

Stand 13.05.2020

Messstelle Brunnen Röza



Gemeinde Fideris

Informationen zum Trinkwasser in Strahlegg

Standort: Brunnen Unterstrahlegg

Mikrobiologische Beurteilung vom 13.05.2020

Untersuchung	Ergebnis	Anforderung
Aerobe, mesophile Keime	nn KBE/mL	max. 300 KBE/mL
Escherichia coli	nn/KBE/100 mL	nn KBE/100 mL
Enterokokken	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL

AMK = aerobe mesophile Keime

KBE = koloniebildende Einheiten

nn = nicht nachgewiesen

Chemisch-physikalische Beurteilung vom 13.05.2020

Untersuchung	Ergebnis	Anforderung
Gesamthärte	22.0 fH°	
Säureverbrauch	18.6 fH°	
Resthärte	3.36 fH°	
Nitrat	2.6 mg/L	max. 40.0 mg/kg
Magnesium	8.63 mg/L	
Calcium	73.8 mg/L	

fH°= französische Härtegrade

TOC = Totaler organischer Kohlenstoff

nn = nicht nachweisbar

Stand 13.05.2020

Messstelle Brunnen Unterstrahlegg

Einheit

KBE/mL

KBE/100 mL

KBE/100 mL

Einheit

fH°

fH°

fH°

mg/L

mg/L

mg/L