



KORPORATION
BAAR - DORF

Mikrobiologische und teilchemische Analyse des Trinkwassers der Korporation Baar-Dorf vom 31. Oktober 2019

Bezeichnung	Einheit	Untere Druckzone Resultat	Obere Druckzone Resultat	Toleranzwert
Mikrobiologische Parameter				
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	11	61	300
Escherichia coli	KBE/100ml	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	KBE/100ml	n.n.	n.n.	n.n.
Chemische Parameter				
pH-Wert	-	7.43	7.54	
Gesamthärte	°fH	30.8	30.8	
org. Kohlenstoff, gelöst	mg/l	0.2	0.3	
Ammonium	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.10
Nitrit	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.10
Nitrat	mg/l	12.4	10.4	40.0
Phosphat	mg/l	< 0.01	< 0.01	
Chlorid	mg/l	13.5	16.8	

n.n. = nicht nachweisbar

Korporation Baar-Dorf, Ressort Wasser