



KORPORATION
BAAR - DORF

Mikrobiologische und teilchemische Analyse des Trinkwassers der Korporation Baar-Dorf vom 29. Oktober 2021

Bezeichnung	Einheit	Untere Druckzone Resultat	Obere Druckzone Resultat	Toleranzwert
Mikrobiologische Parameter				
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	22	<10	300
Escherichia coli	KBE/100ml	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	KBE/100ml	n.n.	n.n.	n.n.
Chemische Parameter				
pH-Wert	-	7.53	7.33	
Gesamthärte	°fH	30.1	33.3	
org. Kohlenstoff, gelöst	mg/l	0.3	0.4	
Ammonium	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.10
Nitrit	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.10
Nitrat	mg/l	13.4	13.7	40.0
Phosphat	mg/l	< 0.01	< 0.01	
Chlorid	mg/l	16.4	20.7	

n.n. = nicht nachweisbar

Korporation Baar-Dorf, Ressort Wasser