



KORPORATION  
BAAR - DORF

## Mikrobiologische und teilchemische Analyse des Trinkwassers der Korporation Baar-Dorf vom 23. Oktober 2020

Bezeichnung	Einheit	Untere Druckzone Resultat	Obere Druckzone Resultat	Toleranzwert
<b>Mikrobiologische Parameter</b>				
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	<10	41	300
Escherichia coli	KBE/100ml	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	KBE/100ml	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Chemische Parameter</b>				
pH-Wert	-	7.44	7.56	
Gesamthärte	°fH	29.0	30.5	
org. Kohlenstoff, gelöst	mg/l	0.3	0.3	
Ammonium	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.10
Nitrit	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.10
Nitrat	mg/l	9.5	11.5	40.0
Phosphat	mg/l	< 0.01	< 0.01	
Chlorid	mg/l	13.2	15.8	

n.n. = nicht nachweisbar

Korporation Baar-Dorf, Ressort Wasser