



KORPORATION  
BAAR - DORF

## Teilchemische Analyse der Wasserversorgung der Korporation Baar-Dorf vom 24. Oktober 2011

Bezeichnung	Einheit	Untere Druckzone Resultat	Obere Druckzone Resultat	Toleranzwert
<b>Mikrobiologische Parameter</b>				
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	21	13	300
Escherichia coli	KBE/100ml	n.n.	n.n.	n.n.
Escherichia coli	KBE/l	n.n.	n.n.	
Enterokokken	KBE/100ml	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Chemische Parameter</b>				
pH-Wert	-	7.50	7.61	
Messtemperatur pH-Wert	°C	16.2	15.1	
Gesamthärte	°fH	28.1	31.4	
org. Kohlenstoff, gelöst	mg/l	0.4	0.4	
Ammonium	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.10
Nitrit	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.10
Nitrat	mg/l	7.7	10.4	40.0
Phosphat	mg/l	< 0.01	< 0.01	
Chlorid	mg/l	13.6	15.9	

n.n. = nicht nachweisbar

Korporation Baar-Dorf, Ressort Wasser