

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab	Grenzwert
Probe 160265432					
37139 Barterode					
Alte Schule 1, Kindergarten					
EG, Küche, Spüle					
Eingangsdatum:	16.03.2016	Eingangsart	von uns entnommen		
Entnahmedatum	16.03.2016	08:10:00 Uhr	Probenehmer ABAZARI		
Probenmatrix Trinkwasser					
Vor-Ort Parameter					
Probengewinnung		DIN EN ISO 19458, Tabelle 1a			
Wassertemperatur	°C	8,9	DIN 38404-4		
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch			
Geschmack		ohne Fremdgeschmack			
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	1120	DIN EN 27888		2790
pH-Wert		7,30	DIN 38404-5		6,5-9,5
Koloniezahl					
KBE 20+/-2°C nach 44+/-4 h, DEV-Nähragar	KBE / ml	0	TrinkwV a.F. Anl. 5 I d) bbb)	GÖ	100
KBE 36+/-1°C nach 44+/-4 h, DEV-Nähragar	KBE / ml	2	TrinkwV a.F. Anl. 5 I d) bbb)	GÖ	100
spezifische Keime					
Escherichia coli	KBE/100ml	0	Colilert 18/Quanti-Tray	GÖ	0
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	Colilert 18/Quanti-Tray	GÖ	0
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	TrinkwV a.F. Anl. 5 I	GÖ	0

Beurteilung Mikrobiologie

Die Beurteilung erfolgt gemäß Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Bei Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung besteht bei Überschreitungen von Grenzwerten oder des technischen Maßnahmenwertes eine Meldepflicht an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Die untersuchten Parameter entsprechen den gestellten Anforderungen!