

## Ergebnisse

**Probennummer:** P-23-010643  
**Bezeichnung:** 12.989.N, Netzwasser Zulauf von IWB, Zeigerweg  
**Warencode:** 19602-74, 2812, Trinkwasser behandelt im Verteilnetz  
**Probenahme:** 09.01.2024, 07:00  
**Probeneingang:** 09.01.2024  
**Vorgaben TBDV:** Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	13.6	-
extern	Trübung	FNU	keine Angabe	-
extern	Schüttung	l/min	keine Angabe	-
extern	Fassung genutzt		keine Angabe	-
<b>Mikrobiologie</b>				
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	7	max 300
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	nn
<b>Allgemeine Parameter</b>				
SOP-0211*	TOC	mg C/l	0.41	max 2.00
SOP-0001	pH-Wert	-	7.77	-
SOP-0001	Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	401	-
SOP-0009	Trübung	FNU	0.15	max 1.0
<b>Ionen</b>				
SOP-0001	Alkalität (Karbonathärte)	°fH	15.1	-
SOP-0002	Calcium	mg/l	57.1	-
SOP-0002	Kalium	mg/l	1.89	-
SOP-0002	Magnesium	mg/l	7.75	-
SOP-0002	Natrium	mg/l	12.9	max 200
SOP-0002	Summe Kationen	mmol/l (eq.)	4.10	-
SOP-0002	Chlorid	mg/l	13.0	-
SOP-0002	Fluorid	mg/l	0.12	max 1.50
SOP-0002	Nitrat	mg/l	7.31	max 40.0
SOP-0002	Sulfat	mg/l	31.0	-
SOP-0002	Summe Anionen	mmol/l (eq.)	4.15	-
SOP-0002	Bleibende Härte	°fH	2.38	-
SOP-0002	Gesamthärte	°fH	17.4	-
SOP-0002	Fehler Ionenbilanz	%	-1.3	-

nn = nicht nachweisbar

\*Die Analysen wurden am Standort Rheinstrasse durchgeführt.