

Probennummer: 180309/02

Probenahmestelle:	P8 Hochbehälter 3		
Entnahmestelle:	Hochbehälter		
Entnahmearart:	Entnahmehahn (DIN ISO 5667; EN ISO 19458, Zweck a)		
Probenahmedatum:	11.10.2018	Probenübernahme am:	12.10.2018
Probennehmer:	Mag. Dr. Katharina Strohmeier, im Auftrag des Wasserlabors		
Probenotyp:	Trinkwasser nativ	Art der Aufbereitung:	keine

Untersuchungsergebnisse

Mindestuntersuchung gem. TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Einheit	Messunsicherheit	Grenzwert	Verfahren
Farbe, sensorisch	farblos	-			ÖN M 6220:2012
Trübung, sensorisch	klar	-			ÖN M 6220:2012
Geruch, sensorisch	geruchlos	-			ÖN M 6220:2012
Geschmack, sensorisch	n.a.	-			ÖN M 6220:2012
Wassertemperatur (vor Ort)	10,3	°C	± 1,0	IPW: 25	DIN 38404-4:1976
el. Leitfähigkeit bei 20°C	305	µS/cm		IPW: 2500	ÖNORM EN 27888:1993
el. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	339	µS/cm	± 9	IPW: 2790	ÖNORM EN 27888:1993
pH-Wert (Laborwert)	7,7	-	± 0,0	IPW: 6,5-9,5	ÖNORM EN ISO 10523:2012
TOC (org. geb. Kohlenstoff)	< 0,4	mg/l	± 0,00		ÖNORM EN 1484:1997
Säurekapazität bis pH 4,3	3,020	mmol/l	± 0,202		DIN 38409-7:2005
Gesamthärte	9,5	°dH			DIN 38409-6:1986
Carbonathärte	8,5	°dH			berechnet
Natrium	< 2	mg/l	± 0,0	IPW: 200	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Kalium	< 2	mg/l	± 0,0	IPW: 50	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Calcium	68,2	mg/l	± 4,7	IPW: 400	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Magnesium	< 2	mg/l	± 0,0	IPW: 150	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Chlorid	3,3	mg/l	± 0,3	IPW: 200	DIN EN ISO 10304-1:2009
Sulfat	11,9	mg/l	± 1,1	IPW: 250	DIN EN ISO 10304-1:2009
Nitrat	5,2	mg/l	± 0,5	PW: 50	DIN EN ISO 10304-1:2009
Ammonium	< 0,05	mg/l	± 0,00	IPW: 0,5	DIN EN ISO 11732:2005
Nitrit	< 0,005	mg/l	± 0,000	PW: 0,1	DIN EN ISO 13395:1996
Eisen (gesamt, gelöst)	< 0,03	mg/l	± 0,00	IPW: 0,2	EN ISO 11885:2009
Mangan (gesamt, gelöst)	< 0,003	mg/l	± 0,000	IPW: 0,05	EN ISO 11885:2009
KBE bei 22°C	0	KBE/ml		IPW: 100	ÖNORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37°C	4	KBE/ml		IPW: 20	ÖNORM EN ISO 6222:1999
Escherichia coli	0	KBE/100ml		PW: 0	DIN EN ISO 9308-1:2017
coliforme Bakterien	0	KBE/100ml		IPW: 0	DIN EN ISO 9308-1:2017
Enterokokken	0	KBE/100ml		PW: 0	ISO 7899-2:2000

Grenzwert: Parameterwert (PW) bzw. Indikatorparameterwert (IPW) bzw. Aktionswert (AW) nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung.

* = nicht akkreditierter Parameter; ** = Fremdvergabe/Unterauftrag; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

Konformitätsbewertung:

Grundlage: Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung im erhobenen Umfang werden erfüllt.