



Probennummer: 240739/13

Probenahmestelle: S1 HB Tannenriegel (Gebietsmessstelle)

Entnahmestelle: Hochbehälter

Entnahmestelle: Hochbenalte Entnahmeart: Hahnentnah

Hahnentnahme (DIN ISO 5667:2011; EN ISO 19458:2006, Zweck a)

Probenahmedatum: 16.04.2024

Probenübernahme am: 17.04.202

Probenehmer: Stelzl Mario, Wasserlabor, Schwinger Kevin, Wasserlabor

Prüfzeitraum von 16.04.2024 bis 03.05.2024

Probentyp: Trinkwasser nativ

Art der Aufbereitung: keine

Untersuchungsergebnisse der Prüfstelle des Wasserlabors der Holding Graz

Mindestuntersuchung gem. TWV BGBI.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Einheit	Messun- sicherheit	Grenzwert	Verfahren
Farbe, sensorisch (vor Ort)	farblos				ÖN M 6220:2012
Trübung, sensorisch (vor Ort)	klar				ÖN M 6220:2012
Geruch, sensorisch (vor Ort)	geruchlos	250			ÖN M 6220:2012
Wassertemperatur (vor Ort)	11,1	°C	± 1,1	IPW: 25	DIN 38404-4:1976
el. Leitfähigkeit bei 20°C	559	μS/cm		IPW: 2500	ÖNORM EN 27888:1993
el. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	621	μS/cm	± 17	IPW: 2790	ÖNORM EN 27888:1993
pH-Wert (Laborwert)	7,4		± 0,2	IPW: 6,5-9,5	ÖNORM EN ISO 10523:2012
TOC (org. geb. Kohlenstoff)	0,54	mg/l	± 0,10		EN 1484:1997
Säurekapazität bis pH 4,3 (H1)	5,467	mmol/l	± 0,366		DIN 38409-7:2005
Gesamthärte	17,4	°dH			DIN 38409-6:1986
Carbonathärte	15,3	°dH			berechnet
Natrium	12,0	mg/l	± 1,1	IPW: 200	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Kalium	2,4	mg/l	± 0,2	IPW: 50	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Calcium	97,1	mg/l	± 6,7	IPW: 400	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Magnesium	16,5	mg/l	± 1,5	IPW: 150	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Chlorid	17,6	mg/l	± 2,5	IPW: 200	DIN EN ISO 10304-1:2009
Sulfat	23,7	mg/l	± 2,3	IPW: 250	DIN EN ISO 10304-1:2009
Nitrat	22,7	mg/l	± 2,4	PW: 50	DIN EN ISO 10304-1:2009
Ammonium	< 0,05	mg/l		IPW: 0,5	DIN EN ISO 11732:2005
Nitrit	< 0,005	mg/l		PW: 0,1	DIN EN ISO 13395:1996
Eisen (gesamt, gelöst)	< 0,03	mg/l		IPW: 0,2	EN ISO 11885:2009
Mangan (gesamt, gelöst)	< 0,003	mg/l		IPW: 0,05	EN ISO 11885:2009
Escherichia coli	0	Anzahl/100ml		PW: 0	DIN EN ISO 9308-1:2017
coliforme Bakterien	0	Anzahl/100ml		IPW: 0	DIN EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken	0	Anzahl/100ml		PW: 0	ISO 7899-2:2000
KBE bei 22°C	0	Anzahl/ml		IPW: 100	ÖNORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37°C	0	Anzahl/ml		IPW: 20	ÖNORM EN ISO 6222:1999

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

[1] = nicht akkreditierter Parameter; [2] = Unterauftragsvergabe von Parametern, die nicht in der KBS akkreditiert sind, [3] = Unterauftragsvergabe von Parametern, die in der KBS akkreditiert sind; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert, KBE = Koloniebildende Einheit

Bericht Nr.: 240739-01 Seite 17 von 22