



## Wasserlabor der Holding Graz

Wasserwerkgasse 11 / 8045 Graz; Tel: +43 316 887-3900 oder 7272  
 Fax: +43 316 887-3909, Email: wasserlabor@holding-graz.at



**Probennummer: 250855/13**

Probenahmestelle:	<b>S1 HB Tannenriegel (Gebietsmessstelle)</b>	
Entnahmestelle:	Hochbehälter	
Entnahmearart:	Hahnentnahme (DIN ISO 5667-5:2011; EN ISO 19458:2006, Zweck a)	
Probenahmedatum:	<b>22.04.2025</b>	Probenübernahme am: 23.04.2025
Probennehmer:	Stelzl Mario, Wasserlabor	Prüfzeitraum von 22.04.2025 bis 13.05.2025
Probentyp:	Trinkwasser nativ	Art der Aufbereitung: keine

### Untersuchungsergebnisse der Prüfstelle des Wasserlabors der Holding Graz Mindestuntersuchung gem. TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Einheit	Messsicherheit	Grenzwert	Verfahren
Farbe, sensorisch (vor Ort)	farblos	-			ÖN M 6620:2012
Trübung, sensorisch (vor Ort)	klar	-			ÖN M 6620:2012
Geruch, sensorisch (vor Ort)	geruchlos	-			ÖN M 6620:2012
Wassertemperatur (vor Ort)	11,7	°C	± 1,2	IPW: 25	DIN 38404-4:1976
el. Leitfähigkeit bei 20°C	594	µS/cm		IPW: 2500	ÖNORM EN 27888:1993
el. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	660	µS/cm	± 13	IPW: 2790	ÖNORM EN 27888:1993
pH-Wert (Laborwert)	7,5	-	± 0,2	IPW: 6,5-9,5	ÖNORM EN ISO 10523:2012
TOC (org. geb. Kohlenstoff)	0,55	mg/l	± 0,09		EN 1484:1997
Säurekapazität bis pH 4,3 (H1)	5,611	mmol/l	± 0,382		DIN 38409-7:2005
Gesamthärte in °dH	18,1	°dH			DIN 38409-6:1986
Carbonathärte in °dH	15,7	°dH			berechnet
Natrium	10,9	mg/l	± 0,8	IPW: 200	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Kalium	2,0	mg/l	± 0,2	IPW: 50	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Calcium	102	mg/l	± 7	IPW: 400	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Magnesium	16,8	mg/l	± 1,4	IPW: 150	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Chlorid	18,0	mg/l	± 2,3	IPW: 200	DIN EN ISO 10304-1:2009
Sulfat	24,8	mg/l	± 1,2	IPW: 250	DIN EN ISO 10304-1:2009
Nitrat	29,3	mg/l	± 2,0	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
Nitrat/50 + Nitrit/3	0,59	mg/l		≤ 1	berechnet
Eisen (gesamt, gelöst)	< 0,01	mg/l		IPW: 0,2	EN ISO 11885:2009
Mangan (gesamt, gelöst)	< 0,001	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 BGBl 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