

Probennummer: 250311/05

Probenahmestelle:	P9 2.1. Tiefbehälter (Mischwasser)		
Entnahmestelle:	Tiefbehälter		
Entnahmeart:	Hahnentnahme (DIN ISO 5667-5:2011; EN ISO 19458:2006, Zweck a)		
Probenahmedatum:	10.02.2025	Probenübernahme am:	11.02.2025
Probenehmer:	Weidacher Roman, Wasserlabor		
Probentyp:	Trinkwasser nativ	Art der Aufbereitung:	keine

Untersuchungsergebnisse

Mindestuntersuchung gem. TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Einheit	Messunsicherheit	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
Geschmack, sensorisch (vor Ort)	ohne Geschmack	—			ÖN M 6620:2012
Wassertemperatur (vor Ort)	10,6	°C	± 1,1	IPW: 25	DIN 38404-4:1976
el. Leitfähigkeit bei 20°C	525	µS/cm		IPW: 2500	ÖNORM EN 27888:1993
el. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	583	µS/cm	± 12	IPW: 2790	ÖNORM EN 27888:1993
pH-Wert (Laborwert)	7,1	—	± 0,2	IPW: 6,5-9,5	ÖNORM EN ISO 10523:2012
TOC (org. geb. Kohlenstoff)	0,69	mg/l	± 0,11		EN 1484:1997
Säurekapazität bis pH 4,3 (H1)	4,650	mmol/l	± 0,316		DIN 38409-7:2005
Gesamthärte in °dH	14,3	°dH			DIN 38409-6:1986
Gesamthärte in mmol/l	2,547	mmol/l			DIN 38409-6:1986
Carbonathärte in °dH	13,0	°dH			berechnet
Natrium	20,8	mg/l	± 1,5	IPW: 200	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Kalium	3,4	mg/l	± 0,3	IPW: 50	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Magnesium	13,1	mg/l	± 1,1	IPW: 150	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Calcium	80,5	mg/l	± 5,2	IPW: 400	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Chlorid	21,3	mg/l	± 2,7	IPW: 200	DIN EN ISO 10304-1:2009
Sulfat	23,4	mg/l	± 1,1	IPW: 250	DIN EN ISO 10304-1:2009
Nitrat	23,6	mg/l	± 1,6	PW: 50	DIN EN ISO 10304-1:2009
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
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	0,47	mg/l		≤ 1	berechnet
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	2	Anzahl/ml		IPW: 100	ÖNORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37°C	0	Anzahl/ml		IPW: 20	ÖNORM EN ISO 6222:1999
s-Metolachlor-Sulfonsäure	0,092	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]

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