

Wasserlabor der Holding Graz

Wasserwerkgasse 11 / 8045 Graz; Tel: +43 316 887-3900 oder 7292 Fax: +43 316 887-3909, Email: wasserlabor@holding-graz.at



Probennummer: 242214/19

Probenahmestelle: ST1 HB Kulmberg (Gebietsmessstelle)

Entnahmestelle: Hochbehälter

Entnahmeart: Hahnentnahme (DIN ISO 5667-5:2011; EN ISO 19458:2006, Zweck a)

Probenahmedatum: 09.10.2024

9.10.2024 Probenübernahme am: 10.10.2024

Probenehmer: Stelzl Mario, Wasserlabor Prüfzeitraum von 09.10.2024 bis 02.12.2024
Probentyp: Trinkwasser nativ Art der Aufbereitung: keine

Untersuchungsergebnisse der Prüfstelle des Wasserlabors der Holding Graz Spezialuntersuchungen

Parameter	Messwert	Einheit	Messun- sicherheit	Grenzwert	Verfahren
Farbe, sensorisch (vor Ort)	farblos	_			ÖN M 6620:2012
Trübung, sensorisch (vor Ort)	klar	_			ÖN M 6620:2012
Geruch, sensorisch (vor Ort)	geruchios	_			ÖN M 6620:2012
Geschmack, sensorisch (vor Ort)	ohne Geschmack	_			ÖN M 6620:2012
Wassertemperatur (vor Ort)	16,1	°C	± 1,6	IPW: 25	DIN 38404-4:1976
el. Leitfähigkeit bei 20°C	583	μ5/cm		IPW: 2500	ÖNORM EN 27888:1993
el. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	648	μS/cm	± 17	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)	0,54	mg/l	± 0,10		EN 1484:1997
Säurekapazität bis pH 4,3 (H1)	5,542	mmol/l	± 0,371		DIN 38409-7:2005
Gesamthärte in *dH	18,0	°dH			DIN 38409-6:1986
Carbonathärte in °dH	15,5	°dH			berechnet
Natrium	10,9	mg/l	± 1,0	IPW: 200	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Kalium	2,2	mg/l	± 0,2	IPW: 50	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Calcium	101	mg/l	± 7	IPW: 400	ONORM EN ISO 14911:1999
Magnesium	16,7	mg/i	± 1,5	IPW: 150	ÖNORM EN ISO 14911:1999
Chlorid	14,9	mg/i	± 2,1	IPW: 200	DIN EN ISO 10304-1:2009
Sulfat	24,6	mg/l	± 2,3	IPW: 250	DIN EN ISO 10304-1:2009
Nitrat	31,2	mg/l	± 3,2	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	0,62	mg/l		s 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	Anzəhl/100ml		PW: 0	ISO 7899-2:2000
KBE bei 22°C	4	Anzahl/ml		IPW: 100	ÖNORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37°C	2	Anzahl/ml		IPW: 20	ÖNORM EN ISO 6222:1999
Atrazin	< 0,05	μg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Metolachlor	< 0,03	μg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Simazin	< 0,03	μg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Atrazin-Desethyl	< 0,03	μg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]

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. = nlcht analysiert, KBE = Koloniebildende Einheit

Bericht Nr.: 242214-01