

## 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: 251945/01

Probenahmestelle: P16 2.8 TB Spielfeld

Entnahmestelle: Tiefbehälter

Entnahmeart: Schöpfprobe (DIN ISO 5667-5:2011; EN ISO 19458:2006)

Probenahmedatum: **03.09.2025** Probenübernahme am: 04.09.2025

Probenehmer: Weidacher Roman, Wasserlabor Prüfzeitraum von 03.09.2025 bis 16.09.2025

Probentyp: Trinkwasser nativ Art der Aufbereitung: keine

## Untersuchungsergebnisse der Prüfstelle des Wasserlabors der Holding Graz

Routinemäßige Kontrolle

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)	geruchlos	_			ÖN M 6620:2012
Geschmack, sensorisch (vor Ort)	ohne Geschmack	_			ÖN M 6620:2012
Wassertemperatur (vor Ort)	17,6	°C	± 1,8	IPW: 25	DIN 38404-4:1976
el. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	597	μS/cm	± 12	IPW: 2790	ÖNORM EN 27888:1993
el. Leitfähigkeit bei 20°C	537	μS/cm		IPW: 2500	ÖNORM EN 27888:1993
pH-Wert (vor Ort)	7,7	_	± 0,2	IPW: 6,5-9,5	ÖNORM EN ISO 10523:2012
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.: 251945-01 Seite 4 von 12