

## Wasserlabor der Holding Graz



01.06.2021

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

**Probennummer: 211361/06** 

Probenahmestelle: Lage 4 - Übergabeschacht Piberegg

Entnahmestelle: Kontrollschacht

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

Probenahmedatum: 31.05.2021 Probenübernal

Probenehmer: Stelzl Mario, Wasserlabor

Probentyp: Trinkwasser nativ Art der Aufbereitung: keine

## Untersuchungsergebnisse

Routinemäßige Kontrolle

Parameter	Messwert	Einheit	Messun- sicherheit	Grenzwert	Verfahren
Farbe, sensorisch	farblos	_			ÖN M 6220:2012
Trübung, sensorisch	klar	_			ÖN M 6220:2012
Geruch, sensorisch	geruchlos	_			ÖN M 6220:2012
Geschmack, sensorisch	ohne Geschmack	_			ÖN M 6220:2012
Wassertemperatur (vor Ort)	12,1	°C	± 1,2	IPW: 25	DIN 38404-4:1976
el. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	270	μS/cm	± 7	IPW: 2790	ÖNORM EN 27888:1993
el. Leitfähigkeit bei 20°C	243	μS/cm		IPW: 2500	ÖNORM EN 27888:1993
pH-Wert (vor Ort)	7,9	_	± 0,2	IPW: 6,5-9,5	ÖNORM EN ISO 10523:2012
Escherichia coli	0	KBE/100ml		PW: 0	DIN EN ISO 9308-1:2017
coliforme Bakterien	0	KBE/100ml		IPW: 0	DIN EN ISO 9308-1:2017
Enterokokken	0	KBE/100ml		PW: 0	ISO 7899-2:2000
KBE bei 22°C	1	KBE/ml		IPW: 100	ÖNORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37°C	3	KBE/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.: 211361-01 Seite 7 von 9