



TRINKWASSERUNTERSUCHUNG - PRÜFBERICHT

Auftraggeber: Marktgemeinde Feldkirchen
 Triester Strasse 57
 8073 Feldkirchen bei Graz

Prüfbericht Nr.:
 17-3339

Bezeichnung der Probe:	P2 - Sportplatz Feldkirchen, Mühlweg 30		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	31.08.2017		
Entnahmeart:	Hahnenahme	DIN ISO 5667; EN ISO 19458	
Probenehmer:	Weidacher		
Probenübernahme am:	31.08.2017		
Prüfungszeitraum:	31.08.2017	bis	07.09.2017
Labornummer:	224362		

Untersuchungsergebnisse

Routinemäßige Kontrolle nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				ÖNORM M 6620
Trübung, sensorisch	ohne				ÖNORM M 6620
Geruch, sensorisch	geruchlos				ÖNORM M 6620
Geschmack, sensorisch	n.a.				ÖNORM M 6620
Temperatur °C	22,8			25	DIN 38404, Teil 4
el. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	721	+/- 19,5		2790	ÖNORM EN 27888
pH-Wert	7,40	+/- 0,01		6,5-9,5	EN ISO 10523
Ammonium mg/l	< 0,05			0,5	EN ISO 11732
KBE bei 22 °C pro ml	0			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	1			20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	0			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	0		0		ISO 7899-2

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung, BGBl. 304/2001 bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:

07.09.2017

Mag. Christa Talaber

stv. Leiterin der Prüf- und Inspektionsstelle

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das auszugsweise Kopieren des Berichtes ist nicht gestattet. Gültig sind nur Berichte auf Papier, vom Gutachter original unterfertigt bzw. vollständige Kopien des Originalberichtes.