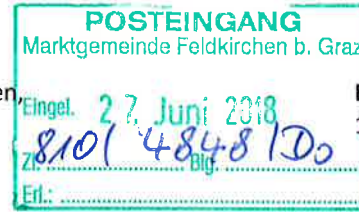




## Trinkwasseruntersuchung - Prüfbericht

**Auftraggeber:** Marktgemeinde Feldkirchen,  
Triesterstrasse 57  
8073 Feldkirchen/Graz



**Berichtsnummer.:**  
180130-01

<b>Projekt:</b>	Trinkwasseruntersuchung				
<b>Probenahmestelle:</b>	<b>P4 Hausanschluss Fam. Gaksch, Sandgrubenweg 15</b>				
<b>Entnahmestelle:</b>	Ortsnetz				
<b>Entnahmeart:</b>	Entnahmehahn (DIN ISO 5667; EN ISO 19458)				
<b>Probenahmedatum:</b>	<b>20.06.2018</b>	<b>Probenübernahme am:</b>	20.06.2018		
<b>Probennehmer:</b>	Weidacher Roman				
<b>Probentyp:</b>	Trinkwasser nativ				
<b>Art der Aufbereitung:</b>	keine				
<b>Probennummer:</b>	180130/01	<b>Prüfungszeitraum:</b>	von 20.06.2018 bis 25.06.2018		

## Untersuchungsergebnisse

Routinemäßige Kontrolle

Parameter	Messwert	Einheit	Messunsicherheit	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	n.a.	—			ÖN M 6220:2012
Wassertemperatur (vor Ort)	20,6	°C	± 2,1	IPW: 25	DIN 38404-4:1976
el. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	714	µS/cm	± 19	IPW: 2790	ÖNORM EN 27888:1993
el. Leitfähigkeit bei 20°C	643	µS/cm		IPW: 2500	ÖNORM EN 27888:1993
pH-Wert (vor Ort)	7,33	—	± 0,02	IPW: 6,5-9,5	ÖNORM EN ISO 10523:2012
KBE bei 22°C	0	KBE/ml		IPW: 100	ÖNORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37°C	0	KBE/ml		IPW: 20	ÖNORM EN ISO 6222:1999
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

Grenzwert: Parameterwert (PW) bzw. Indikatorparameterwert (IPW) bzw. Aktionswert (AW) nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung.

\* = nicht akkreditierter Parameter; \*\* = Fremdvergabe/Unterauftrag; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

Hinweis: Die erhobenen Daten werden im Einverständnis des Auftraggebers digital in die WIS-Datenbank der Landesregierung übermittelt

### Meinungen und Interpretationen:

Grundlage: Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung BGBl. 304/2001 idgF.

Graz, am 25.06.2018

Mag. Christa Talaber  
zeichnungsberechtigt für die Prüfstelle

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