



TRINKWASSERUNTERSUCHUNG - PRÜFBERICHT

Auftraggeber: Gemeinde Allerheiligen bei Wildon
 Allerheiligen bei Wildon 240
 8412 Allerheiligen bei Wildon

Prüfbericht Nr.:
 16-078

Bezeichnung der Probe:	P5 - HA Getränkehandel Predl, In Sukdull 12		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn	Gemeindeamt Allerheiligen bei Wildon	
Datum der Probenahme:	14.01.2016	25. Jan. 2016	
Entnahmeart:	Hahnenahme		
Probenehmer:	Buchmüller		
Probenübernahme am:	14.01.2016		
Prüfungszeitraum:	14.01.2016 bis 19.01.2016	Posteingang	
Labornummer:	209152		

Untersuchungsergebnisse

Routinemäßige Kontrolle nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	14,1			25	DIN 38404, Teil 4
el. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	704	+/- 19,0		2790	ÖNORM EN 27888
pH-Wert	7,52	+/- 0,02		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	0			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 der Trinkwasserverordnung, BGBl. 304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:

21.01.2016

Dipl.-Ing. Dr. Harald Schmolzer

Leiter 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.