



WASSERLABOR DER HOLDING GRAZ

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle

Holding Graz Services | Wasserwirtschaft | Wasserwerksgasse 11 | 8045 Graz
Tel.: +43 316 887-3960 oder 7284 | Fax: +43 316 887-3967 | wasserlabor@holding-graz.at



Handwritten signature and date: 02.08.2017
WASSERLABOR DER HOLDING GRAZ GMBH

TRINKWASSERUNTERSUCHUNG - INSPEKTIONSBERICHT

Auftraggeber: Leibnitzerfeld Wasserversorgung GmbH
Wasserwerkstrasse 33
8430 Leibnitz

Bericht Nr.: 17-3057
Seite 1 von 2

Bezeichnung der Probe:	HB Leibnitz (Gebietsmesssstelle)		
Messstellencode:	W1		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	02.08.2017		
Entnahmeart:	Hahnenentnahme	DIN ISO 5667; EN ISO 19458	
Probenehmer:	Buchmüller		
Probenübernahme am:	02.08.2017		
Prüfungszeitraum:	02.08.2017	bis	09.08.2017
Labornummer:	223745		

Untersuchungsergebnisse

Mindestuntersuchung nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	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	15,0		25	DIN 38404, Teil 4
el. Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	623	+/- 16,8	2790	ÖNORM EN 27888
pH-Wert (Laborwert)		7,60	+/- 0,15	6,5-9,5	EN ISO 10523
TOC (organisch geb. Kohlenstoff)	mg/l	0,42	+/- 0,08		ÖNORM EN 1484
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,12	+/- 0,34		DIN 38409, Teil 7
Gesamthärte	°dH	16,8			BERECHNET
Carbonathärte	°dH	14,3			BERECHNET
Natrium	mg/l	15,6	+/- 1,48	200	ÖNORM EN ISO 14911
Kalium	mg/l	2,1	+/- 0,21	50	ÖNORM EN ISO 14911
Magnesium	mg/l	11,4	+/- 1,49	150	ÖNORM EN ISO 14911
Calcium	mg/l	102	+/- 7,00	400	ÖNORM EN ISO 14911
Chlorid	mg/l	27,3	+/- 2,57	200	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	25,0	+/- 2,38	250	ÖNORM EN ISO 10304-1
Nitrat	mg/l	29,4	+/- 3,06	50	ÖNORM EN ISO 10304-1
Ammonium	mg/l	< 0,05		0,5	EN ISO 11732
Nitrit	mg/l	< 0,005		0,1	EN ISO 13395
Eisen gesamt (gelöst)	mg/l	< 0,03		0,2	DIN EN ISO 11885-E22
Mangan gesamt (gelöst)	mg/l	< 0,003		0,05	DIN EN ISO 11885-E22
KBE bei 22 °C	pro ml	4		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

Ortsbefund:

Lokalaugenschein vorgenommen am: 02.08.2017

von: Buchmüller

Inspektionsverfahren gemäß ÖNORM M 5874

Der Hochbehälter weist augenscheinlich keine wasserhygienisch relevanten Mängel auf - es gibt keinen Grund zur Beanstandung.

Ausfertigungsdatum:

09.08.2017



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.

Gutachten gemäß § 73 LMSVG

(Grundlagen: BGBl.304/2001 "Trinkwasserverordnung idgF", Österreichisches Lebensmittelbuch Kapitel B1)

Bezug: Inspektionsbericht Nr.: 17-3057

Die physikalisch-chemischen und bakteriologischen Analysenwerte erfüllen die Anforderungen an Trinkwasser.

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist daher

zur Verwendung als Trinkwasser geeignet

Erinnerung: Gutachtenübermittlung an die Lebensmittelbehörde

Ausfertigungsdatum:
09.08.2017



Mag. Christa Talaber
Gutachterin gemäß §73 LMSVG