

### TRINKWASSERUNTERSUCHUNG - PRÜFBERICHT

**Auftraggeber:** Leibnitzerfeld Wasserversorgung GmbH  
 Wasserwerkstrasse 33  
 8430 Leibnitz

**Bericht Nr.:**  
 16-4957



Bezeichnung der Probe:	<b>HB Leibnitz (Gebietsmessstelle)</b>		
Messstellencode:	W1		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>17.10.2016</b>		
Entnahmearart:	Hahnenahme		
Probenehmer:	Buchmüller		
Probenübernahme am:	17.10.2016		
Prüfungszeitraum:	17.10.2016	bis	03.11.2016
Labornummer:	216147		

### Untersuchungsergebnisse

#### Mindestuntersuchung nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001 und Zusatzparameter

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Geschmack, sensorisch	n.a.				SENSORIK
Temperatur	°C	<b>13,9</b>		25	DIN 38404, Teil 4
el. Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	<b>610</b>	+/- 16,5	2790	ÖNORM EN 27888
pH-Wert (Laborwert)		<b>7,50</b>	+/- 0,15	6,5-9,5	EN ISO 10523
TOC (organisch geb. Kohlenstoff)	mg/l	<b>0,51</b>	+/- 0,09		ÖNORM EN 1484
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	<b>5,08</b>	+/- 0,34		DIN 38409, Teil 7
Gesamthärte	°dH	<b>15,8</b>			BERECHNET
Carbonathärte	°dH	<b>14,2</b>			BERECHNET
Natrium	mg/l	<b>12,4</b>	+/- 1,18	200	ÖNORM EN ISO 14911
Kalium	mg/l	<b>2,1</b>	+/- 0,21	50	ÖNORM EN ISO 14911
Magnesium	mg/l	<b>10,7</b>	+/- 1,40	150	ÖNORM EN ISO 14911
Calcium	mg/l	<b>95,4</b>	+/- 6,58	400	ÖNORM EN ISO 14911
Chlorid	mg/l	<b>19,0</b>	+/- 1,79	200	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	<b>23,0</b>	+/- 2,19	250	ÖNORM EN ISO 10304-1
Nitrat	mg/l	<b>26,1</b>	+/- 2,71	50	ÖNORM EN ISO 10304-1
Ammonium	mg/l	< <b>0,05</b>		0,5	EN ISO 11732
Nitrit	mg/l	< <b>0,005</b>		0,1	EN ISO 13395
Eisen gesamt (gelöst)	mg/l	< <b>0,03</b>		0,2	DIN EN ISO 11885-E22
Mangan gesamt (gelöst)	mg/l	< <b>0,003</b>		0,05	DIN EN ISO 11885-E22
Atrazin*	µg/l	< <b>0,05</b>		0,10	SOP Triazine
Desethylatrazin*	µg/l	< <b>0,05</b>		0,10	SOP Triazine
Simazin*	µg/l	< <b>0,05</b>		0,10	SOP Triazine
Metolachlor ESA	µg/l	< <b>0,05</b>	Aktionswert 3,0 µg/l		Fremdvergabe
KBE bei 22 °C	pro ml	<b>24</b>		100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C	pro ml	<b>0</b>		20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien	pro 100 ml	<b>0</b>		0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli	pro 100 ml	<b>0</b>	0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken	pro 100 ml	<b>0</b>	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

## Meinungen und Interpretationen:

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

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung (im erhobenen Umfang) werden erfüllt.

Ausfertigungsdatum:

11.11.2016

  
Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölder

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.