

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
Gemeinde Dotzigen
Bau- Wasserkommission (BWK)
Herr Gerhard Schädeli
Rigigässli 7
3293 Dotzigen

Auftrag Nr.: ULS-00132-22
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 18.01.2022

Prüfbericht ULS22-000245-1

Wasserproben WV Dotzigen 12.01.2022



ISO/IEC 17025

Die Messergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der WESSLING AG nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025).

Prüfbericht ULS22-000245-1
Lyss, den 18.01.2022

Übersicht	
Probe Nr.	22-004392-01
Eingangsdatum	12.01.2022
Bezeichnung	Fliederweg 5
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	12.01.2022
Eingangszeit	13:50
Probenahme durch	Gemeinde Dotzigen
Entnahmetemperatur	8.2 °C
Eingangstemperatur**	8.8 °C
Untersuchungsbeginn	12.01.2022
Untersuchungsende	18.01.2022

Chemische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*
Trübung	NTU	0.02	1 (RW)
pH-Wert		7.2	k.A.
Messtemperatur pH-Wert	°C	23	k.A.
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	µS/cm	538	k.A.
Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l	4.99	k.A.
Härtehydrogencarbonat	°fH	24.9	k.A.
Ammonium (NH4)	mg/l	<0.01	0.1 (HW)
TOC	mg/l	<0.5	2 (RW)
Gesamthärte	°fH	27.9	k.A.
Gesamthärte	mmol/l	2.79	k.A.
Calcium (Ca), gelöst	mg/l	80.4	k.A.
Kalium (K), gelöst	mg/l	1.49	k.A.
Magnesium (Mg), gelöst	mg/l	19.2	k.A.
Natrium (Na), gelöst	mg/l	4.77	200 (HW)
Chlorid (Cl)	mg/l	5.5	k.A.
Nitrit (NO2)	mg/l	<0.005	0.1 (HW)
Nitrat (NO3)	mg/l	9.8	40 (HW)
Sulfat (SO4)	mg/l	25	k.A.
Ionenbilanz		1.00	k.A.

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	1	300 (HW)
Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben
--	--

* Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen TBdV

Prüfbericht ULS22-000245-1
Lyss, den 18.01.2022

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Koloniezahl	DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Coliforme Keime, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (2017-09) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (2000-11) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Trübung	DIN EN ISO 7027 (2000-04) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Ammonium	DIN 38406 E5-1 (1983-10) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Säure- und Basekapazität in Wasser/Eluat	DIN 38409 H7 (2005-12) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
pH-Wert in Wasser/Eluat	DIN 38404-5 (zurückgez.) (2009-07) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Leitfähigkeit, elektrisch in Wasser/Eluat	DIN EN 27888 (1993-11) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Härtehydrogencarbonat in Wasser/Eluat	DIN 38405 D8 (1971) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Metalle/Elemente (gelöst) in Wasser/Eluat	DIN EN ISO 11885/ DIN EN ISO 17294-2 (2009-09 / 2005-02) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Härte Wasser (Berechnungen)	DIN 38409 H6 u. DIN 4030-2 (1986-01 / 2008-06) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Gelöste Anionen in Wasser/Eluat	DIN EN ISO 10304 mod. ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H3) (1997-08) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Ionenbilanz	WES 1308 (3.3.336)	Laboratorien Lyss (CH)

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)

KBE = Koloniebildende Einheit

nn = nicht nachweisbar

**Die Eingangstemperatur wurde an der Oberfläche der Probe gemessen und kann daher von der Kerntemperatur abweichen.
Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne nähere Informationen zum Messverfahren - zum Beispiel die Messunsicherheiten - zur Verfügung.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Heinrich Kalt

Geschäftsführer, Dr. rer. nat