

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
Seeländische Wasserversorgung
Gemeindeverband SWG
Herr Roman Wiget
Hauptstrasse 12
3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-00616-16
Ansprechpartner: A. Lehmann
Durchwahl: +41 32 387 67 54
E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, den 26.02.2016

Prüfbericht ULS16-000931-2

Wasserproben im Verbandsgebiet der SWG (ordentlich) Verbandsgemeinde: Ipsach



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
T SERVICE SUISSE D'ESSAI
S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
SWISS TESTING SERVICE

ISO/IEC 17025:2005 - STS Nr. 092

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 ULS16-000931-2
Lyss, den 26.02.2016

Übersicht	
Probe Nr.	16-023141-01
Eingangsdatum	17.02.2016
Bezeichnung	Haus Hauptstrasse 48
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	17.02.2016
Zeit	09:15
Probenahme durch	SWG
Entnahmetemperatur	9.8 °C
Eingangstemperatur	10.4 °C
Untersuchungsbeginn	17.02.2016
Untersuchungsende	26.02.2016

Chemische Untersuchung

Trübung	NTU	0.13	1 (TW)
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	µS/cm	530	200 bis 800 (RW)
pH-Wert		7.5	6.8 bis 8.2 (RW)
Härtehydrogencarbonat	°fH	24.2	
Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l	4.86	
Gesamthärte	°fH	30.4	
Calcium (Ca), gelöst	mg/l	105	
Magnesium (Mg), gelöst	mg/l	10.0	
Kalium (K)	mg/l	1.6	<5 (RW)
Natrium (Na)	mg/l	4.6	<20 (RW)
Chlorid (Cl)	mg/l	9.1	<20 (RW)
Sulfat (SO4)	mg/l	35	<50 (RW)
Ammonium (NH4)	mg/l	0.02	0.1 (TW)
Nitrit (NO2)	mg/l	<0.005	0.1 (TW)
Nitrat (NO3)	mg/l	12	40 (TW)
DOC	mg/l	<0.5	<1 (RW)
Ionenbilanz		1.05	

Mikrobiologische Untersuchung

Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	0	300 (TW)
Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (TW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (TW)

Bewertung (Mikrobiologie):	Die Probe ist mikrobiologisch einwandfrei
-----------------------------------	--

Prüfbericht ULS16-000931-2
Lyss, den 26.02.2016

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Trübung	EN ISO 7027 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Nitrit in Wasser/Eluat	EN 26777 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Ammonium	DIN 38406 E5-1 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Gelöste Anionen, Nitrat in Wasser/Eluat	DIN EN ISO 10304-1 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Gelöste Anionen, Sulfat in Wasser/Eluat	DIN EN ISO 10304-1 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Gelöste Anionen, Chlorid in Wasser/Eluat	DIN EN ISO 10304-1 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Säure- und Basekapazität in Wasser/Eluat	DIN 38409 H7 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
pH-Wert in Wasser/Eluat	DIN 38404-5 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Leitfähigkeit, elektrisch in Wasser/Eluat	DIN EN 27888 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Härtehydrogencarbonat in Wasser/Eluat	DIN 38405 D8 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Metalle/Elemente (gelöst) in Wasser/Eluat	ISO 11885/ ISO 17294-2 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Härte Wasser (Berechnungen)	DIN 38409 H6 u. DIN 4030-2 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Metalle/Elemente in Wasser/Eluat	ISO 11885 / ISO 17294-2 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Aerobe Keimzahl	ISO 4833; ASU L 00.00-88 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Enterokokken in Wasser	SLMB E.5 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Coliforme Keime, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)

TS = Trockensubstanz

TW = Toleranzwert

GW = Grenzwert

RW = Richtwert

RHM = Rückstandshöchstmenge

KBE = Koloniebildende Einheit

nn = nicht nachweisbar

G = geschätzter Wert

SK = Schwärmkolonien, Auszählung ungenau

Heinrich Kalt

Geschäftsführer, Dr. rer. nat