

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
EWA Energie Wasser Aarberg AG
Herr Frank Bongni
Stadtplatz 28
3270 Aarberg

Auftrag Nr.: ULS-04877-19
Ansprechpartner: A. Lehmann
Durchwahl: +41 32 387 67 54
E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, den 17.09.2019

Prüfbericht ULS19-006433-2.2

Chemische Wasserproben vom 26.08.2019

	<p>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).</p>
--	---

Prüfbericht ULS19-006433-2.2
Lyss, den 17.09.2019

Übersicht

Probe Nr.	19-139232-02
Eingangsdatum	26.08.2019
Bezeichnung	Römerstrasse
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	26.08.2019
Entnahmezeit	09:45
Eingangszeit	10:40
Probenahme durch	EWA Energie Wasser Aarberg AG
Entnahmetemperatur	13.3 °C
Untersuchungsbeginn	26.08.2019
Untersuchungsende	06.09.2019

Chemische Untersuchung

Chlorthalonil-M05 (R611965)	µg/l	<0.025	
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	<0.025	0.1 (HW)

Bewertung (Chemie):	Die gemessenen Werte erfüllen die gesetzlichen Vorgaben
----------------------------	--

Prüfbericht ULS19-006433-2.2
Lyss, den 17.09.2019

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Pestizid-Metaboliten	WES 524 (2010-04) ^A	Umweltanalytik Altenberge (D)

HW = Höchstwert
A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)
TS = Trockensubstanz
TW = Toleranzwert
GW = Grenzwert
RW = Richtwert
RHM = Rückstandshöchstmenge
KBE = Koloniebildende Einheit
nn = nicht nachweisbar
G = geschätzter Wert
SK = Schwärmkolonien, Auszählung ungenau
OS = Originalsubstanz
LOQ = Limit of quantification
k.A. = keine Angabe

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