Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



gekennzeichnet

Verfahren sind mit dem Symbol " \* "

Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching WESTER WASSERTECHNIK S.A.R.L. Paul Wester

7, RUE DES ALOUETTES 1121 LUXEMBOURG

LUXEMBURG

Datum

03.02.2021

Kundennr.

40016283

PRÜFBERICHT 1647140 - 648463

Auftrag

1647140 Route "S" 29.01.2021

Analysennr.

648463 Trinkwasser Hausinstallationen

Projekt

15883 Angebot 83-34846 Trinkwasser Wester für Luxembourg

30.01.2021

Probeneingang Probenahme

29.01.2021 11:34

Probenehmer

Auftraggeber (FK)

Kunden-Probenbezeichnung

6) RES-402-07 Réservoir Kackesbësch, sortie

Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

			TrinkwV	
Einheit	Ergebnis	BestGr.	Luxemburg	Methode
ameter				
,) °C	11,6			Kundeninformation
μS/cm	206	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
μS/cm	230	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
	8,50	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
NTU	0,03	0,02	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
mg/l	23,3	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
	4,7	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
	13,1	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
		0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
mg/l	0,02	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
mmol/l	1,07	0,05		DIN 38409-7 : 2005-12
mg/l	20,0	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
mg/l	12,2	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
mg/l	23,8	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
°f	5,4	0,25		Berechnung
°f		0,5		Berechnung
°dH	4,3		19. 14.	DIN 38409-6 : 1986-01
mmol/l	0,77	0,05		DIN 38409-6 : 1986-01
°dH	3,0	0,14		DIN 38409-6 : 1986-01
ungen		\$7		
KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
KBE/1ml	0			DIN EN ISO 6222 : 1999-07
KBE/1ml	0			DIN EN ISO 6222 : 1999-07
KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
KBE/100ml	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
	μS/cm μS/cm μS/cm  μS/cm  NTU  mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l  mg/l  dh mmol/l cdH mmol/l cdH mgen  KBE/100ml KBE/1ml KBE/100ml	ameter       11,6         μS/cm       206         μS/cm       230         8,50       NTU         NTU       0,03         mg/l       4,7         mg/l       4,7         mg/l       13,1         mg/l       2,1         mg/l       0,02         mmol/l       1,07         mg/l       20,0         mg/l       12,2         mg/l       23,8         °f       5,4         °f       7,7         °dH       4,3         mmol/l       0,77         °dH       3,0         ungen       KBE/100ml       0         KBE/1ml       0         KBE/1nl       0         KBE/100ml       0	ameter   7 °C	Einheit   Ergebnis   BestGr.   Luxemburg   ameter     ''   °C

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131



in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025;2018 akkreditiert. Ausschließlich

Ust./VAT-ID-Nr: DE 128 944 188

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

03.02.2021

Kundennr.

40016283

## PRÜFBERICHT 1647140 - 648463

gekennzeichnet

mit dem Symbol " \* "

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

TrinkwV Luxemburg: gemäß "Réglement grand-ducal du 7 octobre 2002 relatif á la qualité des eaux destinées á la consumation humaine" des Großherzogtums Luxemburg

Der Akkreditierungsstatus der Probenahme ist unbekannt. Es können daher auf Basis der vorliegenden Ergebnisse keine Aussagen zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 getroffen werden. Gegebenenfalls dargestellte Konformitätsbewertungen sind informativ.

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199: 2008-01). Zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-TOF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

Beginn der Prüfungen: 30.01.2021 Ende der Prüfungen: 03.02.2021

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Wing

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-196 FAX: 08143/7214, E-Mail: Jan.Werner@agrolab.de Kundenbetreuung

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht ISO/IEC Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN