## Dr. Blasy - Dr. Busse

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



Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Distribution d'Eau des Ardennes Dr. Marc Schroeder (QS) 18, rue de Schandel 8707 Useldange LUXEMBURG

mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

17025:2005 akkreditiert.

Datum 03.09.2018 40035337 Kundennr.

Methode

PRÜFBERICHT 1460971 - 678162

Auftrag 1460971 30.08.2018 Analysennr. 678162 Trinkwasser

Projekt 15847 Bestellung 16/1260 SD-jk und 16/1341 MA-jk

(Ausschreibung 2017-2020 und Ergänzungen)

TrinkwV

0

0

Ergebnis Best.-Gr. Luxemburg

Probeneingang 31.08.2018 Probenahme 30.08.2018 10:15

Probenehmer **TREFF** 

Kunden-Probenbezeichnung DEA/00004251

Entnahmestelle MST ab 5/2016 Distribution d'Eau des Ardennes

BCC-911-09/A01, Wiltz Huuschtewee 60m3 - cuve

Objektkennzahl 89060801

Indikatorparameter der Anlage 3 TrinkwV / EÜV / chemisch-technische und hygienische Parameter

Physikalisch-chemische Parameter				
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,6		DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert (vor Ort)		8 28 0	65-95	DIN EN ISO 10523 : 2012 04

Gasförmige Komponenten

Chlor, frei (vor Ort) mg/l 0,05 0,02 DIN EN ISO 7393-2: 2000-04 Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort) mg/l 11 0,02 DIN EN 25813: 1993-01

Mikrobiologische Untersuchungen Enterokokken KBE/100ml 0 0 DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 0 Koloniezahl bei 22°C KBE/1ml 5 0 100 DIN EN ISO 6222: 1999-07 Koloniezahl bei 36°C KBE/1ml 0 0 20 DIN EN ISO 6222: 1999-07

2

0

0

0

Identifizierung der Bakterien Serratia fonticola nachgewiesen QMP 504 BB M 214: 2018-

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung - aktueller Stand DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser

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

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter Wert Finheit

Coliforme Bakterien 2 KBE/100ml Höchstwert überschritten

KBE/100ml

KBE/100ml

Seite 1 von 2

DIN EN ISO 9308-1: 2017-09

DIN EN ISO 9308-1: 2017-09

03

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

Coliforme Bakterien

E. coli

Geschäftsführe Dipl.-Ing. Seb. Maier Dr. Paul Wimmer Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131

in diesem Dokument berichteten

## Dr. Blasy - Dr. Busse

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



Datum

03.09.2018

Kundennr.

40035337

## PRÜFBERICHT 1460971 - 678162

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: 31.08.2018 Ende der Prüfungen: 03.09.2018

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekannten Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

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