

## 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: eching@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

Datum 25.06.2021  
Kundennr. 40035337

## PRÜFBERICHT 1681596 - 754439

Auftrag 1681596 15.06.2021  
 Analysenr. 754439 Trinkwasser  
 Projekt 18052 Commande 20/1682 SD-ms  
 Probeneingang 16.06.2021  
 Probenahme 15.06.2021 07:55  
 Probenehmer Auftraggeber (Jacoby Jeff)  
 Kunden-Probenbezeichnung DEA/00010717  
 Entnahmestelle DEA  
 . TCL-101-24/D01, Tandel - station de chloration  
 Objektkennzahl 89060570

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

|   | Einheit   | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV<br>Luxemburg | Methode                     |
|---|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------------------------|
| <b>Physikalisch-chemische Parameter</b> |           |          |           |                      |                             |
| Wassertemperatur (vor Ort)              | °C        | 13,4     |           |                      | Kundeninformation           |
| pH-Wert (vor Ort)                       |           | 7,69     | 0         | 6,5 - 9,5            | Kundeninformation           |
| <b>Gasförmige Komponenten</b>           |           |          |           |                      |                             |
| Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)          | mg/l      | 9,1      | 0,02      |                      | Kundeninformation           |
| <b>Mikrobiologische Untersuchungen</b>  |           |          |           |                      |                             |
| Coliforme Bakterien                     | KBE/100ml | 0        | 0         | 0                    | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| E. coli                                 | KBE/100ml | 0        | 0         | 0                    | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| Enterokokken                            | KBE/100ml | 0        | 0         | 0                    | DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11 |
| Koloniezahl bei 22°C                    | KBE/1ml   | 0        | 0         | 100                  | DIN EN ISO 6222 : 1999-07   |
| Koloniezahl bei 36°C                    | KBE/1ml   | 0        | 0         | 20                   | DIN EN ISO 6222 : 1999-07   |

Die parameterspezifischen analytischen 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 à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine" des Großherzogtums Luxemburg

**Der Akkreditierungsstatus und /oder der Notifizierungsstatus 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.

## 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: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 25.06.2021  
Kundennr. 40035337

### PRÜFBERICHT 1681596 - 754439

Beginn der Prüfungen: 16.06.2021  
Ende der Prüfungen: 19.06.2021

*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.*



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

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet.