Dr. Blasy - Dr. Busse

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany 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 10.10.2023 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Ħ

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

Ш

berichteten Verfahren sind

 Auftrag
 1890159 05.11.2023

 Analysennr.
 138043 Trinkwasser

Projekt 18052 Commande 20/1682 SD-ms

Probeneingang **06.10.2023**Probenahme **05.10.2023 09:10**

Probenehmer Auftraggeber (Kalabic Emko)

Kunden-Probenbezeichnung DEA/00015453

Entnahmestelle **DEA**

Messpunkt REC-901-01/A01, Baschleiden - adduction

Objektkennzahl 89368487

		Trinkwv	
Einheit	Ergebnis BestGr.	Luxemburg	Methode

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	*) °C	14,9		Kundeninformation
pH-Wert (vor Ort)	*)	8,29	0 6,5 - 9,5	Kundeninformation

Gasförmige Komponenten

Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	*) ma/l	10 0.02	Kundeninformation

Mikrobiologische Untersuchungen

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
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0		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. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

TrinkwV Luxemburg: Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine

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 5 ± 3°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

Das Probenahmedatum ist eine Kundeninformation.

Seite 1 von 2

Control of the service of the servic

Dr. Blasy - Dr. Busse Ndl. der AGROLAB Labor GmbH

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 10.10.2023 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag **1890159** 05.11.2023 Analysennr. **138043** Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 06.10.2023 Ende der Prüfungen: 09.10.2023

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. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. 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. 08143/79-101

FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung