

AGROLAB Wasser. Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee

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

 Datum 08.03.2025
 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag	2026619	04.03.2025
Analysennr.	585683	Trinkwasser
Projekt	19669 23/1100 SD-ms Ausschreibung 2024/2025	
Probeneingang	05.03.2025	
Probenahme	04.03.2025 09:15	
Probenehmer	Auftraggeber (Kalabic Emko)	
Kunden-Probenbezeichnung	DEA/00018625	
Zapfstelle	REC-606-08/R12 Lieler Boucherie Beim Bourg	
Entnahmestelle	DEA	
Messpunkt		
Objektkennzahl	89060058	

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV Luxemburg	Art. 5 (2)	Methode
---------	----------	-----------	-------------------	------------	---------

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	*) °C	8,2			Kundeninformation
pH-Wert (vor Ort)	*)	8,48	0	6,5 - 9,5	Kundeninformation

Gasförmige Komponenten

Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	*) mg/l	11	0,02		Kundeninformation
--------------------------------	---------	-----------	------	--	-------------------

Mikrobiologische Untersuchungen

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	1	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	3	0			DIN EN ISO 6222 : 1999-07

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

Art. 5 (2): Richtwert gem. Art. 5 (2)

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter	Wert	Einheit	
Coliforme Bakterien	1	KBE/100ml	Richtwert Art. 5 (2) nicht eingehalten

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.

Das Probenahmedatum ist eine Kundeninformation.

Datum 08.03.2025
Kundennr. 40035337**PRÜFBERICHT**Auftrag **2026619** 04.03.2025
Analysennr. **585683** TrinkwasserBeginn der Prüfungen: 05.03.2025
Ende der Prüfungen: 08.03.2025

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. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.



**AGROLAB Wasser. Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101
FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de
Kundenbetreuung**