## **AGROLAB Wasseranalytik GmbH**

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Distribution d'Eau des Ardennes Herr Marc Schroeder 18, rue de Schandel 8707 Useldange **LUXEMBURG** 

> 24.11.2025 Datum Kundennr. 40035337

# **PRÜFBERICHT**

Auftrag 2103384 18.11.2025 Analysennr. 829868 Trinkwasser

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

19669 23/1100 SD-ms Ausschreibung 2024/2025 Projekt

Probeneingang 19.11.2025 Probenahme 18.11.2025 07:46

Probenehmer Auftraggeber (emko.kalabic)

Kunden-Probenbezeichnung DEA/00020268

Entnahmestelle **DEA** 

Messpunkt REC-911-02/R10, Wiltz Baessent - réseau local - Brasserie Simon Wiltz

Objektkennzahl 89060766

Hinweis: infoReport

akkreditierte

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

Ш

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren

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

#### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	*)  °C	11,1		Kundeninformation
pH-Wert (vor Ort)	*)	<b>8,21</b> 0	6,5 - 9,5	Kundeninformation

### Gasförmige Komponenten Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)

Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	*) mg/l	11	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	

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	2	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	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)

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.

Seite 1 von 2

### AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 24.11.2025 Kundennr. 40035337

**PRÜFBERICHT** 

 Auftrag
 2103384 18.11.2025

 Analysennr.
 829868 Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 19.11.2025 Ende der Prüfungen: 22.11.2025

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