## AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



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

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

> Datum 10.11.2025 Kundennr. 40035337

# **PRÜFBERICHT**

ij

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

 Auftrag
 2100946 06.11.2025

 Analysennr.
 818236 Trinkwasser

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

Probeneingang 07.11.2025

Probenahme **06.11.2025 09:20** 

Probenehmer Auftraggeber (Malget Kevin)

Kunden-Probenbezeichnung DEA/00020197

Entnahmestelle **DEA** 

Messpunkt REC-609-02/R11, Hautbellain - réseau local - centre culturel

Objektkennzahl 89059860

TrinkwV

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

### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	*) °C	12,2		Kundeninformation
pH-Wert (vor Ort)	*)	<b>8,23</b> 0	6,5 - 9,5	Kundeninformation

#### Gasförmige Komponenten

Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort) *)	ma/l	11	0.02	Kundeninformation

#### Mikrobiologische Untersuchungen

5	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
2	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
ב מ	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
2	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	8	0			DIN EN ISO 6222 : 1999-07
3	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	5	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.

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.

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PI-22802-01-00

Seite 1 von 2

-3-1130331Z-DE-F11

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

## AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



Datum 10.11.2025 Kundennr. 40035337

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag **2100946** 06.11.2025 Analysennr. **818236** Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 07.11.2025 Ende der Prüfungen: 10.11.2025

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