


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

 Distribution d'Eau des Ardennes
 Herr Sébastien Balbeur
 18, rue de Schadel
 8707 Useldange
 LUXEMBURG

 Datum 08.12.2025
 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag	2108694	02.12.2025
Analysennr.	846047	Trinkwasser
Projekt	1966923/1100 SD-ms Ausschreibung 2024/2025	
Probeneingang	03.12.2025	
Probenahme	02.12.2025 10:14	
Probenehmer	Auftraggeber (emko.kalabic)	
Kunden-Probenbezeichnung	DEA/00020373	
Entnahmestelle	DEA	
Messpunkt	REC-606-14/D02, Fischbach - cuve gauche	
Objektkennzahl	89508853	

 Hinweis:
 infoReport

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

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	*) °C	9,8				Kundeninformation
pH-Wert (vor Ort)	*)	8,45	0		6,5 - 9,5	Kundeninformation
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	353	10		2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	394	10			DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		8,04	0		6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Trübung (Labor)	NTU	<0,05	0,05			DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

Kationen

Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01		0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Calcium (Ca)	mg/l	54,1	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2024-12
Kalium (K)	mg/l	2,1	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2024-12
Magnesium (Mg)	mg/l	8,5	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2024-12
Natrium (Na)	mg/l	9,3	0,5		200	DIN EN ISO 17294-2 : 2024-12

Anionen

Chlorid (Cl)	mg/l	16,8	1		250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	16	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,32		1		Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,48	0,05			DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	37	1		250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Gasförmige Komponenten

Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	*) mg/l	12	0,02			Kundeninformation
--------------------------------	---------	-----------	------	--	--	-------------------

Berechnete Werte

Carbonathärte	mmol/l	1,2	0,05			Berechnung
Carbonathärte	°dH	6,8	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte	°dH	9,5	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,70	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01



Datum 08.12.2025
Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag 2108694 02.12.2025
Analysennr. 846047 Trinkwasser

TrinkwV

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

4) Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

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

*Beginn der Prüfungen: 03.12.2025
Ende der Prüfungen: 06.12.2025*

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**