Dr. Blasy - Dr. BusseNdl. der AGROLAB Labor GmbH

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



Your labs. Your service.

Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Distribution d'Eau des Ardennes Tim Nosbusch 18, rue de Schandel 8707 Useldange **LUXEMBURG**

> Datum 02.03.2024 40035337 Kundennr.

PRÜFBERICHT

1928573 27.02.2024-2 Auftrag Analysennr. 273968 Trinkwasser

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

Probeneingang 28.02.2024 Probenahme 27.02.2024 09:40

Probenehmer Auftraggeber (Kalabic Emko)

Kunden-Probenbezeichnung DEA/00016331

Entnahmestelle DEA

Messpunkt REC-103-05/D02, Vianden Moalzbaach - cuve

89060672 Objektkennzahl

TrinkwV

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

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort) *)	°C	8,3				Kundeninformation
pH-Wert (vor Ort) *)		9,10	0	6,5 -	9,5	Kundeninformation
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	400	1	250	00	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	446	1			DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		8,04	0	6,5 -	9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Trübung (Labor)	NTU	0,08	0,05			DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

Kationen

mit dem

arte		Einheit	Ergebnis	BestGr.	Luxemburg	Art. 5 (2)	Methode
reditie	Physikalisch-chemische Param	eter					
t ak	Wassertemperatur (vor Ort) *)	°C	8,3				Kundeninformation
nicht	pH-Wert (vor Ort) *)		9,10	0		6,5 - 9,5	Kundeninformation
ic L	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	400	1		2500	DIN EN 27888 : 1993-11
chließlich	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	446	1			DIN EN 27888 : 1993-11
ssch	pH-Wert (Labor)		8,04	0		6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
. Au	Trübung (Labor)	NTU	0,08	0,05			DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
aditiert	Kationen						
akkre	Ammonium (NH4)	mg/l	0,01	0,01		0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
	Calcium (Ca)	mg/l	52,0	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
17025:2018	Kalium (K)	mg/l	2,5	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
702	Magnesium (Mg)	mg/l	17,6	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
	Natrium (Na)	mg/l	10,8	0,5		200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ISO/IEC	Anionen						

Anionen

	Chlorid (CI)	mg/l	16,4	1		250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
É	Nitrat (NO3)	mg/l	30	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
2	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,60		1		Berechnung
5	Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
5	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,15	0,05			DIN 38409-7 : 2005-12
D	Sulfat (SO4)	ma/l	21	1		250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Anorganische Bestandteile

Aluminium (AI)	mg/l	<0,02	0,02		0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,005		0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,005	2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Seite 1 von 3





Dr. Blasy - Dr. BusseNdl. der AGROLAB Labor GmbH

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



Art. 5 (2) Methode

Datum 02.03.2024 Kundennr. 40035337

Kundeninformation

DIN 38409-6: 1986-01

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol

Auftrag **1928573** 27.02.2024-2 Analysennr. **273968** Trinkwasser

Einheit

*) mg/l

mmol/l

TrinkwV

11

2,02

Ergebnis Best.-Gr. Luxemburg

0,02

0,05

Zink (Zn) | mg/l | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |

Gasförmige Komponenten

Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)

Gesamthärte (Summe Erdalkalien)

Berechnete Werte							
Carbonathärte	°dH	8,7	0,14	DIN 38409-6 : 1986-01			
Carbonathärte (°f)	°f	15,5	0,25	Berechnung			
Gesamthärte	°dH	11,3	0,3	DIN 38409-6 : 1986-01			
Gesamthärte (°f)	°f	20.2	0.5	Berechnung			

Mikrobiologische Untersuchungen

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

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 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: 28.02.2024 Ende der Prüfungen: 02.03.2024

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.

Seite 2 von 3

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00

Dr. Blasy - Dr. BusseNdl. der AGROLAB Labor GmbH
Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 02.03.2024 Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag **1928573** 27.02.2024-2 273968 Trinkwasser Analysennr.

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de Kundenbetreuung