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

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



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

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

> Datum 20.01.2024 40035337 Kundennr.

PRÜFBERICHT

1916372 16.01.2024 Auftrag Analysennr. 229724 Trinkwasser

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

Probeneingang 17.01.2024 Probenahme 16.01.2024 09:50

Probenehmer Auftraggeber (Kalabic Emko)

Kunden-Probenbezeichnung DEA/00016075

Entnahmestelle **DEA**

Messpunkt REC-703-06/D02, Michelau - cuve

89060215 Objektkennzahl

TrinkwV

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

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)) °C	7,1			Kundeninformation
pH-Wert (vor Ort))	8,56	0	6,5 - 9,5	Kundeninformation
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	285	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	318	1		DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		8,17	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

mit

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

ISO/IEC

Dokument berichteten

ň.						
XX	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
180	Calcium (Ca)	mg/l	35,7	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5:20	Kalium (K)	mg/l	2,1	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
702	Magnesium (Mg)	mg/l	4,3	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	Natrium (Na)	ma/l	17.0	0.5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Anionen

	Chlorid (CI)	mg/l	18,5	1		250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
É	Nitrat (NO3)	mg/l	23	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
2	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,46		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	1,93	0,05			DIN 38409-7 : 2005-12
<u>=</u>	Sulfat (SO4)	ma/l	11	1		250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Anorganische Bestandteile

_							
EN EN	Chlorid (CI)	mg/l	18,5	1		250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
	Nitrat (NO3)	mg/l	23	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
mäß	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,46		1		Berechnung
ge	Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
sinc	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,93	0,05			DIN 38409-7 : 2005-12
ren	Sulfat (SO4)	mg/l	11	1		250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Verfah	Anorganische Bestandteile						
sten	Aluminium (AI)	mg/l	<0,02	0,02		0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
chte	Eisen (Fe)	mg/l	<0.005	0.005		0.2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Gasförmige Komponenten

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

Berechnete Werte

Carbonathärte °dH 5,4 0,14 DIN 38409-6: 1986-01

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

Dr. Blasy - Dr. Busse

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



Datum 20.01.2024

Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

" *) " gekennzeichnet

Symbol

17025:2018 akkreditiert.

Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN

Die in diesem

Auftrag **1916372** 16.01.2024 Analysennr. **229724** Trinkwasser

Finheit

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

		•		. ,	
Carbonathärte (°f)	°f	9,7	0,25		Berechnung
Gesamthärte	°dH	6,0	0,3		DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (°f)	°f	10,7	0,5		Berechnung
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1.07	0.05		DIN 38409-6 · 1986-01

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.

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: 17.01.2024 Ende der Prüfungen: 20.01.2024

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.

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

Kundenbetreuung

Seite 2 von 2

Control of the contro

3010101-05-17