## Dr. Blasy - Dr. Busse

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



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

Gemeinde Grabenstätt Schloßstraße 15 83355 Grabenstätt

> Datum 13.11.2023 40010580 Kundennr.

# **PRÜFBERICHT**

Auftrag 1890697

Analysennr. 167388 Trinkwasser Projekt 14408 RU / Sonstiges

Probeneingang 10.11.2023 Probenahme 09.11.2023 11:05

Probenehmer AGROLAB Jürgen Christiansen (613)

Kunden-Probenbezeichnung G3

LFW, Vollzug TrinkwV Untersuchungsart

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch) Probengewinnung

Entnahmestelle Gemeinde Grabenstätt

Messpunkt Gewerbestr. 21, Bauhof Grabenstätt

Objektkennzahl 1230018919011

DIN 50930

Einheit TrinkwV / EN 12502 Methode Ergebnis Best.-Gr.

Sensorische Prüfungen

	Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
esci (	Geruch (vor Ort)	ohne	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
n -	Trübung (vor Ort) *)	klar	visuell
	Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971

#### **Physikalisch-chemische Parameter**

0	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,3			DIN 38404-4 : 1976-12
2.7	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	576	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
20	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	643	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
כ	pH-Wert (Labor)		7,44	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
2	Trübung (Labor)	NTU	0,12	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

#### **Anionen**

EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

gemäß

୍ଲି Chlorid (Cl)	mg/l	<b>11,4</b> 1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	<b>11</b> 1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
ଞ୍ଚି Sulfat (SO4)	mg/l	<b>7,1</b> 1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

#### **Berechnete Werte**

#### Mikrobiologische Untersuchungen

	IIIg/I		ı	30		DII 100 10020 1 . 2014 07
Sulfat (SO4)	mg/l	7,1	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Berechnete Werte						
Zinkgerieselquotient S2	*)	2,69			>3/< 1 <sup>14)</sup>	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Mikrobiologische Untersu	chungen	·				
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
튙. coli	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
ৰূ Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0	100		TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBF/ml	0	0	100		TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06

Seite 1 von 2







### **Dr. Blasy - Dr. Busse** Ndl. der AGROLAB Labor GmbH

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



Datum

13.11.2023

Kundennr.

40010580

#### **PRÜFBERICHT**

Auftrag

gekennzeichnet

Symbol

mit dem

nicht

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025;2018 akkreditiert. Ausschließlich

1890697

Analysennr.

167388 Trinkwasser

14) Nach DIN EN 12502 nur relevant, wenn Nitratgehalt > 0,3 mmol/l (entspr.ca.20 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.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

# Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

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).

Beginn der Prüfungen: 10.11.2023 Ende der Prüfungen: 13.11.2023

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 Frau Lutz, Tel. 08143/79-102

FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

