## Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moostraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



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

Gemeinde Grabenstätt Schloßstraße 15 83355 Grabenstätt

Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet

Ausschließlich

EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

07.02.2022 Datum

40010580 Kundennr.

# PRÜFBERICHT 1734580 - 163689

Auftrag

Analysennr. 163689 Trinkwasser Projekt 14408 RU / Sonstiges

Probeneingang 04.02.2022 Probenahme 03.02.2022 09:00

Probenehmer AGROLAB Jürgen Christiansen (613)

Kunden-Probenbezeichnung 964077

LFW, Vollzug EÜV Untersuchungsart

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle Gemeinde Grabenstätt **Brunnen Eggerhauserholz** 

4110814100134 Objektkennzahl

### Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

DIN 50930 Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort)	klar	visuell
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971

Physikalisch-chemische Parameter

2	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,3			DIN 38404-4 : 1976-12
2	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	641	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
5	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	715	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
2	pH-Wert (Labor)		7,33	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	Temperatur (Labor)	°C	13,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
5	Trübung (Labor)	NTU	0,02	0,02	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
>	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	13,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
5	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	18,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12

S.	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,3				DIN 38404-4 : 1976-12
gemäß	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	641	1	2500		DIN EN 27888 : 1993-11
	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	715	1	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
sind	pH-Wert (Labor)		7,33	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
hre	Temperatur (Labor)	°C	13,3	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Verfahren	Trübung (Labor)	NTU	0,02	0,02	1		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Š	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	13,3	0			DIN 38404-4 : 1976-12
ten	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	18,5	0			DIN 38404-4 : 1976-12
erichteten	Kationen						
ēri	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
nt b	Calcium (Ca)	mg/l	103	0,5		>20 12)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Dokument	Kalium (K)	mg/l	1,6	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ž	Magnesium (Mg)	mg/l	31,7	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
മ	Natrium (Na)	mg/l	7,3	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
sem	Anionen						
dies	Chlorid (CI)	mg/l	15,9	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
.⊑	Nitrat (NO3)	mg/l	23,3	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Die							Seite 1 von 3

Ust./VAT-ID-Nr:

DE 128 944 188

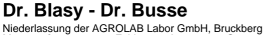
Anionen				
Chlorid (CI)	mg/l	<b>15,9</b> 1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	<b>23,3</b> 1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Seite 1 von 3

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00



Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131



Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



**Datum** 

07.02.2022

Kundennr.

40010580

### PRÜFBERICHT 1734580 - 163689

gekennzeichnet

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) "

* FROFBERION 1/34300 - 103003							
	<b>-</b>		D O	<b>T</b> : 1 ) /	DIN 50930		
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	/ EN 12502	Methode	
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	7,17	0,05		>1 12)	DIN 38409-7 : 2005-12	
Sulfat (SO4)	mg/l	7,3	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
Gasförmige Komponenten							
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,69	0,01		<0,2 12)	DIN 38409-7 : 2005-12	
Berechnete Werte							
Calcitlösekapazität	mg/l	-38		5 8		DIN 38404-10 : 2012-12	
Carbonathärte	°dH	20,1	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01	
delta-pH		0,23				Berechnung	
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,14				Berechnung	
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	30				Berechnung	
Gesamthärte	°dH	21,7	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01	
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	3,87	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01	
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,87	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01	
Härtebereich *)		hart				WRMG: 2013-07	
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung	
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	30				Berechnung	
Kupferquotient S		94,53			>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03	
Lochkorrosionsquotient S1		0,14			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03	
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,42		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12	
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,19				DIN 38404-10 : 2012-12	
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,34				DIN 38404-10 : 2012-12	
Zinkgerieselquotient S2		1,60			>3/< 1 <sup>14)</sup>	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03	
Mikrobiologische Untersuchungen							
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 14189 : 2016-11	
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	
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11	
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)	
/ I/-I:	KDE/4ml	•	^	400		Triplant/ \$15 Aboutz (10) : 2001 05	

8) Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.

0

0

100

- Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist. 9)
- Geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wässer", Teil 6 "Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit" Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe Hinweise zur Abschätzung der
- Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"
- Nach DIN EN 12502 nur relevant, wenn Nitratgehalt > 0,3 mmol/l (entspr.ca.20 mg/l)

KBE/1ml

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff 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.

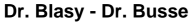
> Seite 2 von 3 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001-05

Die in diesem Dokument

berichteten Verfahren sind gemäß

Koloniezahl bei 36°C



gekennzeichnet

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 07.02.2022 Kundennr. 40010580

PRÜFBERICHT 1734580 - 163689

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter Wert Einheit

Basekapazität bis pH 8,2 0,69 mmol/l Richtwert DIN 50930 / EN 12502 nicht eingehalten

Zinkgerieselquotient S2 1,60 Geforderter Bereich nicht 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 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2008-01). Zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-TOF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

Beginn der Prüfungen: 04.02.2022 Ende der Prüfungen: 07.02.2022

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. 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.

Sul

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Lutz, Tel. 08143/79-102

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

Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol

