

Dr. Blasy - Dr. Busse

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



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

GEMEINDE GRABENSTÄTT
 SCHLOSSSTRASSE 15
 83355 GRABENSTÄTT

Datum 09.03.2018

Kundennr. 40010580

PRÜFBERICHT 1411403 - 565296

Auftrag **1411403**
 Analysennr. **565296 Trinkwasser**
 Projekt **14408 RU / Sonstiges**
 Probeneingang **07.03.2018**
 Probenahme **06.03.2018 17:15**
 Probenehmer **AGROLAB Jürgen Christiansen**
 Kunden-Probenbezeichnung **961846**
 Untersuchungsart **LFW, Vollzug TrinkwV**
 Entnahmestelle **Gemeinde Grabenstätt**
 . **Brunnen Eggenhauserholz**
 Objektkennzahl **4110814100134**

Hinweis:

Die Probenahme (mikrobiolog. Parameter) erfolgte gem. DIN 19458, Zweck "a".

Indikatorparameter der Anlage 3 TrinkwV / EÜV / chemisch-technische und hygienische Parameter

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

Sensorische Prüfungen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Methode
Färbung (vor Ort)	farblos			DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)	ohne			DEV B1/2
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne			DEV B1/2
Trübung (vor Ort)	klar			DIN EN ISO 7027 (C 2)

Physikalisch-chemische Parameter

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Methode
Temperatur bei Titration KB 8,2	14,2	0		DIN 38404-4 (C 4)
Temperatur bei Titration KS 4,3	17,3	0		DIN 38404-4 (C 4)
Temperatur (Labor)	14,2	0		DIN 38404-4 (C 4)
Wassertemperatur (vor Ort)	9,4			DIN 38404-4 (C 4)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	623	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	695	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)	7,28	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)
Trübung (Labor)	0,03	0,02	1	DIN EN ISO 7027 (C 2)

Kationen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Methode
Calcium (Ca)	101	0,5	>20 ¹²⁾	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Magnesium (Mg)	33,0	0,5		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Natrium (Na)	6,7	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Kalium (K)	1,3	0,5		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
Ammonium (NH ₄)	0,01	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 (D 49)

Anionen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Methode
Säurekapazität bis pH 4,3	7,21	0,05	>1 ¹²⁾	DIN 38409-7 (H 7)

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Ust./VAT-ID-Nr:
 DE 128 944 188

Geschäftsführer
 Dipl.-Ing. Seb. Maier
 Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung
 der AGROLAB Labor GmbH
 84079 Bruckberg,
 AG Landshut, HRB 7131



Dr. Blasy - Dr. Busse

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

 Datum 09.03.2018
 Kundennr. 40010580

PRÜFBERICHT 1411403 - 565296

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
Chlorid (Cl)	mg/l	13,6	1	250	DIN ISO 15923-1 (D 49)
Sulfat (SO ₄)	mg/l	8,2	1	250	DIN ISO 15923-1 (D 49)
Orthophosphat (o-PO ₄)	mg/l	<0,05	0,05		DIN ISO 15923-1 (D 49)
Nitrat (NO ₃)	mg/l	21,9	1	50	DIN ISO 15923-1 (D 49)

Gasförmige Komponenten

Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,72	0,01		<0,2 ¹²⁾ DIN 38409-7 (H 7)
--------------------------	--------	------	------	--	---------------------------------------

Berechnete Werte

Calcitlösekapazität	mg/l	-35		5	DIN 38404-10-R3 (C 10-R3)
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,31			DIN 38404-10-R3 (C 10-R3)
Freie Kohlensäure (CO ₂)	mg/l	31			Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0			Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	31			Berechnung
delta-pH		0,21			Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,08			Berechnung
pH bei Bewertungstemperatur (pH _{tb})		7,42		6,5 - 9,5	DIN 38404-10-R3 (C 10-R3)
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pH _{c tb})		7,21			DIN 38404-10-R3 (C 10-R3)
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,88	0,05		DIN 38409-6 (H 6)
Gesamthärte	°dH	21,7	0,3		DIN 38409-6 (H 6)
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	3,88	0,05		Berechnung
Härtebereich *		hart			WRMG : 2013-07
Carbonathärte	°dH	20,2	0,14		Berechnung
Kupferquotient S *		84,42			>1,5 ¹³⁾ Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1 *		0,13			<0,5 ¹³⁾ Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Zinkgerieselquotient S2 *		1,57			>3/<1 ¹⁴⁾ Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03

Mikrobiologische Untersuchungen

Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0	TrinkwV 2001 (2013), Anl. 5 I e)
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	1	0	100	TrinkwV 2001 (2013) Anl. 5 I d) bb)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	0	100	TrinkwV 2001 (2013) Anl. 5 I d) bb)
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)

12) Geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wasser", Teil 6 "Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit"

13) Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"

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

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 - aktueller Stand DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"

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

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter	Wert	Einheit	Richtwert DIN 50930 / EN 12502
Basekapazität bis pH 8,2	0,72	mmol/l	nicht eingehalten
Zinkgerieselquotient S2 *	1,57		Geforderter Bereich nicht eingehalten

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 5667-5 (A 14); DIN EN ISO 19458 (K 19)

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Dr. Blasy - Dr. Busse

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

Datum 09.03.2018
Kundennr. 40010580

PRÜFBERICHT 1411403 - 565296

Beginn der Prüfungen: 07.03.2018
Ende der Prüfungen: 09.03.2018

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntes Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Lutz, Tel. 08143/79-116
FAX: 08143/7214, E-Mail: Verena.Lutz@agrolab.de
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.