

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: eching@agrolab.de www.agrolab.de



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

GEMEINDE GROSSWEIL
Herr Maier
KOCHELER STRASSE 2
82439 GROSSWEIL

Datum 26.05.2023
Kundennr. 4100011306

PRÜFBERICHT

Auftrag 1846824 Kurzuntersuchung gemäß Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)
Analysennr. 832773 Rohwasser
Projekt 1529 Trinkwasseruntersuchung
Probeneingang 23.05.2023
Probenahme 23.05.2023 08:26
Probenehmer AGROLAB Anton Dürr (926)
Kunden-Probenbezeichnung DU 697
Untersuchungsart LFW, Vollzug EÜV
Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)
KW/WW/VIS Kaltwasser
Entnahmestelle (ÖTrinkw) Gemeinde Grossweil
Messpunkt Brunnen 2 Grossweil
Objektkennzahl 4110833300039

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

Sensorische Prüfungen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
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

Physikalisch-chemische Parameter

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Wassertemperatur (vor Ort)	9,7			DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	537	1		DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (vor Ort)	7,70	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	470	1		DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	525	1		DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)	7,67	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Labor)	11,2	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KB 8,2	11,2	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	22,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12

Kationen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Calcium (Ca)	75,6	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	0,6	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	22,4	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	4,3	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Anionen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Chlorid (Cl)	6,2	1		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3)	2,4	1		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	<0,05	0,05		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	5,24	0,05		DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	23	1		DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Seite 1 von 3

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

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00

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: eching@agrolab.de www.agrolab.de



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Datum 26.05.2023

Kundennr. 4100011306

PRÜFBERICHT

Auftrag **1846824** Kurzuntersuchung gemäß Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)
 Analysennr. **832773** Rohwasser

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
DOC	mg/l	<0,5	0,5	DIN EN 1484 : 2019-04

Summarische Parameter

Gasförmige Komponenten

Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,27	0,01	DIN 38409-7 : 2005-12
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	3,3	0,1	DIN EN 25813 : 1993-01

Berechnete Werte

Calcitiösekapazität	mg/l	-21		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	14,7	0,14	DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,27		Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHc		0,26		Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	12		Berechnung
Gesamthärte	°dH	15,7	0,3	DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,81	0,05	DIN 38409-6 : 1986-01
Härtebereich	°)	hart		WRMG : 2013-07
Ionenbilanz	%	-2		Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0		Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	12		Berechnung
Kupferquotient S	°)	21,93		Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1	°)	0,13		Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,68		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,42		DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,35		DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2	°)	16,61		Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03

Mikrobiologische Untersuchungen

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)

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.

Beginn der Prüfungen: 24.05.2023
 Ende der Prüfungen: 26.05.2023

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. 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

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 26.05.2023

Kundennr. 4100011306

PRÜFBERICHT

Auftrag

1846824 Kurzuntersuchung gemäß Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)

Analysennr.

832773 Rohwasser

Vollert

Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Vollert, Tel. 08143/79-102
FAX: 08143 / 7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de
Kundenbetreuung

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