

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

WBV MEHRING
Herrn Thorsten Wachter
MEISTERWEG 2
84561 MEHRING

Datum 14.07.2021
Kundennr. 9604946
Auftragsnr. 1679545/AR/30

Auftragsbestätigung

Auftrag: 1679545 Untersuchung nach TrinkwV

Sehr geehrte Damen und Herren,

wunschgemäß bestätigen wir nachfolgenden Probeneingang:

Probeneingang:	14.07.2021
Geplanter Liefertermin:	21.07.2021
Probenmatrix:	Trinkwasser
Anzahl Proben:	1
Rechnungsnehmer:	Kundennr. 9604946 WBV MEHRING Thorsten Wachter MEISTERWEG 2 84561 MEHRING
Empfänger Mail:	WBV MEHRING, Herrn Jürgen Joschko, juergen.joschko@gemeinde- emmerting.de WBV MEHRING, Herrn Robert Buchner, robert.buchner@gemeinde- emmerting.de WBV MEHRING, Herrn Thorsten Kainzberger, thorsten.kainzberger@gemeinde- emmerting.de WBV MEHRING, Herrn Thorsten Wachter, thorsten.wachter@wacker.com WBV MEHRING, Herrn Thorsten Wachter, twachter@web.de

Mit freundlichen Grüßen

**Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Kloth, Tel. 08143/79-151
FAX: 08143/7214, E-Mail: Laura.Kloth@agrolab.de
Kundenbetreuung**

Hinweis:

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, auf die wir ausdrücklich hinweisen. Diese Geschäftsbedingungen können im Internet unter <http://www.agrolab.com/de/agb.html> eingesehen und zur Speicherung und zum Ausdruck abgerufen werden. Auf Wunsch senden wir Ihnen die Geschäftsbedingungen auch gerne zu. Wir weisen darauf hin, dass unsere Auftragsformulare und Probenbegleitscheine gemäß der Akkreditierungsnorm eine Ausschlussklausel ("Disclaimer") tragen. Darin erfolgt der Hinweis, dass die Probe durch unsachgemäße Probenahme, Verpackung oder Transport in ihren ursprünglichen Eigenschaften verändert werden kann und ein Einfluss auf die Prüfergebnisse nicht auszuschließen ist.

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

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

Auftrag 1679545 Trinkwasser

Analytnr.	Probenahme	Kunden-Probenbezeichnung
779095	13.07.2021 08:05 Helmut Nagl (1538)	NC 1082/21 OKZ 1230784200078 Entnahmestelle: Schule Mehring; Entnahmestelle lang (Teil2): Keller WE-Probehahn Entnahmestelle lang (Teil2): Entnahmestelle: WV Mehring

Preis Anzahl 779095
NC 1082/21

6555	Mikrobiologische Untersuchung (IDEXX) incl. Ammonium	39,50	-	X
6560	Physikalisch-chemische Parameter (Labor)	0,00	-	X
3107	Probenahme Trinkwasser Entnahmematur	0,00	-	X
547	SAK 436 nm (Färbung, quant.) [m-1]	10,23	-	X
3356	Trübung (Labor) [NTU]	20,45	-	X
5814	Enterokokken [KBE/100ml]	15,00	-	X
2799	Probenahme I	24,00	1	-
9756	Versandkostenanteil	1,50	1	-
	<i>Grenzwertliste</i>		-	36

X = Beauftragte Analyse(n)

T = Beauftragte Analyse(n) bei denen die Probe später als am nächsten Tag der Probenahme einging.

Summe 110,68 EUR exkl. MwSt

**Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Kloth, Tel. 08143/79-151
FAX: 08143/7214, E-Mail: Laura.Kloth@agrolab.de
Kundenbetreuung**

Methodenliste

DEV B 1/2 : 1971 : Geruch (vor Ort) Geschmack organoleptisch (vor Ort)

DIN EN ISO 10523 : 2012-04 : pH-Wert (Labor)

DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11 : Trübung (Labor)

DIN EN ISO 7887 : 2012-04 : SAK 436 nm (Färbung, quant.)

DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A : Färbung (vor Ort)

DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11 : Enterokokken

DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06 : Coliforme Bakterien E. coli

DIN EN 27888 : 1993-11 : Leitfähigkeit bei 20°C (Labor) Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)

DIN ISO 15923-1 : 2014-07 : Ammonium (NH4)

DIN 38404-4 : 1976-12 : Wassertemperatur (vor Ort)

keine Angabe : Lufttemperatur (vor Ort) Witterung (vor Ort)

TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2020-06) : Koloniezahl bei 22°C Koloniezahl bei 36°C

visuell^{*)}: Trübung (vor Ort)

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Gegebenenfalls werden modifizierte Normverfahren verwendet, auf die wir mit dem Zusatz "(mod.)" im Prüfbericht hinweisen. Die Modifikationen der eingesetzten Verfahren sind in der Anlage zu unserer Akkreditierungsurkunde beschrieben, welche auf unserer Homepage verfügbar ist. Sollten

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

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

Auftrag 1679545 Trinkwasser

Sie darüber hinaus Informationen wünschen, setzen Sie sich bitte mit ihrem zuständigen Kundenbetreuer in Verbindung.
Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Es wird hiermit schriftlich vereinbart, dass die Ergebnisse in unserem Prüfbericht in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet werden.