

## 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



Gemeinde Jettenbach - Grünthal  
Grünthalerstraße 14  
84555 Jettenbach

Datum 09.05.2023  
Kundennr. 5000001009  
Auftragsnr. 1828150/VK/30

## Auftragsbestätigung

**Auftrag: 1828150 Parameter der Gruppe A**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wunschgemäß bestätigen wir nachfolgenden Probeneingang:

**Probeneingang:** 09.05.2023  
**Geplanter Liefertermin:** 16.05.2023  
**Probenmatrix:** Trinkwasser  
**Anzahl Proben:** 1  
**Rechnungsnehmer:** Kundennr. 5000001009  
Gemeinde Jettenbach - Grünthal  
Grünthalerstraße 14  
84555 Jettenbach

**Empfänger Mail:** Gemeinde Jettenbach - Grünthal, andreseicher@gmx.de

Mit freundlichen Grüßen

**Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Lutz, Tel. 08143/79-102**  
**FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@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.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren 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: eching@agrolab.de www.agrolab.de

### Auftrag 1828150 Trinkwasser

Analytnr.	Probenahme	Kunden-Probenbezeichnung
820708	08.05.2023 13:03 AGROLAB Angelika Strober (4777)	919320 Entnahmestelle: Ortsnetz Jettenbach, Sammelkennung OKZ 1230784000110 Entnahmestelle: Grafengars, Bruckmaier Entnahmestelle lang (Teil2): Dorfstr. 3 Waschraum

**Preis Anzahl 820708**  
919320

3107	Probenahme Trinkwasser Entnahmematur	33,50	-	X
7510	TrinkwV Parameter der Gruppe A [Standard Mikrobiologie incl. Enterokokken/ Färbung (SAK bei 436 nm)/ Leitfähigkeit/ pH/ Trübung (NTU)]	55,10	-	X
360	Ammonium (NH <sub>4</sub> ) [mg/l]	17,79	-	X
371	Aluminium (Al) [mg/l]	26,69	-	X
446	Eisen (Fe) [mg/l]	17,79	-	X
72866	Clostridium perfringens [KBE/100ml]	28,64	-	X
9756	Versandkostenanteil	1,74	1	-
<b>Grenzwertliste</b>			-	36

X = Beauftragte Analyse(n)

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

**Summe 181,25 EUR exkl. MwSt**

**Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Lutz, Tel. 08143/79-102**  
**FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@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 14189 : 2016-11 :** Clostridium perfringens

**DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 :** Aluminium (Al) Eisen (Fe)

**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 9308-1 : 2017-09 :** 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 (NH<sub>4</sub>)

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

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

**TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09) :** Koloniezahl bei 22°C Koloniezahl bei 36°C

**visuell<sup>\*)</sup> :** Trübung (vor Ort)

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren 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: eching@agrolab.de www.agrolab.de



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

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

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

DOC-5-9011030/DE/P3

Ust./VAT-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



Seite 3 von 3

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14289-01-00