

## 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

ZV WV DER MÜHLENER GRUPPE  
Hr. Getzreiter  
MÜHLEN 12  
83377 VACHENDORF

Datum 18.09.2017  
Kundennr. 40005255

## PRÜFBERICHT 1297040 - 457947

Auftrag **1297040**  
 Analysennr. **457947 Trinkwasser**  
 Projekt **14324 RU / Sonstige**  
 Probeneingang **16.09.2017**  
 Probenahme **15.09.2017 08:15**  
 Probenehmer **AGROLAB Jürgen Christiansen**  
 Kunden-Probenbezeichnung **40005255/4**  
 Untersuchungsart **LFW, Vollzug TrinkwV**  
 Entnahmestelle **ZV zur WV Mühlener Gruppe**  
 . **HB Erlstätt**  
 Objektkennzahl **1230814100104**

### 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 / EN 12502 Methode
Färbung (vor Ort)	<b>farblos</b>		DIN EN ISO 7887 (C 1)
Geruch (vor Ort)	<b>ohne</b>		DEV B1/2
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	<b>ohne</b>		DEV B1/2
Trübung (vor Ort)	<b>klar</b>		DIN EN ISO 7027 (C 2)

#### Physikalisch-chemische Parameter

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV / EN 12502 Methode
Wassertemperatur (vor Ort) °C	<b>11,2</b>		DIN 38404-4 (C 4)

#### Mikrobiologische Untersuchungen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV / EN 12502 Methode	
Clostridium perfringens KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	TrinkwV 2001 (2013), Anl. 5
Enterokokken KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	EN ISO 7899-2
Koloniezahl bei 20°C KBE/1ml	<b>0</b>	0	100	TrinkwV 2001 (2013) Anl. 5 l d) bb)
Koloniezahl bei 36°C KBE/1ml	<b>0</b>	0	100	TrinkwV 2001 (2013) Anl. 5 l d) bb)
Coliforme Bakterien KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
E. coli KBE/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)

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"

### Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458 (K 19), 08-2006

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 18.09.2017  
Kundennr. 40005255

### PRÜFBERICHT 1297040 - 457947

Beginn der Prüfungen: 16.09.2017  
Ende der Prüfungen: 18.09.2017

*Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.*

**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.