

## 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



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

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

GEMEINDE GRABENSTÄTT  
SCHLOSSSTRASSE 15  
83355 GRABENSTÄTT

Eingegangen am
24. Juli 2015
Gemeinde Grabenstätt

Datum 22.07.2015  
Kundennr. 40010580

## PRÜFBERICHT 943432 - 688141

Auftrag 943432  
Analysenr. 688141 Trinkwasser  
Projekt 14408 RU / Sonstiges  
Probeneingang 22.07.2015  
Probenahme 21.07.2015 11:00  
Probenehmer AGROLAB Jürgen Christiansen  
Kunden-Probenbezeichnung 40010580  
Zapfstelle HB Marwang

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

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

DIN 50930

#### Anionen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	EN 12502	Methode
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	15,0	1	50	E DIN ISO 15923-1 (D 42)

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 eingehalten.**

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 5667-5 (A 14)

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

#### Kundenbetreuung

Beginn der Prüfungen: 22.07.2015  
Ende der Prüfungen: 22.07.2015

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.