

# 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

GEMEINDE PRUTTING  
 KIRCHSTRASSE 5  
 83134 PRUTTING

Datum 23.02.2018

Kundennr. 9600852

## PRÜFBERICHT 1416300 - 556254

Auftrag **1416300 RU / Sonstige / 14339**  
 Analysennr. **556254 Trinkwasser**  
 Probeneingang **21.02.2018**  
 Probenahme **20.02.2018 09:00**  
 Probenehmer **Firma Josef Berger Josef Berger**  
 Kunden-Probenbezeichnung **966360**  
 Zapfstelle **Bauhof Probehahn**  
 Untersuchungsart **LFW, Vollzug TrinkwV**  
 Entnahmestelle **WVA**  
 .  
 Objektkennzahl **Sammelmesstelle**  
**1230018700656**

Hinweis:

Die Probenahme (mikrobiolog. Parameter) erfolgte gem. DIN 19458, Zweck "b".

### 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)	farblos		DIN EN ISO 7887 (2012-04) (C 1), Verfahren A
Geruch (vor Ort)	ohne		DEV B1/2
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne		DEV B1/2
Trübung (vor Ort)	klar		DIN EN ISO 7027 (C 2)

#### Physikalisch-chemische Parameter

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV / EN 12502 Methode
Wassertemperatur (vor Ort)	7,8		DIN 38404-4 (C 4)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	550	1	2500 DIN EN 27888 (C 8):1993
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	614	1	2790 DIN EN 27888 (C 8):1993
pH-Wert (Labor)	7,53	0	6,5 - 9,5 DIN EN ISO 10523 (C 5)
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	<0,1	0,1	0,5 DIN EN ISO 7887 (C 1)
Trübung (Labor)	0,05	0,02	1 DIN EN ISO 7027 (C 2)

#### Kationen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV / EN 12502 Methode
Ammonium (NH4)	<0,01	0,01	0,5 DIN ISO 15923-1 (D 49)

#### Mikrobiologische Untersuchungen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV / EN 12502 Methode
Koloniezahl bei 20°C	1	0	100 TrinkwV 2001 (2013) Anl. 5 l d) bb)
Koloniezahl bei 36°C	0	0	100 TrinkwV 2001 (2013) Anl. 5 l d) bb)
Coliforme Bakterien	0	0	0 DIN EN ISO 9308-1 (K 12)
E. coli	0	0	0 DIN EN ISO 9308-1 (K 12)

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 23.02.2018  
Kundennr. 9600852

### PRÜFBERICHT 1416300 - 556254

*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"*

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender  
Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.*

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

**Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 5667-5 (A 14); DIN EN ISO 19458 (K 19)**

*Beginn der Prüfungen: 21.02.2018  
Ende der Prüfungen: 23.02.2018*

*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. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.*

**Dr. Blasy-Dr. Busse Herr Brodbeck, Tel. 08143/79-135  
FAX: 08143/7214, E-Mail: David.Brodbeck@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.