

## 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

WBV RIED  
Herrn Anton Bachmeier  
RIED, PFISTERBERGWEG 8  
82431 KOCHERL AM SEE

Datum 22.08.2016

Kundennr. 9603745

## PRÜFBERICHT 1159834 - 209909

Auftrag **1159834 Trinkwasseruntersuchung**  
 Analysennr. **209909 Trinkwasser**  
 Projekt **14778 RU / Sonstiges**  
 Probeneingang **19.08.2016**  
 Probenahme **18.08.2016 12:40**  
 Probenehmer **Agrolab Anton Dürr**  
 Kunden-Probenbezeichnung **DU 1232**  
 Zapfstelle **Quellsammelschacht nach UV**

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

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode DIN 50930

#### Sensorische Prüfungen

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

#### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>11,6</b>			DIN 38404-4 (C 4)
----------------------------	----	-------------	--	--	-------------------

#### Mikrobiologische Untersuchungen

Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	<b>0</b>	0	100	TrinkwV 2001 (2013) Anl. 5 I d) bb)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	<b>0</b>	0	100	TrinkwV 2001 (2013) Anl. 5 I 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 eingehalten.

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

**Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Viola Trentinaglia, Tel. 08143/79-147**

**FAX: 08143/7214, E-Mail: viola.trentinaglia@agrolab.de**

#### Kundenbetreuung

Beginn der Prüfungen: 19.08.2016

Ende der Prüfungen: 22.08.2016

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.