

## 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

VG GLONN, GEMEINDE BRUCK  
MARKTPLATZ 1  
85625 GLONN

Verwaltungsgemeinschaft Glonn				
Eing. 31. Jan. 2019				
A 1	A 2	A 3	F 1	F 2

Datum 30.01.2019  
Kundennr. 40005604

## PRÜFBERICHT 1483963 - 771596

Auftrag	1483963 Trinkwasseruntersuchung
Analysennr.	771596 Trinkwasser
Probeneingang	26.01.2019
Probenahme	25.01.2019 10:00
Probenehmer	Firma Josef Berger Josef Berger
Kunden-Probenbezeichnung	971455
Zapfstelle	Hahn vor Sammelbehälter Quelle Probe 3, Probehahn
Untersuchungsart	LFW, Vollzug TrinkwV
Entnahmestelle	Gemeinde Bruck
	Quelle Pullenhofen
Objektkennzahl	4120793700016

### 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

Färbung (vor Ort)		farblos				DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)		ohne				DEV B 1/2 : 1971
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		ohne				DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort)		klar				DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

#### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,0				DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	556	1	2500		DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	620	1	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,34	0	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5		DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Trübung (Labor)	NTU	0,02	0,02	1		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

#### Kationen

Ammonium (NH4)	mg/l	0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
----------------	------	------	------	-----	--	---------------------------

#### Anionen

Chlorid (Cl)	mg/l	15,0	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Sulfat (SO4)	mg/l	14,9	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	19,5	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 <sup>4)</sup>		DIN ISO 15923-1 : 2014-07

#### Summarische Parameter

Oxidierbarkeit (als KMnO4)	mg/l	<0,5	0,5	20		DIN EN ISO 8467 : 1995-05
----------------------------	------	------	-----	----	--	---------------------------