Dr. Blasy - Dr. BusseNiederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg

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 16.05.2018 Kundennr. 9600852

Zusätzliche Informationen zu Auftragsnummer 1416302

RU / Sonstige

Sehr geehrte Damen und Herren,

Prüfbericht Version 2 wegen Korrektur der Entnahmestelle.

Mit freundlichen Grüßen

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

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** 16.05.2018 Kundennr. 9600852

PRÜFBERICHT 1416302 / 2 - 602060 / 2

Der Schrägstrich hinter der Auftrags- und/oder Analysennummer entspricht der aktuellen Version des Prüfberichts. Diese Version ersetzt alle vorherigen Versionen dieses Prüfberichts.

Auftrag 1416302 / 2 RU / Sonstige / 14339

Analysennr. 602060 / 2 Trinkwasser

Probeneingang 10.05.2018 Probenahme 09.05.2018 10:00

Probenehmer Firma Josef Berger Josef Berger

Kunden-Probenbezeichnung 966363

Zapfstelle UG, nahe Wassereingang, Probenahmehahn

LFW, Vollzug TrinkwV Untersuchungsart

Entnahmestelle **WVA**

Grundschule Prutting

1230018700562 Objektkennzahl

Hinweis:

mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

sind r

nicht akkreditierte

gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

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

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

DIN 50930 Ergebnis Best.-Gr. Einheit 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
Trübung (vor Ort)	klar	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

Physikalisch-chemische Parameter

۱ 2	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,9			DIN 38404-4 : 1976-12
5	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	555	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11 / DIN EN
ַ נַ		•				27888 (C 8)
	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	619	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11 / DIN EN 27888 (C 8)
ğ	oH-Wert (Labor)		7,53	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
. פני	Trübung (Labor)	NTU	0,14	0,02	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

K	a	tı	0	n	е	r	

sind	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,9			DIN 38404-4 : 1976-12		
	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	555	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11 / DIN EN 27888 (C 8)		
amete	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	619	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11 / DIN EN 27888 (C 8)		
Jar	pH-Wert (Labor)		7,53	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		
teten	Trübung (Labor)	NTU	0,14	0,02	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11		
rich	Kationen							
þe	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07		
nent	Mikrobiologische Untersuchungen							
ķ	Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)		
2	Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	19	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)		
E	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09		
diesem	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09		
in di								

5	Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)
3	Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	19	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)
	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Ď	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09



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

16.05.2018

Kundennr.

9600852

PRÜFBERICHT 1416302 / 2 - 602060 / 2

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung - 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

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

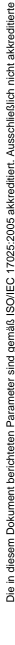
Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199: 2008-01). Zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-TOF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12

Beginn der Prüfungen: 10.05.2018 Ende der Prüfungen: 12.05.2018

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekannten 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



m

sind r

Parameter