Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Dr.Blasv-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Echina

MARKT SCHIERLING Helmut Faust **RATHAUSPLATZ 1** 84069 SCHIERLING



Your labs. Your service.



Datum

01.08.2019

Kundennr.

4100013358

PRÜFBERICHT 1529773 - 223404

Auftrag

sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet

Parameter/Ergebnisse

akkreditierte

Ausschließlich

ISO/IEC 17025;2005 akkreditiert.

diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß

2

1529773 Trinkwasseruntersuchung

Analysennr.

223404 Trinkwasser

Probeneingang

30.07.2019

Probenahme

29.07.2019 15:55

Probenehmer

AGROLAB Johann Senft

Kunden-Probenbezeichnung

SJ 396 / 9

Zapfstelle

Hahn am Hauswasserzähler

Untersuchungsart

LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Entnahmestelle

Probenahme nach Zweck "a" (nur mikrobiologische Parameter)

Schierling WV Schierling (Ortsnetz)

Objektkennzahl

1230713800034

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

DIN 50930

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 : 2000-04

Physikalisch-chemische Parameter

15,1 DIN 38404-4: 1976-12 Wassertemperatur (vor Ort)

Mikrobiologische Untersuchungen

Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung - aktueller Stand DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458 : 2006-12

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.

Ust./VAT-ID-Nr: DE 128 944 188

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131

Seite 1 von 2

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: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

01.08.2019

Kundennr.

4100013358

PRÜFBERICHT 1529773 - 223404

Beginn der Prüfungen: 30.07.2019 Ende der Prüfungen: 01.08.2019

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 Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-149 FAX: 08143/7214, E-Mail: Katharina.Hochreiter@agrolab.de Kundenbetreuung

gekennzeichnet