DIN EN ISO/IEC 17025.2018 akkreditiert

Dr. Blasy - Dr. Busse

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany

www.agrolab.de

Dr. Blasy-Dr. Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

VG STEINFELD STEINFELD 86 96187 STADELHOFEN Verwaltungsgemeinschaft Steinfeld

10. Nov. 2023

Datum

02.11.2023 40011512

Kundennr.

Your labs. Your service.

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

Projekt

Probeneingang Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

Zapfstelle

Untersuchungsart

Probengewinnung

Entnahmestelle

Messpunkt

Objektkennzahl

1816129 Routinemäßige Untersuchung nach TrinkwV: FWO

160012 Trinkwasser

14614 Trinkwasseruntersuchung

31.10.2023

30.10.2023 08:30

FWO - Fernwasserversorgung Oberfranken (407)

3874

Wölkendorf 21

LFW, Vollzug TrinkwV

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

WV Stadelhofen Ortsnetz Eichenhüll

1230047100145

DIN 50930

Einheit

V)

Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

Sensorische Prüfungen Geruch (vor Ort)

Geschmack organoleptisch (vor Ort)	v)	a base			DEV.D. 4/2 - 4074/EIA/O
Geschinack organoleptisch (voi Ort)	*/	ohne			DEV B 1/2 : 1971(FWO)
Physikalisch-chemische Para	ameter				
Wassertemperatur (vor Ort)	v) °C	14,0			DIN 38404-4 : 1976-12(FWO)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	226	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	252	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		8,41	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	0,14	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Anorganische Bestandteile					

ohne

DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 Aluminium (AI) mg/l <0,02 0,02 0,2

Mikrobiologische Untersuchungen

KBE/100ml 0 0 DIN EN ISO 14189: 2016-11 Clostridium perfringens 0

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

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12 (FWO) Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

v) externe Dienstleistung

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





DIN EN 1622: 2006-10 (Anhang

C)(FWO)

Seite 1 von 2

Dr. Blasy - Dr. Busse

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum

02.11.2023

Kundennr.

40011512

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr.

gekennzeichne

mit dem

akkreditierte Verfahren

EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN

1816129 Routinemäßige Untersuchung nach TrinkwV: FWO **160012** Trinkwasser

Extern bereitgestellte Dienstleistung durch

(FWO) FWO - Fernwasserversorgung Oberfranken, Ruppen 30, 96317 Kronach, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14489-01-00

Methoden

DEV B 1/2: 1971; DIN EN 1622: 2006-10 (Anhang C); DIN 38404-4: 1976-12

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 31.10.2023 Ende der Prüfungen: 02.11.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Kloth, Tel. 08143/79-102

E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de

FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

