

Dr. Blasy - Dr. Busse

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



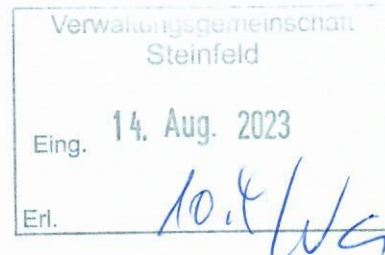
Dr. Blasy-Dr. Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

29 42C4 1B08 9E 2001 5BA9
DV 08.23 0,85 Deutsche Post



K4000

GEMEINDE STADELHOFEN
STEINFELD 86
96187 STADELHOFEN



Datum 09.08.2023
Kundennr. 40002233

PRÜFBERICHT

Auftrag **1816106** Routinemäßige Untersuchung nach TrinkwV: FWO
Analysenr. **896940** Trinkwasser
Rechnungsnehmer **40011512 VG STEINFELD**
Projekt **14614** Trinkwasseruntersuchung
Probeneingang **08.08.2023**
Probenahme **07.08.2023 10:30**
Probenehmer **FWO - Fernwasserversorgung Oberfranken (407) (Hofmann C.)**
Kunden-Probenbezeichnung **2863**
Zapfstelle **Hollfelder Str. 1**
Untersuchungsart **LFW, Vollzug TrinkwV**
Probengewinnung **Probenahme nach Zweck "b" (mikrobiologisch)**
Entnahmestelle **WV Stadelhofen**
Messpunkt **Ortsnetz Stadelhofen**
Objektkennzahl **1230047100071**

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

Sensorische Prüfungen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV / EN 12502 Methode
Geruch (vor Ort) v)	ohne		DEV B 1/2 : 1971(FWO)
Geschmack organoleptisch (vor Ort) v)	ohne		DEV B 1/2 : 1971(FWO)

Physikalisch-chemische Parameter

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV / EN 12502 Methode
Wassertemperatur (vor Ort) v) °C	17,9		DIN 38404-4 : 1976-12(FWO)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor) µS/cm	218	1	2500 DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor) µS/cm	243	1	2790 DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)	8,44	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	0,10	0,05	1 DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

Anorganische Bestandteile

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV / EN 12502 Methode
Aluminium (Al) mg/l	0,03	0,02	0,2 DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Mikrobiologische Untersuchungen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV / EN 12502 Methode
Clostridium perfringens KBE/100ml	0	0	0 DIN EN ISO 14189 : 2016-11

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) v)
Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

v) externe Dienstleistung

Seite 1 von 2

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



0000 p038/EPPNI(C0101748206_40_112_21 // 146501 5635 8929 1/2
Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "v)" gekennzeichnet.

Dr. Blasy - Dr. Busse

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

Datum 09.08.2023
Kundennr. 40002233

PRÜFBERICHT

Auftrag
Analysennr.

1816106 Routinemäßige Untersuchung nach TrinkwV: FWO
896940 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 38404-4 : 1976-12

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 08.08.2023
Ende der Prüfungen: 09.08.2023

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. 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.

L. Kloth

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