

# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

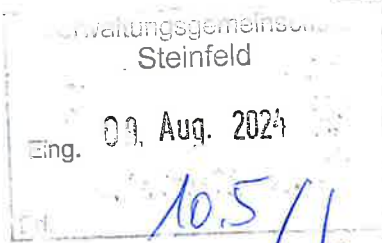
Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
www.agrolab.de



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

AGROLAB Wasser, Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee



*Wa  
u. Homepage!*

Gemeinde Stadelhofen  
Steinfeld 86  
96187 Stadelhofen

Datum 07.08.2024  
Kundennr. 40002233

## PRÜFBERICHT

**Auftrag** 1911428 Routinemäßige Untersuchung nach TrinkwV: FWO  
**Analysennr.** 404109 Trinkwasser  
**Probeneingang** 06.08.2024  
**Probenahme** 05.08.2024 12:00  
**Probenehmer** FWO - Fernwasserversorgung Oberfranken (407) (Hofmann C.)  
**Kunden-Probenbezeichnung** 2526  
**Zapfstelle** Wotzendorf 8  
**Untersuchungsart** LFW, Vollzug TrinkwV  
**Probengewinnung** Probenahme nach Zweck "b" (mikrobiologisch)  
**Entnahmestelle** WV Stadelhofen  
**Messpunkt** Ortsnetz Wotzendorf  
**Objektkennzahl** 1230047100066

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

### Sensorische Prüfungen

Geruch (vor Ort)	v)		ohne			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)(FWO)
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	v)		ohne			DEV B 1/2 : 1971(FWO)

### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	v)	°C	19,4			DIN 38404-4 : 1976-12(FWO)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)		µS/cm	216	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)		µS/cm	241	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)			8,51	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	<0,05	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

### Anorganische Bestandteile

Aluminium (Al)		mg/l	0,023	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
----------------	--	------	-------	------	-----	------------------------------

### Mikrobiologische Untersuchungen

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

*Erläuterung: Das Zeichen "<math>\lt;math>"</math>" 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)**

v) externe Dienstleistung

AG Augsburg  
HRB 39441  
Ust./VAT-Id-Nr.:  
DE 365542034

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Stephanie Nagorny  
Dr. Torsten Zurmühl



**DAkkS**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14289-01-00

0000 p038/EPNICO152011206\_40\_112\_21 // 188577 \* 2796 3985 2/3

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.

# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Mörsstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
www.agrolab.de



Datum 07.08.2024

Kundennr. 40002233

## PRÜFBERICHT

Auftrag **1911428** Routinemäßige Untersuchung nach TrinkwV: FWO  
Analysenr. **404109** Trinkwasser

### Extern bereitgestellte Dienstleistung durch

(FVO) 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

Die vollständigen Probenahmeunterlagen befinden sich entweder im Anhang zu diesem Prüfbericht oder sind auf Anfrage verfügbar.

Beginn der Prüfungen: 06.08.2024

Ende der Prüfungen: 07.08.2024

*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.*

K Hochreiter

**AGROLAB Wasser. Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-102**  
**E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de**  
**FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de**  
**Kundenbetreuung**

Seite 2 von 2

AG Augsburg  
HRB 39441  
Ust./VAT-Id-Nr.:  
DE 365542034

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Stephanie Nagorny  
Dr. Torsten Zurmühl



0000 pc38/ EPPNIC0152011206\_40\_112\_21 // 188577 \* 2796 3966 3/3

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "N" gekennzeichnet.