

# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



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

Gemeinde Stadelhofen  
Steinfeld 86  
96187 Stadelhofen

Datum 07.11.2025  
Kundennr. 40002233

## PRÜFBERICHT

Auftrag 2015609 Routinemäßige Untersuchung nach TrinkwV: FWO  
Analysenr. 814093 Trinkwasser  
Probeneingang 04.11.2025  
Probenahme 03.11.2025 12:30  
Probenehmer FWO - Fernwasserversorgung Oberfranken (407) (Hofmann C.)  
Kunden-Probenbezeichnung 4949  
Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV  
Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)  
Entnahmestelle WV Stadelhofen  
Messpunkt ON Stadelhofen, Hollfelder Str. 1 (OKZ: 1230047100071)  
Objektkennzahl 89765256

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

### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort) v) °C	12,6				DIN 38404-4 : 1976-12(FWO)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor) µS/cm	442	10	2500		DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor) µS/cm	493	10	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)	7,85	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	<0,020	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2024-12
---------------------	--------	------	-----	--	------------------------------

### Mikrobiologische Untersuchungen

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 Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 (FWO) v)

v) externe Dienstleistung

### 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

DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12; DIN 38404-4 : 1976-12

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten**

Seite 1 von 2

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

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



# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Datum 07.11.2025

Kundennr. 40002233

## PRÜFBERICHT

Auftrag

**2015609** Routinemäßige Untersuchung nach TrinkwV: FWO

Analysennr.

**814093** Trinkwasser

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

Beginn der Prüfungen: 04.11.2025

Ende der Prüfungen: 06.11.2025

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. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.

L. Kloth

**AGROLAB Wasser. Frau Kloth, Tel. 08143/79-102**

**E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de**

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

**Kundenbetreuung**

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

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

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



Seite 2 von 2

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-22802-01-00