

**AGROLAB Wasser.** Moosstr. 6A, 82279 Eching / AmmerseeGemeinde Stadelhofen  
Steinfeld 86  
96187 StadelhofenDatum 07.11.2025  
Kundennr. 40002233**PRÜFBERICHT**

Auftrag  
 Analysennr.  
 Probeneingang  
 Probenahme  
 Probenehmer  
 Kunden-Probenbezeichnung  
 Untersuchungsart  
 Probengewinnung  
 Entnahmestelle  
 Messpunkt  
 Objektkennzahl

**2015609** Routinemäßige Untersuchung nach TrinkwV: FWO  
**814093** Trinkwasser  
**04.11.2025**  
**03.11.2025 12:30**  
**FWO - Fernwasserversorgung Oberfranken (407) (Hofmann C.)**  
**4949**  
**LFW, Vollzug TrinkwV**  
**Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)**  
**WV Stadelhofen**  
**ON Stadelhofen, Hollfelder Str. 1 (OKZ: 1230047100071)**  
**89765256**

DIN EN  
12502 /  
UBA Methode

Einheit

Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV

**Physikalisch-chemische Parameter**

Wassertemperatur (vor Ort)	v) °C	<b>12,6</b>				DIN 38404-4 : 1976-12(FWO)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	<b>442</b>	10	2500		DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	<b>493</b>	10	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		<b>7,85</b>	0	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<b>&lt;0,1</b>	0,1	0,5		DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Trübung (Labor)	NTU	<b>&lt;0,05</b>	0,05	1		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

**Anorganische Bestandteile**

Aluminium (Al)	mg/l	<b>&lt;0,020</b>	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2024-12
----------------	------	------------------	------	-----	--	------------------------------

**Mikrobiologische Untersuchungen**

Clostridium perfringens	KBE/100ml	<b>0</b>	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**

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.

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



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