

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

WBV Glonn-Süd  
Herr Franz Schwaiger  
Feldkirchener Str. 3  
85625 Glonn

Datum 15.12.2025  
Kundennr. 40007393

## PRÜFBERICHT

Auftrag	<b>2019413</b> Trinkwasseruntersuchung, Parameter gem. TrinkwV / 10712				
Analysennr.	<b>858542</b> Trinkwasser				
Probeneingang	<b>13.12.2025</b>				
Probenahme	<b>12.12.2025 14:49</b>				
Probenehmer	<b>Andreas Cok (4894)</b>				
Untersuchungsart	<b>LFW, Vollzug TrinkwV</b>				
Probengewinnung	<b>Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)</b>				
Desinfektionsart	<b>Zapfstelle chemisch desinfiz.</b>				
Entnahmestelle	<b>ZWV Glonn-Süd</b>				
Messpunkt	<b>Glonn-Süd Sammelschacht Q1 und Q2, Quellsammler (OKZ: 1230803700058)</b>				
Objektkennzahl	<b>1230803700058</b>				

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

### Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		<b>farblos</b>				DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)		<b>ohne</b>				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Trübung (vor Ort) *)		<b>klar</b>				visuell
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		<b>ohne</b>				DEV B 1/2 : 1971

### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>7,2</b>				DIN 38404-4 : 1976-12
----------------------------	----	------------	--	--	--	-----------------------

### Mikrobiologische Untersuchungen

Clostridium perfringens	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0		DIN EN ISO 14189 : 2016-11
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	<b>0</b>	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	<b>0</b>	0	100		TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	<b>1</b>	0	100		TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458 : 2006-12

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

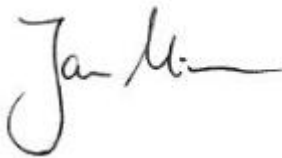
Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei  $5 \pm 3^\circ\text{C}$  gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

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

Datum 15.12.2025  
Kundennr. 40007393**PRÜFBERICHT**Auftrag 2019413 Trinkwasseruntersuchung, Parameter gem. TrinkwV / 10712  
Analysennr. 858542 TrinkwasserBeginn der Prüfungen: 13.12.2025  
Ende der Prüfungen: 15.12.2025

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.

**AGROLAB Wasser. Herr Missun, Tel. 08143/79-101  
FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de  
Kundenbetreuung**