

AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



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

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

Datum 16.03.2026
Kundennr. 40007393

PRÜFBERICHT

Auftrag **2117820** Trinkwasseruntersuchung, Parameter gem. TrinkwV / 10712
Analysennr. **122839** Trinkwasser
Probeneingang **13.03.2026**
Probenahme **12.03.2026 11:24**
Probenehmer **AGROLAB Probenahme u. Logistik Irene Schweiger (4701)**
Untersuchungsart **LFW, Vollzug TrinkwV**
Probengewinnung **Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)**
Desinfektionsart **Zapfstelle nicht desinfiziert**
Entnahmestelle **ZWV Glonn-Süd**
Messpunkt **Glonn-Süd Sammelschacht Q1 und Q2, Quellsammler (OKZ: 1230803700058)**
Objektkennzahl **1230803700058**

Hinweis:

Abweichung zur Probenahme nach Zweck "a": PN-Stelle kann nicht desinfiziert werden (fließendes Wasser in Plastik-Rohr).

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

Sensorische Prüfungen

| Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV | DIN EN 12502 / UBA | Methode |
|---------------------------------------|----------------|-----------|---------|--------------------------------------------|---------|
| Färbung (vor Ort) u) | farblos | | | DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A(PP) | |
| Geruch (vor Ort) u) | ohne | | | DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)(PP) | |
| Trübung (vor Ort) u) *) | klar | | | visuell(PP) | |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) u) | ohne | | | DEV B 1/2 : 1971(PP) | |

Physikalisch-chemische Parameter

| Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV | DIN EN 12502 / UBA | Methode |
|----------------------------------|-------------|-----------|---------|---------------------------|---------|
| Wassertemperatur (vor Ort) u) °C | 10,5 | | | DIN 38404-4 : 1976-12(PP) | |

Mikrobiologische Untersuchungen

| Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV | DIN EN 12502 / UBA | Methode |
|------------------------------------|----------|-----------|---------|----------------------------------|---------|
| Clostridium perfringens KBE/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 14189 : 2016-11 | |
| Coliforme Bakterien KBE/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 | |
| E. coli KBE/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 | |
| Intestinale Enterokokken KBE/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11 | |
| Koloniezahl bei 20°C KBE/ml | 0 | 0 | 100 | TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06 | |
| Koloniezahl bei 36°C KBE/ml | 0 | 0 | 100 | TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06 | |

TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023

Die Probenahme erfolgte gemäß: **DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 (PP)** u)

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

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

AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



Datum 16.03.2026
Kundennr. 40007393

PRÜFBERICHT

Auftrag **2117820** Trinkwasseruntersuchung, Parameter gem. TrinkwV / 10712
Analysennr. **122839** Trinkwasser

Untersuchung durch

(PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe

Methoden

visuell

(PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-21603-01-00 DAkkS

Methoden

DEV B 1/2 : 1971; DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A; DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C); 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 /Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023 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.

Beginn der Prüfungen: 13.03.2026

Ende der Prüfungen: 16.03.2026

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**

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