

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

Gemeinde Warngau
Taubenbergstr. 33
83627 Warngau

Datum 12.06.2026
Kundennr. 9602672

PRÜFBERICHT

Auftrag **2148237** Weiher Osterwarngau
 Analysennr. **198942** Schwimmbeckenwasser
 Probeneingang **10.06.2026**
 Probenahme **09.06.2026 14:41**
 Probenehmer **AGROLAB Probenahme u. Logistik Rosemarie Hafenmaier (4236)**
 Kunden-Probenbezeichnung **Warngau**
 Entnahmestelle **Weiher Osterwarngau**
 Messpunkt **Weiher - Zugangsseite Mitte**

Einheit	Ergebnis	Binnen- gewässer, ausge- zeichnete Qual.	Binnen- gewässer, gute Qualität	Binnen- gewässer, aus- reichende Qual.	Methode
---------	----------	--	--	--	---------

Sensorische Prüfungen

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)

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	u)	°C	19,8				DIN 38404-4 : 1976-12(PP)
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	u)	µS/cm	447				DIN EN 27888 : 1993-11(PP)
pH-Wert (vor Ort)	u)		7,91				DIN EN ISO 10523 : 2012-04(PP)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)		µS/cm	389				DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)		µS/cm	434				DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)			8,12				DIN EN ISO 10523 : 2012-04

Mikrobiologische Untersuchungen

Enterokokken	in 100ml	45	200 ¹⁾	400 ¹⁾	330 ²⁾		DIN EN ISO 7899-1 : 1999-07
Escherichia coli	in 100ml	<15	500 ¹⁾	1000 ¹⁾	900 ²⁾		DIN EN ISO 9308-3 : 1999-07

1) Auf der Grundlage einer 95-Perzentil-Bewertung.

2) Auf der Grundlage einer 90-Perzentil-Bewertung.

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 38402-19 : 1988-04; DIN 19643-1 : 2023-06 (PP) u)

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Untersuchung durch

(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

DIN EN ISO 10523 : 2012-04; DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A; DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C); DIN EN 27888 : 1993-11; DIN 38402-19 : 1988-04; DIN 19643-1 : 2023-06; DIN 38404-4 : 1976-12

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 12.06.2026
Kundennr. 9602672

PRÜFBERICHT

Auftrag **2148237** Weiher Osterwangau
Analysennr. **198942** Schwimmbeckenwasser

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

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

Beginn der Prüfungen: 10.06.2026
Ende der Prüfungen: 12.06.2026

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