

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

Gemeinde Warngau  
Taubenbergstr. 33  
83627 Warngau

Datum 19.07.2025  
Kundennr. 9602672

## PRÜFBERICHT

Auftrag **2058464** Weiher Osterwarngau  
 Analysenr. **712373** Schwimmbeckenwasser  
 Probeneingang **17.07.2025**  
 Probenahme **16.07.2025 14:32**  
 Probenehmer **AGROLAB Probenahme u. Logistik Rosemarie Hafenmaier (4236)**  
 Entnahmestelle **Mitte Westseite**  
 Entnahmestelle **Weiher Osterwarngau**  
 Messpunkt **Weiher**

### Hinweis:

Es wurde von der Probenehmerin eine kleine tote Maus im Wasser gefunden.

Einheit	Ergebnis	Binnen- gewässer, ausge- zeichnete Qual.	Binnen- gewässer, gute Qualität	Binnen- gewässer, aus- reichende Qual.	Methode
<b>Sensorische Prüfungen</b>					
Färbung (vor Ort) u)	<b>farblos</b>				DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A(PP)
Geruch (vor Ort) u)	<b>ohne</b>				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)(PP)

### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort) u) °C	<b>20,0</b>				DIN 38404-4 : 1976-12(PP)
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort) u) µS/cm	<b>478</b>				DIN EN 27888 : 1993-11(PP)
pH-Wert (vor Ort) u)	<b>8,02</b>				DIN EN ISO 10523 : 2012-04(PP)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor) µS/cm	<b>421</b>				DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor) µS/cm	<b>470</b>				DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)	<b>8,12</b>				DIN EN ISO 10523 : 2012-04

### Mikrobiologische Untersuchungen

Enterokokken	in 100ml	<b>&lt;15</b>	200 <sup>1)</sup>	400 <sup>1)</sup>	330 <sup>2)</sup>	DIN EN ISO 7899-1 : 1999-07
Escherichia coli	in 100ml	<b>&lt;15</b>	500 <sup>1)</sup>	1000 <sup>1)</sup>	900 <sup>2)</sup>	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) <sup>u)</sup>

Seite 1 von 2

# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



Datum 19.07.2025  
Kundennr. 9602672

## PRÜFBERICHT

Auftrag **2058464** Weiher Osterwangau  
Analysennr. **712373** Schwimmbeckenwasser

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

Beginn der Prüfungen: 17.07.2025

Ende der Prüfungen: 19.07.2025

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. Frau Kreibich, Tel. 08143/79-102**  
**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.

DOC-5-11133754-DE-P2

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

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



Seite 2 von 2