

# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



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

Gemeinde Ampfing  
Schweppermannstr. 1  
84539 Ampfing

Datum 02.05.2026  
Kundennr. 4100010117

## PRÜFBERICHT

Auftrag **2139849** Badeteich  
Analysennr. **165322** Schwimmbeckenwasser  
Projekt **13040** Schwimmbaduntersuchungen  
Probeneingang **29.04.2026**  
Probenahme **28.04.2026 11:15**  
Probenehmer **AGROLAB Probenahme u. Logistik Angelika Strober (4777)**  
Entnahmestelle **Naturbad Grüne Lagune Badesteg Schöpfung**  
Entnahmestelle **Gemeinde Ampfing**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

### Mikrobiologische Untersuchungen

Parameter	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0	0		DIN EN ISO 16266 : 2008-05

Die Probenahme erfolgte gemäß: **DIN 38402-19 : 1988-04; DIN 19643-1 : 2023-06 (PP)** <sup>u)</sup>

### 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 38402-19 : 1988-04; DIN 19643-1 : 2023-06

Anmerkung zur Bestimmung von E. coli / Coliformen Bakterien:

Bei der Untersuchung wurde auf Grund der Probenbeschaffenheit eine erhöhte Menge an Begleitflora auf dem Nährmedium festgestellt, die die Auswertung erschwerte. Ein Minderbefund ist daher nicht auszuschließen.

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

Beginn der Prüfungen: 29.04.2026  
Ende der Prüfungen: 02.05.2026

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.

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-5-12109896-DE-P1

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

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

Seite 1 von 2



# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



Datum 02.05.2026  
Kundennr. 4100010117

## PRÜFBERICHT

Auftrag 2139849 Badeteich  
Analysennr. 165322 Schwimmbeckenwasser

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Kreibich', is written over a light blue grid background.

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

### Verteiler

Landratsamt Mühldorf am Inn Gesundheitsamt Mühldorf

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-5-12108696-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

