

AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

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

Gemeinde Großweil
Herr Maier
Kocheler Str. 2
82439 Großweil

Datum 25.07.2024
Kundennr. 4100011306

PRÜFBERICHT

Auftrag **1969214** EU-Badegewässeruntersuchung
 Analysennr. **394424** Schwimmbeckenwasser
 Probeneingang **23.07.2024**
 Probenahme **23.07.2024 10:25**
 Probenehmer **AGROLAB Anton Dürr (926)**
 Kunden-Probenbezeichnung **DU26**
 Entnahmestelle **Badeteich Am Bad 4, 82439 Großweil**

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

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		farblos			DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)		ohne			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Trübung (vor Ort)	*)	klar			visuell

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	20,0			DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	512			DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	571			DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,65			DIN EN ISO 10523 : 2012-04

Mikrobiologische Untersuchungen

Enterokokken	in 100ml	<15	200 ¹⁾	400 ¹⁾	330 ²⁾	DIN EN ISO 7899-1 : 1999-07
Escherichia coli	in 100ml	30	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 parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-19 : 1988-04; DIN 19643-1 : 2023-06

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

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

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



AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



Your labs. Your service.

Datum 25.07.2024

Kundennr. 4100011306

PRÜFBERICHT

Auftrag

1969214 EU-Badegewässeruntersuchung

Analysennr.

394424 Schwimmbeckenwasser

Beginn der Prüfungen: 23.07.2024

Ende der Prüfungen: 25.07.2024

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. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

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.

DCC-S 101-11527-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

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00