

AGROLAB Potsdam GmbH Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam

IAG Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH
 Schlunkendorfer Str. 2e
 14554 Seddiner See

Datum 22.08.2024
 Kundennr. 101814

PRÜFBERICHT

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

Auftrag **125923** Berlin, An der Wuhlheide 197, FEZ Badese
 Analysenr. **331453** Oberflächenwasser
 Probeneingang **20.08.2024**
 Probenahme **20.08.2024 07:40 - 20.08.2024 07:50**
 Probenehmer **Auftraggeber**
 Kunden-Probenbezeichnung **Badestelle Mitte**
 Entnahmegesetz **Schöpfer**
 Entnahmestelle **Berlin, Str. am FEZ 2**
 Messpunkt **Badese FEZ**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Physikalisch-chemische Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
Sichttiefe (Secchischeibe) (vor Ort) *	m	2,2	0,1	Kundeninformation
pH-Wert (vor Ort) *		7,8	0	Kundeninformation
Wassertemperatur (vor Ort) *	°C	22,6	0	Kundeninformation
Leitfähigkeit (vor Ort) bei 25°C *	µS/cm	534	10	Kundeninformation

Mikrobiologische Untersuchungen

Parameter	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
Ps. aeruginosa	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 16266 : 2008-05
Enterokokken	in 100ml	<15	15	DIN EN ISO 7899-1 : 1999-07
Escherichia coli	in 100ml	<15	15	DIN EN ISO 9308-3 : 1999-07

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.

Das Probenahmedatum ist eine Kundeninformation.

Beginn der Prüfungen: 20.08.2024
 Ende der Prüfungen: 22.08.2024

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 Potsdam GmbH

Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam, Germany
Tel.: +49 331 2775-125, Fax: +49 331 2775-122
potsdam@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 22.08.2024
Kundennr. 101814

PRÜFBERICHT

Auftrag **125923** Berlin, An der Wuhlheide 197, FEZ Badeseesee
Analysennr. **331453** Oberflächenwasser

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Heuchling", is written over a light blue circular stamp or watermark.

AGROLAB Potsdam GmbH Melanie Heuchling, Tel. 0331/2775212
Service Team 2, E-Mail: serviceteam2.potsdam@agrolab.de

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-29-1687607-DE-P2

AG Potsdam
HRB 33385
Ust/VAT-Id-Nr.:
DE815855423

Geschäftsführer
Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl



Seite 2 von 2

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-21535-01-00