

AGROLAB Potsdam GmbH Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam

Landkreis Dahme-Spreewald Gesundheitsamt
 Schulweg 1b
 15711 Königs Wusterhausen

Datum 04.09.2025
 Kundennr. 10001298

PRÜFBERICHT

Auftrag **139547 BGW0078 - Gräbendorf Frauensee**
 Analysennr. **430885 Oberflächenwasser**
 Rechnungsnehmer **10000945 g. Kinder- und Jugendholung Dubrow-Dahmetal e.V. Geschäftsstelle**
 Probeneingang **01.09.2025**
 Probenahme **01.09.2025 08:55 - 01.09.2025 09:00**
 Probenehmer **Susan Fabian (4388)**
 Untersuchungsart **OctowareTN, Hoheitliche Kontrolle**
 Badegäste im Wasser bei Probenahme **0**
 Entnahmestelle **Badegewässer Landkreis Dahme-Spreewald**
 Messpunkt **BGW0078 - Gräbendorf Frauensee, Badestelle**
 Amtl. Messstellennummer **12061184S02**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

Physikalisch-chemische Parameter

Sichttiefe (Secchischeibe) (vor Ort) *)	m	0,60	0,1		DIN EN ISO 7027-2 : 2019-06
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	20,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert (vor Ort)		8,8	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04

Probenahmebedingungen

Wetter am Entnahmetag (vor Ort)		sonnig			keine Angabe
---------------------------------	--	---------------	--	--	--------------

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		schwach gelb			DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Trübung (vor Ort) *)		fast klar			visuell
Geruch (vor Ort)		leicht modrig			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Mikrobiologische Untersuchungen

Enterokokken	in 100ml	<15	15	700	DIN EN ISO 7899-1 : 1999-07
Escherichia coli	in 100ml	30	15	1800	DIN EN ISO 9308-3 : 1999-07

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Grenzwert: Brandenburgische Badegewässerverordnung (BbgBadV)

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-12 : 1985-06; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

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

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 Potsdam GmbH

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



Datum 04.09.2025
Kundennr. 10001298

PRÜFBERICHT

Auftrag **139547** BGW0078 - Gräbendorf Frauensee
Analysenr. **430885** Oberflächenwasser

Beginn der Prüfungen: 01.09.2025
Ende der Prüfungen: 04.09.2025

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 Potsdam GmbH Cindy Wesarg, Tel. 0331/2775211
Serviceteam 1, E-Mail: serviceteam1.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-29-2327365-DE-P2

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

Geschäftsführer
Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl

