

**AGROLAB Potsdam GmbH** Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam

Landkreis Dahme-Spreewald Gesundheitsamt  
 Schulweg 1b  
 15711 Königs Wusterhausen

Datum 10.05.2024  
 Kundennr. 10001298

## 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 **113530** BGW0168 - Gräbendorf Hölzerner See  
 Analysennr. **302220** Oberflächenwasser  
 Rechnungsnehmer **10000945 g. Kinder- und Jugenderholung Dubrow-Dahmetal e.V. Geschäftsstelle**  
 Probeneingang **07.05.2024**  
 Probenahme **07.05.2024 12:00**  
 Probenehmer **Inga Pietschke (4406)**  
 Untersuchungsart **Octaware, Hoheitliche Kontrolle**  
 Entnahmestelle **Badegewässer Landkreis Dahme-Spreewald**  
 Messpunkt **BGW0168 - Gräbendorf, Hölzerner See, Badestelle Erholungszentrum**  
 Amtl. Messstellennummer **12061184S03**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

### Physikalisch-chemische Parameter

Sichttiefe (Secchischeibe) (vor Ort) *	m	1,0	0,1		DIN EN ISO 7027-2 : 2019-06
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	17,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12

### Probenahmebedingungen

Wetter am Entnahmetag (vor Ort)		<b>bewölkt, 12,3 °C</b>			keine Angabe
---------------------------------	--	-------------------------	--	--	--------------

### Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		<b>farblos</b>			DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Trübung (vor Ort)		<b>klar</b>			visuell
Geruch (vor Ort)		<b>geruchlos</b>			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

### Mikrobiologische Untersuchungen

Enterokokken	in 100ml	<b>30</b>	15	700	DIN EN ISO 7899-1 : 1999-07
Escherichia coli	in 100ml	<b>15</b>	15	1800	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.

Grenzwert: Brandenburgische Badegewässerverordnung (BbgBadV)

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

Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

# 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 10.05.2024  
Kundennr. 10001298

## PRÜFBERICHT

Auftrag **113530 BGW0168 - Gräbendorf Hölzerner See**  
Analysennr. **302220 Oberflächenwasser**

Beginn der Prüfungen: 07.05.2024  
Ende der Prüfungen: 10.05.2024

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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Feller', is written over a light blue horizontal line.

**AGROLAB Potsdam GmbH Sarah Feller, Tel. 0331/2775211**  
**Service Team 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.