

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

Landeshauptstadt Potsdam FB Öffentlicher  
 Gesundheitsdienst, Gesundheitsamt  
 Friedrich-Ebert-Str. 79/81  
 14467 Potsdam

Datum 25.07.2024  
 Kundennr. 200042

## PRÜFBERICHT

Auftrag 118482 Potsdam OT Groß Glienicke, An der Badewiese  
 Analysenr. 324858 Oberflächenwasser  
 Projekt 427 Badegewässer - Vergabe-Nr. 3301-24-02  
 Probeneingang 23.07.2024  
 Probenahme 23.07.2024 08:50  
 Probenehmer Cornelius Kuhlisch (5310)  
 Untersuchungsart Octoware, Hoheitliche Kontrolle  
 Entnahmestelle Badegewässer Stadtgebiet Potsdam  
 Messpunkt Groß Glienicke, An der Badewiese  
 Amtl. Messstellenummer 12054000S12

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

### Physikalisch-chemische Parameter

Sichttiefe (Secchischeibe) (vor Ort) *)	m	2,0	0,1		DIN EN ISO 7027-2 : 2019-06
pH-Wert (vor Ort)		8,6	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	24,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12

### Probenahmebedingungen

Wetter am Entnahmetag (vor Ort)		bedeckt, 18,1°C			keine Angabe
---------------------------------	--	-----------------	--	--	--------------

### Mikrobiologische Untersuchungen

Enterokokken	in 100ml	<15	15	700	DIN EN ISO 7899-1 : 1999-07
Escherichia coli	in 100ml	15	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 Probenahmeunterlagen befinden sich entweder im Anhang zu diesem Prüfbericht oder sind auf Anfrage verfügbar.

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.

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 25.07.2024  
Kundennr. 200042

## PRÜFBERICHT

Auftrag 118482 Potsdam OT Groß Glienicke, An der Badewiese  
Analysennr. 324858 Oberflächenwasser

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

AGROLAB Potsdam GmbH Cindy Wesarg, 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.