

AGROLAB Potsdam GmbH Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam

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

Datum 27.06.2024
 Kundennr. 200042

PRÜFBERICHT

Auftrag **118477** Potsdam OT Groß Glienicke, An der Badewiese
 Analysenr. **316262** Oberflächenwasser
 Projekt **427 Badegewässer - Vergabe-Nr. 3301-24-02**
 Probeneingang **25.06.2024**
 Probenahme **25.06.2024 08:50**
 Probenehmer **Cornelius Kuhlisch (5310) (Kuhlisch)**
 Untersuchungsart **Octoware, Hoheitliche Kontrolle**
 Badegäste im Wasser bei Probenahme **5-6**
 Entnahmestelle **Badegewässer Stadtgebiet Potsdam**
 Messpunkt **Groß Glienicke, An der Badewiese**
 Amtl. Messstellennummer **12054000S12**

Hinweis:

keine Algen, kein Müll

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
---------	----------	-----------	-----------	---------

Physikalisch-chemische Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
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	22,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12

Probenahmebedingungen

Wetter am Entnahmetag (vor Ort)		sonnig, 21,6°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

Das Probenahmedatum ist eine Kundeninformation.

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 27.06.2024
Kundennr. 200042

PRÜFBERICHT

Auftrag **118477** Potsdam OT Groß Glienicke, An der Badewiese
Analysenr. **316262** Oberflächenwasser

Beginn der Prüfungen: 25.06.2024
Ende der Prüfungen: 27.06.2024

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 that reads 'C. Wesarg'.

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.