

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

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

Datum 04.06.2026  
 Kundennr. 200042

## PRÜFBERICHT

Auftrag **200557** Potsdam OT Groß Glienicke, An der Badewiese  
 Analysennr. **508931** Oberflächenwasser  
 Projekt **427 Badegewässer - Vergabe-Nr. 3301-268-24**  
 Probeneingang **02.06.2026**  
 Probenahme **02.06.2026 08:12 - 02.06.2026 08:15**  
 Probenehmer **Cornelius Kuhlisch (5310)**  
 Badegäste im Wasser bei Probenahme **0**  
 Untersuchungsart **OctowareTN, sonstiger Anlass**  
 Entnahmestelle **Badegewässer Stadtgebiet Potsdam**  
 Messpunkt **Groß Glienicke, An der Badewiese, Groß Glienicker See**  
 Straße **Seepromenade**  
 PLZ/Ort **Potsdam OT Groß Glienicke**  
 ID für Schnittstelle **1205400S12**

### Hinweis:

Algen im Wasser, Schwebstoffe, Federn in und am Wasser

Einheit Ergebnis Best.-Gr. BbgBadV Methode

### Physikalisch-chemische Parameter

Sichttiefe (Secchischeibe) (vor Ort)	*) m	<b>2,0</b>	0,1			DIN EN ISO 7027-2 : 2019-06
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>22,1</b>	0			DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert (vor Ort)		<b>9,1</b>	0			DIN EN ISO 10523 : 2012-04

### Probenahmebedingungen

Wetter am Entnahmetag (vor Ort)		<b>sonnig</b>				keine Angabe
---------------------------------	--	---------------	--	--	--	--------------

### Mikrobiologische Untersuchungen

Enterokokken	in 100ml	<b>&lt;15</b>	15	700		DIN EN ISO 7899-1 : 1999-07
Escherichia coli	in 100ml	<b>&lt;15</b>	15	1800		DIN EN ISO 9308-3 : 1999-07

### Sonstige Untersuchungsparameter

Lufttemperatur (vor Ort)	°C	<b>19,2</b>				DIN 38404-4 : 1976-12
--------------------------	----	-------------	--	--	--	-----------------------

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: 02.06.2026

Ende der Prüfungen: 04.06.2026

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.

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