



Landeslabor Berlin Brandenburg | Rudower Chaussee 39 | 12489 Berlin

Abteilung IV

Umwelt, Strahlenschutz

FB 4 Umweltbezogener Gesundheitsschutz

Landeshauptstadt Potsdam
Fachbereich Öffentlicher Gesundheitsdienst /
Gesundheitsamt
Postanschrift:
Friedrich-Ebert-Str. 79/81
14469 Potsdam

Datum: 06.05.2022
Bearb.: Dr. Hoffmann, Anja
Gesch-Z.: 22-021554
(Bei Rückfragen bitte Geschäftszeichen angeben)
Tel.: +49 30 39784-512
Fax: 030/39784-420
E-Mail: Anja.Hoffmann@Landeslabor-bbb.de
Internet: www.landeslabor-bbb.de

per Mail an:

Trinkwasser-Badewasser@rathaus.potsdam.de

Zwischenbericht Nr. 22-021554

Auftraggeber: Landeshauptstadt Potsdam, Fachbereich Öffentlicher Gesundheitsdienst / Gesundheitsamt
Auftrag vom: 01.01.2022
Prüfgegenstand: Badegewässer Potsdam
und Gesamtprobenzahl: 1
Entnahmeort: Groß Glienicker See
Entnahmestelle-Kennung: 12054000S12
Probenehmer: Landeshauptstadt Potsdam, Gesundheitsamt, Olivia Riek
Probenahmeverfahren: gemäß DIN 38402-A15; AQS P8/3
Einlieferung durch: Kurier Firma Dussmann AG &Co. KGaA
Probengefäße: 1 x 250 ml sterile PP-Einwegflasche
Prüfauftrag:

Prüfergebnisse:

Direktor
Stefan Hinz (m.d.W.d.G.v.b.)

Dienstsitz
Rudower Chaussee 39, 12489 Berlin
Tel.: (030) 39784-30, Fax: (030) 39784-667
E-Mail: poststelle@landeslabor-bbb.de
Internet: www.landeslabor-bbb.de

Steuernummer
29/668/00607
VAT DE 262529683

Bankverbindung
IBAN:DE28 1005 0000 6000 0246 63
BIC:BELADEBE
Landesbank Berlin



Proben-Nr.	Entnahmestelle	Zeit d. PN
22-021554	Badestelle Groß Glienicke, An der Badewiese	09:05 Uhr

Probenahmedatum: 03.05.2022 **Probeneingang LLBB:** 03.05.2022

Feststellungen am Ort			
Analyt/Methode/[PV]	Methode	Einheit	Ergebnis
pH-Wert (vor Ort)	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04		8,6
Temperatur (Wasser)	DIN 38404 - C 4 (Ausgabe 12/1976)	°C	14,8
Temperatur (Luft)	DIN 38404 - C 4 (Ausgabe 12/1976)	°C	13,0
Sichttiefe	DIN EN ISO 7027 (C2) 2000-04	m	>2,00
Teerhaltige Rückstände	Feststellungen vor Ort		nein
Glas	Feststellungen vor Ort		nein
Plastik	Feststellungen vor Ort		nein
Gummi	Feststellungen vor Ort		nein
Andere Abfälle	Feststellungen vor Ort		nein

Prüfungen im Labor			
Analyt/Methode/[PV]	Methode	Einheit	Ergebnis
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-3:1999-07 (K13)	MPN/100 ml	15
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1: 1999-07 (K14), MTV	MPN/100 ml	<15
Ergebnismitteilung (aus LIMS)			erledigt

Index:
MPN: Most probable number

Beginn der Untersuchung: 03.05.2022 **Ende der Untersuchung:** 06.05.2022

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Probe. Die Ergebnisse werden elektronisch an das Gesundheitsamt Potsdam übermittelt. Dieser Prüfbericht darf nicht auszugsweise, sondern nur insgesamt vervielfältigt werden.

Ende der Prüfergebnisse

Im Auftrag

Dr. Hoffmann, Anja
Prüfleitung

Das Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Hinweis: Die Rechnungslegung erfolgt separat.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Probe. Die Ergebnisse werden elektronisch an das Gesundheitsamt Potsdam übermittelt. Dieser Prüfbericht darf nicht auszugsweise, sondern nur insgesamt vervielfältigt werden.