AGROLAB Potsdam GmbH



Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam, Germany Tel.: +49 331 2775-125, Fax: +49 331 2775-122 potsdam@agrolab.de www.agrolab.de

AGROLAB Potsdam GmbH Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam

Landkreis Dahme-Spreewald Gesundheitsamt Schulweg 1b 15711 Königs Wusterhausen

> Datum 04.09.2025 Kundennr. 10001298

PRÜFBERICHT

Auftrag 139561 BGW0408 - Bindow Ziestsee

Analysennr. 430871 Oberflächenwasser

Probeneingang 01.09.2025
Probenahme 01.09.2025
Probenehmer Antje Ott (4391)

Untersuchungsart OctowareTN, Hoheitliche Kontrolle

Entnahmestelle Badegewässer Landkreis Dahme-Spreewald Messpunkt BGW0408 - Bindow Ziestsee, Badestelle

Amtl. Messstellennummer 12061028S01

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
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	21,7 0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert (vor Ort)		7.6 0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04

Probenahmebedingungen

2	Wetter am Entnahmetag (vor Ort)	sonnig	keine Angabe

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		farblos		DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Trübung (vor Ort)	*)	klar		visuell
Geruch (vor Ort)		ohne		DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Mikrobiologische Untersuchungen

Enterokokken	in 100ml	46	15	700	DIN EN ISO 7899-1 : 1999-07
Escherichia coli	in 100ml	15	15	1800	DIN EN ISO 9308-3 : 1999-07

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: 01.09.2025 Ende der Prüfungen: 04.09.2025

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.

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
Akreditierungsstelle
D-PL-21535-01-00

Seite 1 von 2

Die in diesem Dokument berichteten

ij

17025:2018 akkreditiert.

ISO/IEC

DIN EN

gemäß

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 04.09.2025 Kundennr. 10001298

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. **139561** BGW0408 - Bindow Ziestsee **430871** Oberflächenwasser

AGROLAB Potsdam GmbH Cindy Wesarg, Tel. 0331/2775211 Serviceteam 1, E-Mail: serviceteam1.potsdam@agrolab.de