

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 04.06.2026
Kundennr. 10001298

PRÜFBERICHT

Diese Version ersetzt die vorherige Prüfberichtsversion des Auftrags 194916, die hiermit ihre Gültigkeit verliert. Die ggf. hinter dem Schrägstrich der Analysennummer(n) berichtete Zahl kennzeichnet die von der Änderung betroffene(n) Probe(n).

Prüfberichtsversion **2**
 Auftrag **194916** BGW0230 - Wernsdorf, Krossinsee
 Analysennr. **508629 / 2** Oberflächenwasser
 Probeneingang **01.06.2026**
 Probenahme **01.06.2026 09:23 - 01.06.2026 09:35**
 Probenehmer **Inga Pietschke (4406)**
 Badegäste im Wasser bei Probenahme **0**
 Untersuchungsart **OctowareTN, sonstiger Anlass**
 Entnahmestelle **Badegewässer Landkreis Dahme-Spreewald**
 Messpunkt **BGW0230 - Wernsdorf Krossinsee, Ortsbadestelle**
 Straße **Niederlehmer Chaussee**
 Ortsteil **Wernsdorf**
 PLZ/Ort **Königs Wusterhausen**
 ID für Schnittstelle **12061536S01**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. BbgBadV Methode

Physikalisch-chemische Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	BbgBadV	Methode
Sichttiefe (Secchischeibe) (vor Ort) *)	m	1,7	0,1		DIN EN ISO 7027-2 : 2019-06
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	22,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert (vor Ort)		8,5	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04

Sensorische Prüfungen

Parameter	Ergebnis	Methode
Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Geruch (vor Ort)	ohne	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Mikrobiologische Untersuchungen

Parameter	in 100ml	Ergebnis	Best.-Gr.	BbgBadV	Methode
Enterokokken		<15	15	700	DIN EN ISO 7899-1 : 1999-07
Escherichia coli		46	15	1800	DIN EN ISO 9308-3 : 1999-07

Sonstige Untersuchungsparameter

Parameter	Ergebnis	Methode
Lufttemperatur (vor Ort)	19,1	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: 01.06.2026

Ende der Prüfungen: 04.06.2026 (Verlängerung wg. Nacherfassung und/oder Plausibilitätsprüfung)

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.

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 04.06.2026
Kundennr. 10001298

PRÜFBERICHT

Prüfberichtsversion **2**
Auftrag **194916 BGW0230 - Wernsdorf, Krossinsee**
Analysenr. **508629 / 2 Oberflächenwasser**

AGROLAB Potsdam GmbH Bessem Khemiri, Tel. 0331/2775211
Serviceteam 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.

DOC-29-27656/04-DE-F3

AG Potsdam
HRB 33385
Ust/VAT-Id-Nr.:
DE81585423

Geschäftsführer
Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl
Jörg Müller

