

AGROLAB Potsdam GmbH Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam

Landkreis Dahme-Spreewald Gesundheitsamt
 Schulweg 1b
 15711 Königs Wusterhausen

Datum 03.06.2026
 Kundennr. 10001298

PRÜFBERICHT

Auftrag **194911** BGW0229 - Königs Wusterhausen Krimnicksee
 Analysennr. **508630** Oberflächenwasser
 Rechnungsnehmer **10001740 Stadt Königs Wusterhausen FB Bauen und Gebäudeservice**
 Probeneingang **01.06.2026**
 Probenahme **01.06.2026 09:53 - 01.06.2026 10:01**
 Probenehmer **Inga Pietschke (4406)**
 Badegäste im Wasser bei Probenahme **80**
 Untersuchungsart **OctawareTN, sonstiger Anlass**
 Entnahmestelle **Badegewässer Landkreis Dahme-Spreewald**
 Messpunkt **BGW0229 - Königs Wusterhausen, Krimnicksee, Strandbad**
 Straße **Küchenmeisterallee**
 PLZ/Ort **15711 Königs Wusterhausen**
 ID für Schnittstelle **12061260S01**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. BbgBadV Methode

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	21,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert (vor Ort)		8,3	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04

Probenahmebedingungen

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

Sonstige Untersuchungsparameter

Lufttemperatur (vor Ort)	°C	23,0			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: 03.06.2026

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.

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 03.06.2026
Kundennr. 10001298

PRÜFBERICHT

Auftrag **194911** BGW0229 - Königs Wusterhausen Krimnicksee
Analysennr. **508630** Oberflächenwasser

AGROLAB Potsdam GmbH Frederike Budwill, 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-29-2762467-DE-P2

AG Potsdam
HRB 33385
Ust/VAT-Id-Nr.:
DE815855423

Geschäftsführer
Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl
Jörg Müller

