

AGROLAB Potsdam GmbH Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam

Landkreis Dahme-Spreewald Gesundheitsamt
 Schulweg 1b
 15711 Königs Wusterhausen

Datum 06.05.2026
 Kundennr. 10001298

PRÜFBERICHT

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

Auftrag **195036** BGW0158 - Halbe Heidesee
 Analysennr. **500095** Oberflächenwasser
 Probeneingang **04.05.2026**
 Probenahme **04.05.2026 11:28**
 Probenehmer **Anne Liszka (4390)**
 Entnahmestelle **Badegewässer Landkreis Dahme-Spreewald**
 Messpunkt **BGW0158 - Halbe Heidesee, Badestelle Strandweg**
 Straße **Strandweg**
 PLZ/Ort **15757 Halbe**
 ID für Schnittstelle **12061216S01**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. BbgBadV Methode

Physikalisch-chemische Parameter

| | | | | | | |
|--|----|------|-----|--|--|-----------------------------|
| Sichttiefe (Secchischeibe) (vor Ort) * | m | >1,3 | 0,1 | | | DIN EN ISO 7027-2 : 2019-06 |
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 17,6 | 0 | | | DIN 38404-4 : 1976-12 |
| pH-Wert (vor Ort) | | 8,4 | 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 | 15 | 15 | 1800 | | DIN EN ISO 9308-3 : 1999-07 |

Sonstige Untersuchungsparameter

| | | | | | | |
|--------------------------|----|------|--|--|--|-----------------------|
| Lufttemperatur (vor Ort) | °C | 22,2 | | | | 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: 04.05.2026

Ende der Prüfungen: 06.05.2026

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.

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 06.05.2026
Kundennr. 10001298

PRÜFBERICHT

Auftrag **195036** BGW0158 - Halbe Heidesee
Analysennr. **500095** Oberflächenwasser

AGROLAB Potsdam GmbH Cindy Wesarg, 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-29-2706160-DE-P2

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

Geschäftsführer
Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl
Jörg Müller

