

Entnahmestelle: Labor-Nummer : 2605563
 Kalksee Entnahme-Datum : 15.06.2026
 Eingangs-Datum : 15.06.2026
 Prüfungs-Beginn: 15.06.2026
 Rüdersdorf Prüfungs-Ende : 17.06.2026
 Seite : 1/1

Nr	Parameter	Befund	Einheit	Prüfwert	Methode	a=Akkreditiert
1	Probenahme-Zeitpunkt	12:20	Uhr		Vorort	
2	Temperatur (Vor Ort)	18,2	°C		DIN 38404-C 4 1976-12a	
3	pH-Wert (vor Ort)	8,12			DIN EN ISO 10523-C 5 2012-04a	
4	Sichttiefe	1,8	m		Vorort	
5	Sauerstoffsättigung Vor Ort	101,9	%		Vorort	
6	Escherichia coli	61	MPN/100ml		DIN EN ISO 9308-3 (K 13) 1999-07a	
7	Enterokokken	15	MPN/100ml		DIN EN ISO 7899-1 (K 14) 1999-07a	
8	Blualgen	ohne			SOP M 28.1 2018-05	

Die mit nachfolgendem a markierten Methoden sind durch die DAkkS akkreditiert und in der Anlage zur Akkreditierungs-
 urkunde (D-PL-14554-01-00) gelistet.

Beurteilung entsprechend der BbgBadV (2008)

Entnahmestelle: Kleiner Stienitzsee
 Hennickendorf
 Labor-Nummer : 2605562
 Entnahme-Datum : 15.06.2026
 Eingangs-Datum : 15.06.2026
 Prüfungs-Beginn: 15.06.2026
 Prüfungs-Ende : 17.06.2026
 Seite : 1/1

Nr	Parameter	Befund	Einheit	Prüfwert	Methode	a=Akkreditiert
1	Probenahme-Zeitpunkt	11:20	Uhr		Vorort	
2	Temperatur (Vor Ort)	18,8	°C		DIN 38404-C 4 1976-12a	
3	pH-Wert (vor Ort)	7,83			DIN EN ISO 10523-C 5 2012-04a	
4	Sichttiefe	2,0	m		Vorort	
5	Sauerstoffsättigung Vor Ort	85,5	%		Vorort	
6	Escherichia coli	15	MPN/100ml		DIN EN ISO 9308-3 (K 13) 1999-07a	
7	Enterokokken	15	MPN/100ml		DIN EN ISO 7899-1 (K 14) 1999-07a	
8	Blualgen	ohne			SOP M 28.1 2018-05	

Die mit nachfolgendem a markierten Methoden sind durch die DAkkS akkreditiert und in der Anlage zur Akkreditierungs-
 urkunde (D-PL-14554-01-00) gelistet.

Beurteilung entsprechend der BbgBadV (2008)

Grenzwerte laut Brandenburgischer Badegewässerverordnung - BbgBadV

Parameter	Ausgezeichnete Qualität	Gute Qualität	Ausreichende Qualität
Intestinale Enterokokken (KBE/100 ml)	200 *	400*	330** (700*) ¹
Escherichia coli (KBE/100 ml)	500 *	1 000 *	900** (1 800*) ¹