



Prüfbericht vom 04.09.2017

zur Untersuchung von Badegewässern nach  
 Badegewässerlandesverordnung M-V (2008)

Untersuchungslabor: Neustrelitz, Schloßstr. 8, 17235 Neustrelitz, Tel. 03981/272141, Fax 03981/204545  
 Labor-Nr.: 17n06615  
 Probenehmer: GA MSE Neubrandenburg, Frau Rakow  
 Bezeichnung: Badegewässer  
 Entnahmeort: Salzsee Lapitz (518)  
 Entnahmestelle:  
 Entnahmedatum: 30.08.2017 09:00  
 Beginn der Analyse: 31.08.2017 08:00

Parameter	Analyseverfahren	Maßnahmewert	Messwert	Einheit
<b>Bestimmungen vor Ort</b>				
pH-Wert	DIN EN ISO 10523-C5		7,02	-
Sichttiefe	DIN EN ISO 7027-C2		1,00	m
Wassertemperatur	DIN 38404-C4		20,0	°C
<b>Mikrobiologische Parameter</b>				
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1	700	10	KBE/100 ml
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-3	1800	<10	KBE/100 ml
<b>Chemische Parameter</b>				
pH-Wert (Labor)	DIN EN ISO 10523-C5		-	-
Chlorophyll(a)	HELCOM: Annex C-4 <sup>SN, oAkk</sup>		-	mg/l
Gesamt-Phosphor (als P)	DIN EN ISO 6878-D11		-	mg/l

\* § 7 Abs. 2 BadegewLVO M-V, Maßnahmen bei hohen Einzelwerten

<sup>SN</sup> Untersuchungsstelle Schwerin

<sup>oAkk</sup> kein akkreditiertes Prüfverfahren

**Interpretation:**

**Das Wasser ist zum Baden geeignet.**

Es wurden keine mikrobiologischen Belastungen festgestellt.

Die Bewertung der Badegewässerqualität erfolgt nach dem Ende jeder Badesaison auf Grundlage der Analyseergebnisse der diesjährigen und der drei vorangegangenen Badesaisons.

gez. Dipl.-Chem. J. Hoffmann  
 Prüfleiterin Wasserhygiene

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



www.badewasser-mv.de