Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern Abteilung Gesundheit

Umwelthygiene, Umweltmedizin



Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern PF 16 11 61, 18024 Rostock

LK Ludwigslust-Parchim Dienstort

Parchim Fachdienst Gesundheit

Putlitzer Str. 25
19370 Parchim

Telefon: 0385 58859922

E-Mail: wasserhygiene.schwerin@lagus.mv-

regierung.de
Ort: Wasserhygiene
Graf-Yorck-Straße 10
19061 Schwerin

Prüfbericht Badegewässer nach

BadegewLVO M-V 2008

Auftrag 24GUW02936

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18439-02-00

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO 17025 (2017 akkredietiertes Prüflaboratorium

Laboreingang: 15.05.2024 07:54 Untersuchungsende: 17.05.2024 09:56

Probenummer	Probenahmestelle	Material
24GUW02936-01	Pinnower See, Godern (109)	Badewasser

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Parameter.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Der Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung des LAGuS.

Abkürzungen:

- R Rostock
- S Schwerin
- N Neustrelitz
- V Vor Ort Parameter, ermittelt durch GA (externer PN des LAGuS)

Probenummer: 24GUW02936-01 Spezifikation: Badegewässer

Probenahmestelle: Pinnower See, Godern (109)

Probenehmer: Frau Höhne, GA
Entnahmedatum: 14.05.2024
Entnahmezeit: 11:25
Datum Untersuchungsbeginn: 15.05.2024
Zeit Untersuchungsbeginn: 08:00

Anlagen:

Probenahmeprotokoll_240515_082419_01

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Analyseverfahren		Grenzwert	Ergebnis	Einheit
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	V	6 - 9,5	8,68	
Sichttiefe	DIN EN ISO 7027 (C2) 2019-06	V	min. 1	2,00	m
Temperatur bei Entnahme	DIN 38404 (C4) 1976-12	V		18,8	°C

Laborbestimmung

Parameter	Analyseverfahren		Grenzwert	Ergebnis	Einheit
E. coli	DIN EN ISO 9308-3 (K13) 1999-07 S	1800 ¹⁾	10	KBE/100 ml
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1 (K14) 1999-07 S	700 1)	<10	KBE/100 ml

Interpretation:

Das Wasser ist zum Baden geeignet. Die Maßnahmewerte werden eingehalten.

Hinweise:

1) Maßnahmewert nach § 7 Abs. 2 BadegewLVO M-V, Maßnahmen bei hohen Einzelwerten. Die Bewertung der Badegewässerqualität erfolgt nach dem Ende jeder Badesaison auf Grundlage der Analysenergebnisse der diesjährigen und der drei vorangegangenen Badesaisons.

Dr. Derya Röpke Fachbereichsleitung

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben am: 21.05.2024 Er ist ohne Unterschrift gültig.

Dok.-Nr. D-1756824 Seite 2 von 2

^{*} Grenzwertverletzung

Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern Abteilung Gesundheit

Dezernat Umwelthygiene, Umweltmedizin

Labornummer:





Probenahmeprotokoll Untersuchungsauftrag Badegewässer

nach BadegewLVO M-V 2008 gemäß DIN EN ISO 19458

erteilt von Landkreis Ludwigslust- Parchim Dienstort Parchim				
Entnahmedat	^{um} 14.05.2024	Uhrzeit 11:25		
Eingang				
ZID (Code)	60289			

Stand Oktober 2022 SAA 7.3.01 F Badegewässer

		00209			
Badegewässer:	Pinnower See		Badestellen-Nr.: 109		
Ort:	Godern				
Besichtigungsprüf	fung	Bestimmungen vor Ort			
Verschmutzung		Wassertemperatur (°C)	18,8		
☐ Wasser		pH-Wert	8,68		
☐ Uferbereich		Sichttiefe (m)	2,0		
durch		Färbung	farblos		
		Trübung, visuell	keine		
Algenvorkommen ⊠ kein/gering □ Massenvermehrung von Cyanobakterien □ Massenvermehrung von Makroalgen □		Lufttemperatur (°C)	21,0		
		Windstärke (1-12)	1		
		Windrichtung	ablandig		
		Seegang			
		Anzahl der Badegäste	2		
Badeverbot: ja seit: Grund: Bemerkung:					
Analysenumfang Kostenträger Unterschrift:					
☑ mikrobiologische Untersuchung☐ mikroskopische Untersuchung		Amt Crivitz			

Probenehmer

Unterschrift: Höhne