



Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern
PF 21 10 55, 18083 Rostock

LK Ludwigslust-Parchim Dienstort
Parchim
Fachdienst Gesundheit
Putlitzer Str. 25
19370 Parchim

Telefon: 0385 58859924
E-Mail: wasserhygiene.schwerin@lagus.mv-
regierung.de
Ort: Wasserhygiene
Graf-Yorck-Straße 10
19061 Schwerin

Prüfbericht

**Badegewässer nach
BadegewLVO M-V 2008**

Auftrag

26GUW02276



Durch die DAkkS nach
DIN EN ISO 17025 (2018)
akkreditiertes
Prüflaboratorium

Laboreingang: 08.05.2026 10:19
Untersuchungsende: 11.05.2026 10:39

Probenummer	Probenahmestelle	Material
26GUW02276-01	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: 26GUW02276-01
Spezifikation: Badegewässer
Probenahmestelle: Pinnower See, Godern (109)
Probenehmer: Frau Höhne[GA]
Entnahmedatum: 07.05.2026
Entnahmezeit: 10:35
Datum Untersuchungsbeginn: 08.05.2026
Zeit Untersuchungsbeginn: 08:30

Anlagen:

Probenahmeprotokoll_260508_142304_01

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Analyseverfahren	Grenzwert	Ergebnis	Einheit
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04 V	6 - 9,5	8,16	
Sichttiefe	DIN EN ISO 7027 (C2) 2019-06 V	min. 1	>1,50	m
Temperatur bei Entnahme	DIN 38404 (C4) 1976-12 V		15,0	°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.

* Grenzwertverletzung

Dr. Derya Röpke
Fachbereichsleiterin

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben am: 12.05.2026
Er ist ohne Unterschrift gültig.



Labornummer:

**Probenahmeprotokoll
Untersuchungsauftrag
Badegewässer**
nach BadegewLVO M-V 2008
gemäß DIN EN ISO 19458

erteilt von		Landkreis Ludwigslust- Parchim Dienstort Parchim	
Entnahmedatum	07.05.2026	Uhrzeit	10:35
Eingang			
ZID (Code)	60289		



Badegewässer: Pinnower See

Badestellen-Nr.: 109

Ort: Godern

Besichtigungsprüfung

Verschmutzung

- Wasser
 Uferbereich

durch _____

Algenvorkommen

- kein/gering
 Massenvermehrung von Cyanobakterien
 Massenvermehrung von Makroalgen

Bestimmungen vor Ort

Wassertemperatur (°C)	15,0
pH-Wert	8,16
Sichttiefe (m)	> 1,5
Färbung	farblos
Trübung, visuell	keine
Lufttemperatur (°C)	10,5
Windstärke (1-12)	1
Windrichtung	ablandig
Seegang	
Anzahl der Badegäste	0

Badeverbot: ja seit: _____ Grund: _____

Bemerkung: _____

Analysenumfang

- mikrobiologische Untersuchung
 mikroskopische Untersuchung

Kostenträger

Unterschrift:

Amt Crivitz

Probenehmer

Unterschrift: Höhe