



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

26GUW02278



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

Laboreingang: 08.05.2026 10:20
Untersuchungsende: 11.05.2026 11:18

| Probenummer | Probenahmestelle | Material |
|---------------|-------------------------|------------|
| 26GUW02278-01 | Binnensee, Pinnow (069) | 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: 26GUW02278-01
Spezifikation: Badegewässer
Probenahmestelle: Binnensee, Pinnow (069)
Probenehmer: Frau Höhne[GA]
Entnahmedatum: 07.05.2026
Entnahmezeit: 11:05
Datum Untersuchungsbeginn: 08.05.2026
Zeit Untersuchungsbeginn: 08:30

Anlagen:

Probenahmeprotokoll_260511_111518_01

Vor-Ort-Parameter

| Parameter | Analyseverfahren | Grenzwert | Ergebnis | Einheit |
|-------------------------|---------------------------------|-----------|----------|---------|
| pH-Wert | DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04 V | 6 - 9,5 | 8,28 | |
| Sichttiefe | DIN EN ISO 7027 (C2) 2019-06 V | min. 1 | >1,00 | m |
| Temperatur bei Entnahme | DIN 38404 (C4) 1976-12 V | | 15,1 | °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⁾ | 21 | 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 | 11:05 |
| Eingang | | | |
| ZID (Code) | 60916 | | |



Badegewässer: Binnensee

Badestellen-Nr.: 67 69

Ort: Pinnow

Besichtigungsprüfung

Verschmutzung

- Wasser
 Uferbereich

durch _____

Algenvorkommen

- kein/gering
 Massenvermehrung von Cyanobakterien
 Massenvermehrung von Makroalgen

Bestimmungen vor Ort

| | |
|-----------------------|---------|
| Wassertemperatur (°C) | 15,1 |
| pH-Wert | 8,28 |
| Sichttiefe (m) | > 1,0 |
| Färbung | farblos |
| Trübung, visuell | schwach |
| Lufttemperatur (°C) | 10,5 |
| Windstärke (1-12) | 0 |
| Windrichtung | |
| Seegang | |
| Anzahl der Badegäste | 0 |

Badeverbot: ja seit: _____ Grund: _____

Bemerkung: _____

Analysenumfang

- mikrobiologische Untersuchung
 mikroskopische Untersuchung

Kostenträger

Unterschrift:

Amt Crivitz

Probenehmer

Unterschrift: Höhne