



Gemeinde Neudörf  
Rathausplatz  
7201 Neudörf

**Datum:** 26.06.2025  
**Kontakt:** DI Dr. Walter Pribil  
**Tel.:** +43(0)5 0555 37274  
**Fax:** +43 50 555 37109  
**E-Mail:** walter.pribil@ages.at  
**Dok. Nr.:** D-20642414

## PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

### Auftragsnummer: 25081099

Kundennummer: 6205046  
Datum des Auftrages: 23.06.2025  
Auftragsklasse: Amtlich  
Prüfbericht geht an: Bezirkshauptmannschaft Mattersburg  
Amt der Burgenländischen Landesregierung, BS-Ilmlitz Zechmeister  
Amt der Burgenländischen Landesregierung, post.a5-but@bgld.gv.at  
Amt der Burgenländischen Landesregierung, post.a10-gesundheitswesen  
Amt der Burgenländischen Landesregierung, Klemens Lehner  
Amt der Burgenländischen Landesregierung, Angelika Steinwender  
Amt der Burgenländischen Landesregierung, Christina Philipp  
Amt der Burgenländischen Landesregierung, Markus Schreier  
Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz,  
Anna Fleischmann  
Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz,  
Esther Ayasch  
Gemeinde Neudörf

### Probenummer: 25081099-001

Externe Probenkennung: 904  
Probe eingelangt am: 23.06.2025  
Probenart: Überwachung  
Untersuchungsgegenstand: Badegewässer (BGewV)  
Kategorie / Matrix: EU Badestellen  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste



Probenahmestelle:

**Anlagenbezeichnung:** Badesee Neudörf  
**Probstellen-Nr.:** NEUDOERFL

Untersuchung von-bis: 24.06.2025 - 26.06.2025

**Probenahmeinformation:**

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>EU-Badestellen</b>			
Untersuchungszyklus	2		1
Erhebungsdatum	23.06.2025		1
Durchgeführt von	Magdalena Purker MSc		1
Prüfzeit	12:40		1
Entnahmestelle	Seemitte		1
Bewölkung	heiter		1
Niederschlag	kein Regen		1
Wind	schwach windig		1
besondere Wetterphänomene	schwül		1
Örtliche Wetterverhältnisse am Vortag	sonnig		1
Wetterperiode	unauffällig		1
Wellengang	keiner		1
Trübe	klar		1
Wasserstand	mittel		1
Wasservögel	keine oder wenige		1
Massenvermehrung Phytoplankton	Badegewässer nach Badegewässerprofil nicht anfällig und kein aktueller Verdacht.		1
Massenvermehrung Cyanobakterien	Badegewässer nach Badegewässerprofil nicht anfällig und kein aktueller Verdacht.		1
Mängel-Bemerkungen-Auffälligkeiten	keine		1
<b>vor Ort gemessene oder ermittelte Werte</b>			
Lufttemperatur	29,5 °C		1
Sauerstoffsättigung	135 %		1
pH Wert (vor Ort)	8,3		1
Wassertemperatur	23,3 °C		1
Sichttiefe	5,2 m		1
Zahl der Badegäste am Untersuchungstag	100		1
Anmerkungen	Sichttiefe mit Secchischeibe; Anzahl der Badegäste am Vortag: 800		1

**Prüfergebnisse:**

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
Escherichia coli	<15	max. 100	max. 1000	MPN/100ml		2
Intestinale Enterokokken	<15	max. 100	max. 400	MPN/100ml		3

**Allfällig verwendete Abkürzungen:**

IPW ..... Indikatorparameterwert ("Richtwert")                      n.a. ... nicht auswertbar                      N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren  
 PW ..... Parameterwert ("Grenzwert")    x ... Verfahren nicht akkreditiert  
 < [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])                      K ... Kommentar

**Kommentar:**

- 1.) Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser  
 EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090  
 Messung der Temperatur von Wasser und Luft  
 ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508  
 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser  
 EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code. PV 7512

**Beurteilung:**

Das Wasser der Badestelle entspricht bezüglich der erhobenen mikrobiologischen Parameter den Anforderungen der Anlage 6 der BGewV, BGBl. II Nr. 349/2009.

Unter Berücksichtigung des Ortsbefundes ist das Badegewässer für Badezwecke geeignet.

*Die angeführte Beurteilung stellt eine Bewertung der Einzelprobe dar. Die jährliche Einstufung der Badegewässersqualität erfolgt nach Ende der Badesaison nach Auswertung der Untersuchungsergebnisse der letzten vier Badesaisonen (mindestens 16 Prüfergebnisse).*

**Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):**

- 1.) Lokalaugenschein und Vor-Ort-Werte EU-Badegewässer  
 Dok.Code: SVA 9632
- 2.) Miniaturverfahren zum Nachweis und zur Zählung von E. coli in Badegewässern  
 Ext.Norm: EN ISO 9308-3:1998-11, Dok.Code: PV 10642
- 3.) Miniaturverfahren zum Nachweis und zur Zählung von intestinalen Enterokokken in Badegewässern  
 Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 7899-1:1998, Dok.Code: PV 10644

Zeichnungsberechtigt:

DI Dr. Walter Pribil

----- Ende des Prüfberichts -----

Signaturwert	qFjDr61ztCoePev6q43EkefDEYAwe3iA4vKXl8XaIOHSTbkVz4gObMYLVaynt4utf69o2UC2xSCVDUoprfrlkkwYyPcChak3STSWqdKDrXnuSyF72fZcd0VUiXSPVuZqHhiHza4JdJNhXlDNbnGmenkNRw7jjXVncE7XUihV7FTOHjQDwbzPvMQdyNYu4g5u6iPWAigci0Hx22ExuhAPTPP06OpNJjuJKkRkpPVZXnVuF9JZHmlhntBtOAu3/S/tXsuHPyvtK5TtKGIkMCxa/RxJ36f17giPATskwoE4XHdaOn1EObw/m2T3AK84fzDjxRU15JXUQV1P9k4RB0xPgDA==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2025-06-26T14:33:20Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	419848915
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter <a href="http://www.signaturpruefung.gv.at">http://www.signaturpruefung.gv.at</a>	

