



Gemeinde Neudörf
Rathausplatz
7201 Neudörf

Datum: 10.07.2025
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-20670669

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: 25087595

Kundennummer: 6205046
Datum des Auftrages: 07.07.2025
Auftragsklasse: Amtlich
Prüfbericht ergeht an: Bezirkshauptmannschaft Mattersburg
Amt der Burgenländischen Landesregierung, BS-Ilmitz Zechmeister
Amt der Burgenländischen Landesregierung, post.a5-but@bgld.gv.at
Amt der Burgenländischen Landesregierung, post.a10-gesundheitswesen
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: 25087595-001

Externe Probenkennung: 904
Probe eingelangt am: 07.07.2025
Probenart: Überwachung
Untersuchungsgegenstand: Badegewässer (BGewV)
Kategorie / Matrix: EU Badestellen
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Badesee Neudörf
Probestellen-Nr.: NEUDOERFL



Untersuchung von-bis: 08.07.2025 - 10.07.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
EU-Badestellen			
Untersuchungszyklus	3		1
Erhebungsdatum	07.07.2025		1
Durchgeführt von	Magdalena Purker MSc		1
Prüfzeit	12:00		1
Entnahmestelle	Boot (Seemitte)		1
Bewölkung	stark bewölkt		1
Niederschlag	schwacher Regen		1
Wind	mittel windig		1
besondere Wetterphänomene	nein		1
Örtliche Wetterverhältnisse am Vortag	sonnig, Niederschlag, Gewitter		1
Wetterperiode	Unwetter		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
vor Ort gemessene oder ermittelte Werte			
Lufttemperatur	16,0 °C		1
Sauerstoffsättigung	104 %		1
pH Wert (vor Ort)	8,2		1
Wassertemperatur	24,7 °C		1
Sichttiefe	4,5 m		1
Zahl der Badegäste am Untersuchungstag	0		1
Anmerkungen	Sichttiefe mit Secchischeibe; Anzahl der Badegäste am Vortag: 700		1

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
Escherichia coli	110	max. 100	max. 1000	MPN/100ml		2
Intestinale Enterokokken	46	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 zeigt bezüglich der erhobenen mikrobiologischen Parameter eine Überschreitung des Richtwertes für E. coli nach Anlage 6 der BGewV, BGBl. II Nr. 349/2009, der Grenzwert wird aber nicht erreicht. 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.) Lokalausganschein 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	cWklkFiNe4CoMqU0FkFVtk5aYBEp2awW42mXGgyFBOFqJKLC8/1fxMgPP50royB919smYdvYD Tyk4Tn91E/M6acs2thOrduFCT+1Tc7gzB8QTLdaHV7tFjoBFkH+SASNYLdCbugUtwcFX56Rqo vH5ovWBXfXvKSWto4h9yOlWqjiuFeEQVEPcst+E/xfkKkMp17PQc3dxAOSGOcmMiz3SvDxOhF 5OuYJ6qvbRv3Hii9ioaMkneq0eRZ/A5J6bitiH+GlEd141GhaPs0+a3b4eFw9rNgIpw1kx3nF XNPxyBBZqo jOE05g92ga6S4nLZjGpfNb4FI/TR1rQq1DUQYVpg==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2025-07-10T08:33:36Z
	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 http://www.signaturpruefung.gv.at	