



Stadtgemeinde Horn
Rathausplatz 4
3580 Horn

Datum: 11.06.2026
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-21307864

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: 26069847

Kundennummer: 6205050
Datum des Auftrages: 08.06.2026
Auftragsklasse: Amtlich
Prüfbericht ergeht an: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, NÖ Ldsreg. Abt. GS4
Bezirkshauptmannschaft Horn
Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz,
Florian Plakolm
Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz,
Anna Kogler
Stadtgemeinde Horn

Probenummer: 26069847-001

Externe Probenkennung: 205
Probe eingelangt am: 08.06.2026
Probenart: Überwachung
Untersuchungsgegenstand: Badegewässer (BGewV)
Kategorie / Matrix: EU Badestellen
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Badeteich, Horn
Probstellen-Nr.: HORNBADET

Untersuchung von-bis: 09.06.2026 - 11.06.2026



Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
EU-Badestellen			
Untersuchungszyklus	1		1
Erhebungsdatum	08.06.2026		1
Durchgeführt von	Vera Lucic-Kucevic		1
Prüfzeit	16:25		1
Entnahmestelle	Steg		1
Bewölkung	heiter		1
Niederschlag	kein Regen		1
Wind	schwach windig		1
besondere Wetterphänomene	nein		1
Örtliche Wetterverhältnisse am Vortag	sonnig, bewölkt		1
Wetterperiode	unauffällig		1
Wellengang	keiner		1
Trübe	klar		1
Wasserstand	niedrig		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	25,2 °C		1
Sauerstoffsättigung	188 %		1
pH Wert (vor Ort)	8,8		1
Wassertemperatur	23,2 °C		1
Sichttiefe	0,9 m		1
Zahl der Badegäste am Untersuchungstag	106		1
Anmerkungen	Sichttiefe mit Secchischeibe (auf Grund); Anzahl der Badegäste am Vortag: Angabe nicht möglich		1

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
Escherichia coli	> 15	max. 100	max. 1000	MPN/100ml		2
Intestinale Enterokokken	30	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.

Die Sichttiefe ist gemessen an den Forderungen der Anlage 6 der BGewV, BGBl. II Nr. 349/2009 zu gering.

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.) Lokalausgutschein 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 -----

<p>Signaturwert</p>	<p>ICCZgYV8+9OLxWNwtJqgx/e5emR42GNuJzARptBCgM1VRjDmpqG+WFIFjMcGiLRADGa5MVJnEtMZe5mU1X2oZyeIcoyOuHSCWf7diyuXhLOWaK6dXz4CRlhhC2qG0Fe5ImUytweMqd5doYe+idumlrDl29ysBDD/z3igt4H/GOLUq3sHR98CR5390yL1tLmEuw0SOWsvFM8hzaN//HUFpXuEQodOpxBuWc2wVsR4HQIX8w80oKivcXg4Q6Kpw6e jk2+zCu43Kf10051k63gnqFLROBQ+6YIThrxlmx+jX6Lk0HmjTlJsaWctP4Kmm6ox7gM83uBFySTxjHBp77IRT7tvxhAx6QoEHNvCPNZFSYrzXhALVpns9y1481jTpxrQT+rs0Lpjp1vT9Y++qNqG72Pme18G3a+XF5rxpjgysivyw+jMTihltjkTu+H63bYjjkTiWfmg2cWVyz82wiqL8qHunI6qwa7RLDxPe2CQAHd8ZvrZfSKqUf1JWQ+a5jyInAi4Zvqxq6mH81lw8GtvVqtobHnfl9Aia/amGqyciSpNDjOW5pJyAjqC8BxtUpCnq4xHZUiTvkJMr4QGCBEWJ3RAMpX9bclyBFhZwE66qLFXnzJyJ2Mhcb3xQc13/ibu/tZFWNin/mw3C70Yg4VkBra+Cw6I/MTDQZy9h8gY=</p>	
	<p>Unterzeichner</p>	<p>serialNumber=null CN=Oesterr. Agentur f. Gesundheit u. Ernaehrungssicherheit GmbH C=AT</p>
	<p>Datum/Zeit-UTC</p>	<p>2026-06-11T07:08:41Z</p>
	<p>Aussteller-Zertifikat</p>	<p>CN=GLOBALTRUST 2015 GOVERNMENT 1,OU=GLOBALTRUST Certification Service,O=e-commerce monitoring GmbH,L=Wien,ST=Wien,C=AT</p>
	<p>Serien-Nr.</p>	<p>153222131642797013526538515</p>
	<p>Methode</p>	<p>urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0</p>
	<p>Parameter</p>	<p>etsi-bka-moa-1.0</p>
<p>Prüfinformation</p>	<p>Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at</p>	

