Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra





Marktgemeinde Blindenmarkt

Hauptstraße 17 3372 Blindenmarkt **Datum:** 24.08.2020

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-17876398

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht gilt nur für den/die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Auftragsnummer. 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: 20093753

Kundennummer:6205050Datum des Auftrages:18.08.2020Auftragsklasse:Amtlich

Prüfbericht ergeht an: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Dr. Karin Brunner

Marktgemeinde Blindenmarkt

Bezirkshauptmannschaft Melk, Anlagenabteilung

Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz, Dr.

Astrid Heber

AGES Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Probenummer: 20093753-001

Externe Probenkennung: 304

Probe eingelangt am: 18.08.2020 Probenart: Überwachung

Untersuchungsgegenstand: Badegewässer (BGewV)

Kategorie / Matrix: EU Badestellen Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Ausee 3, Blindenmarkt

Probestellen-Nr.: NAUSEE3BLIN

Untersuchung von-bis: 18.08.2020 - 24.08.2020

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis N		
EU-Badestellen			
Untersuchungszyklus	5		1
Erhebungsdatum	18.08.2020		1
Durchgeführt von	Mag. Elisabeth Zwingraf		1



Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Parameter	Ergebnis	N	K
Prüfzeit	11:40		1
Entnahmestelle	Einstiegstreppe		1
Bewölkung	stark bewölkt		1
Niederschlag	kein Regen		1
Wind	schwach windig		1
besondere Wetterphänomene	nein		1
Örtliche Wetterverhältnisse am Vortag	Niederschlag		1
Wetterperiode	unauffällig		1
Wellengang	gering		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	22,7 °C		1
Sauerstoffsättigung	124 %		1
pH Wert (vor Ort)	8,1		1
Wassertemperatur	25,2 ℃		1
Sichttiefe	>2,0 m		1
Zahl der Badegäste am Untersuchungstag	e am 1		1
Anmerkungen	Anzahl der Badegäste am Vortag: Angabe nicht möglich; Sichttiefe geschätzt; Secchi Scheibe auf dem Grund		1

Prüfergebnisse:

Parameter Ergebnis		IPW PW		Einheit	N	К
Mikrobiologische Parameter						
Escherichia coli	15	max. 100	max. 1000	MPN/100ml		2
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

Beurteilung:

Das Wasser der Badestelle entspricht bezüglich der erhobenen mikrobiologischen Parameter den Anforderungen der Anlage 6 der BGewV, BGBI. 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):

 Lokalaugenschein und Vor-Ort-Werte EU-Badegewässer Ext.Norm: ÖNORM M6230-2, Dok.Code: SVA 9632



Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



- Miniaturverfahren zum Nachweis und zur Z\u00e4hlung von E. coli in Badegew\u00e4ssern Ext.Norm: EN ISO 9308-3, Dok.Code: PV 10642
- 3.) Miniaturverfahren zum Nachweis und zur Zählung von intestinalen Enterokokken in Badegewässern Ext.Norm: EN ISO 7899-1, Dok.Code: PV 10644

Zeichnungsberechtigt:

DI Dr. Walter Pribil

---- Ende des Prüfberichts ----

Signaturwert	lRm5t1rI2YZtM4F3JtMS8bCRiEjnC4qegvFBP9DbBB7Z1an61swGr1wmMV8xkxwvmeGAsfJ4e PGSqtAOIthFxy32zTwWxSPPG5GEVNwKdbsmV79mh7IGottjoLCtiiygNpQHDiyLzDhc+eudux Jmf6aNjFLW6fPkc+fAMBzSzE+fX7k83Jv7Ig6syKY6ehHvDZCOBBnrN18ZyI1hlmgpqqVtq2K /8GMBK1tEYukkcy8ThGkfZe2+IUY1S2HVhh8vYQJXMCHpXkTIPHRFF1gymuMcvPbrvwxIQbWP omq82M76iLdT8sb96VbRigRDhFLzkSkJk3M60LwkZSjnI6/wYQ==		
AGES	Unterzeichner	serialNumber=203308992429 CN=AGES Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT	
	Datum/Zeit-UTC	2020-08-24T15:12:58Z	
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,0U=a-sign-corporate-light-02,0=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT	
	Serien-Nr.	1374133028	
	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		

