



Marktgemeinde Blindenmarkt
Hauptstraße 17
3372 Blindenmarkt

Datum: 19.06.2020
Kontakt: Mag. Elisabeth Zwingraf
Tel.: +43(0)5 0555 37276
Fax: +43 50 555 37109
E-Mail: elisabeth.zwingraf@ages.at
Dok. Nr.: D-17786574

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: 20065016

Kundennummer: 6205050
Datum des Auftrages: 16.06.2020
Auftragsklasse: 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: 20065016-001

Externe Probenkennung: 304
Probe eingelangt am: 16.06.2020
Probenart: Überwachung
Untersuchungsgegenstand: Badegewässer (BGewV)
Kategorie / Matrix: EU Badestellen
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Ausee 3, Blindenmarkt
Probestellen-Nr.: NAUSEE3BLIN

Untersuchung von-bis: 16.06.2020 - 19.06.2020

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
EU-Badestellen			
Untersuchungszyklus	2		1
Erhebungsdatum	16.06.2020		1
Durchgeführt von	Mag. Elisabeth Zwingraf		1



Parameter	Ergebnis	N	K
Prüfzeit	10:25		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	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	23,0 °C		1
Sauerstoffsättigung	110 %		1
pH Wert (vor Ort)	8,2		1
Wassertemperatur	20,0 °C		1
Sichttiefe	>1,0 m		1
Zahl der Badegäste am Untersuchungstag	0		1
Anmerkungen	Anzahl der Badegäste am Vortag: 0 Secchi Scheibe auf Grund; Sichttiefe geschätzt		1

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
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, BGBl. II Nr. 349/2009.

Die Sichttiefe ist gemessen an den Forderungen der ÖNORM M 6230 zu gering. Secchi-Scheibe liegt auf Grund. 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
 Ext.Norm: ÖNORM M6230-2, Dok.Code: SVA 9632
- 2.) Miniaturverfahren zum Nachweis und zur Zählung von E. coli in Badegewässern
 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:

Mag. Elisabeth Zwingraf

----- Ende des Prüfberichts -----

Signaturwert	GnmRUdVBbvBzTi8M3hzdq7XYnVO7KHuTJ+ZyTY4p3LXeLBDvu9jut5QTlucS77/R0Tcgr4lUF A9Rhnrlv0MnWYwu37wyAfkmalBq8fFd2uuRZesX5d7aMzranf6MVjoyb5+knPmk+iax00IqHw GWA2luJwA2Q0cJeEBepUKGwdUBzNJvbxOedTJyweGcRxog7nUedMNY2k5w3IqQh/IUBAjkzn8 cldR4ttCJAPKqSEymXL9YvDEHJHoZSp7RovSyRAYuQbSCRPa26hlqln8PLIqSG2ZLWdQonzuW djfqZpZWq5SphWg005KtaWkhmKZQNLhAbcdwfbHu/Lsus8Gfig==	
	Unterzeichner	serialNumber=203308992429 CN=AGES Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2020-06-19T09:04:41Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate- light-02,O=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	