Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien

Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra





Marktgemeinde Blindenmarkt Datum: 27.08.2019

Hauptstraße 17 3372 Blindenmarkt Kontakt: DI Dr. Walter Pribil
Tel.: +43(0)5 0555 37274
Fax: +43 50 555 37109

Fax: +43 50 555 37109
E-Mail: walter.pribil@ages.at
Dok. Nr.: D-17429495

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: 19098869

Kundennummer: 6205050
Datum des Auftrages: 19.08.2019
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: 19098869-001

Externe Probenkennung: 302

Probe eingelangt am: 19.08.2019 Probenart: Überwachung

Untersuchungsgegenstand: Badegewässer (BGewV)

Kategorie / Matrix: EU Badestellen Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Ausee 1, Blindenmarkt

Probestellen-Nr.: AUSEE1BLIN

Untersuchung von-bis: 19.08.2019 - 27.08.2019

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	К
formale Angaben			
Untersuchungszyklus	5		1
Durchgeführt von	Mag. Elisabeth Arnberger		1



Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien

Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Parameter	Ergebnis	N	K
Erhebungsdatum	19.08.2019		1
Prüfzeit	10:30		1
Entnahmestelle	Steg		1
Wetterangaben			
Bewölkung	heiter		1
Niederschlag	kein Regen		1
Wind	mittel windig		1
besondere Wetterphänomene	nein		1
Örtliche Wetterverhältnisse am Vortag	sonnig		1
Angaben zum Badegewässer			
Wasserstand	mittel		1
Wellengang	gering		1
Trübe	klar		1
Bestimmte Verdachtsmomente, die	e eine erweiterte Untersuchung begründen		
Wasservögel	keine oder wenige		1
vor Ort gemessene oder ermittelte	Werte		
Lufttemperatur	24,0 °C		1
Sauerstoffsättigung	141 %		1
pH Wert (vor Ort)	8,0		1
Wassertemperatur	22,0 °C		1
Sichttiefe	>2,0 m		1
Zahl der Badegäste am Untersuchungstag	6		1
sonstige Angaben			
Anmerkungen	Anzahl der Badegäste am Vortag: ca. 80		1
Wetterperiode	unauffällig		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

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Enterokokken	15	max. 100	max. 400	MPN/100ml		2
Escherichia coli	110	max. 100	max. 1000	MPN/100ml		3

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert") n.a. ... nicht auswertbar N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

PW Parameterwert ("Grenzwert")
< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert]) K ... Kommentar

Beurteilung:

Das Wasser der Badestelle zeigt bezüglich der erhobenen mikrobiologischen Parameter Überschreitungen der Richtwerte für E.coli nach Anlage 6 der BGewV, BGBI. 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).



Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | DVR: 0014541 | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605 Auftrag: 19098869 Dok. Nr.: D-17429495

Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien

Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- Lokalaugenschein und Vor-Ort-Werte EU-Badegewässer Ext.Norm: ÖNORM M6230-2, Dok.Code: SVA 9632
- Miniaturverfahren zum Nachweis und zur Z\u00e4hlung von intestinalen Enterokokken in Badegew\u00e4ssern Ext.Norm: EN ISO 7899-1, Dok.Code: PV 10644
- Miniaturverfahren zum Nachweis und zur Zählung von E. coli in Badegewässern Ext.Norm: EN ISO 9308-3, Dok.Code: PV 10642

Zeichnungsberechtigt:

DI Dr. Walter Pribil

--- Ende des Prüfberichts ---

Signaturwert	XalTMLG+Ew77RUT2+KGoao6cwb1ff+5A4ZYMhnAa5e7WPcgUDnAerSwPyowEEbRRs0f+XLOWu0zN inWOzosugtyf3BusWqDH79e6H9WHhRf1hkWLKGZm913hfATuvblqCbfYvfuooW21xa8c1/N5Bwgc q3T4mSHTFpMFVOWxC3OoLvz/tzSjzbDVMHijJGIf9JjngB89X8czKr4rgW3AXw+1SxK5NNskSaCM FtPnsot5pNf3zfOBtlkQof0VetYPVgC/704GD59x579V1vb2yxqZ2Mg2NR8nds1ChoHxZPqhQnwD 2MUAmp3LFMJ5yZfPurm/mwHapUrPqrJaTuTttA==	
AGES AMTSSIGNATUR	Unterzeichner	EMAIL=hans.radowan@ages.at,serialNumber=203308992429,CN=AGES Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH,OU=AGES Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH,O=AGES Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH,C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2019-08-27T08:19:13Z
	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	



Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | DVR: 0014541 | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605 Auftrag: 19098869 Dok. Nr.: D-17429495