



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-17786564

## 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: 20065014

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

### Probennummer: 20065014-001

Externe Probenkennung: 302  
Probe eingelangt am: 16.06.2020  
Probenart: Überwachung  
Untersuchungsgegenstand: Badegewässer (BGewV)  
Kategorie / Matrix: EU Badestellen  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

**Anlagenbezeichnung:** Ausee 1, Blindenmarkt  
**Probstellen-Nr.:** NAUSEE1BLIN

Untersuchung von-bis: 16.06.2020 - 19.06.2020

### **Probenahmeinformation:**

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



Parameter	Ergebnis	N	K
Prüfzeit	09:50		1
Entnahmestelle	Steg		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
<b>vor Ort gemessene oder ermittelte Werte</b>			
Lufttemperatur	19,8 °C		1
Sauerstoffsättigung	117 %		1
pH Wert (vor Ort)	8,1		1
Wassertemperatur	18,0 °C		1
Sichttiefe	<b>1,5 m</b>		1
Zahl der Badegäste am Untersuchungstag	0		1
Anmerkungen	Anzahl der Badegäste am Vortag: 0; Secchi Scheibe auf Grund		1

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
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.) Lokalausweis 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	Y2q2sbEeTJ8q0a5jbI8a+SfCw9cEHWRowU64X/47MXlGcI3L8Pz/AjSq+ABa1Mmuj+LO5UGH2IksgQyY6yI0eVnQV+UEt2prUr5GK+iZzh0XBeJ9ANq9cdj1UlDqGO9dNip4Ws3KA261Tqhc1ZwYbIObtj7PrRkXgB7QuS7BCaCR8uOV/n4hzoovfWu9hBjmf9oU6sL8+Juu/O17EU95bbL6B5YOW6LHjX/BQQFSysqJu9jCR69dxB6l6LGPUs5DcPrzpvFWG0aqur1Ij/ZFkJqY7CNwiK4fx43MIUGNxUkPVN4ZNiTepCthJpWfgJ9Gh9cJEBTnkX8hfQBkJ5g==	
	Unterzeichner	serialNumber=203308992429 CN=AGES Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2020-06-19T09:04:05Z
	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 <a href="http://www.signaturpruefung.gv.at">http://www.signaturpruefung.gv.at</a>	