



Marktgemeinde Blindenmarkt  
Hauptstraße 17  
3372 Blindenmarkt

**Datum:** 27.08.2019  
**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-17429439

## 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: 19098870

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: 19098870-001

Externe Probenkennung: 303  
Probe eingelangt am: 19.08.2019  
Probenart: Überwachung  
Untersuchungsgegenstand: Badegewässer (BGewV)  
Kategorie / Matrix: EU Badestellen  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

#### Probenahmestelle:

**Anlagenbezeichnung:** Ausee 2, Blindenmarkt  
**Probstellen-Nr.:** AUSEE2BLIN

Untersuchung von-bis: 19.08.2019 - 27.08.2019

#### Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>formale Angaben</b>			
Untersuchungszyklus	5		1
Durchgeführt von	Mag. Elisabeth Arnberger		1

Parameter	Ergebnis	N	K
Erhebungsdatum	19.08.2019		1
Prüfzeit	10:50		1
Entnahmestelle	Einstiegstreppe		1
<b>Wetterangaben</b>			
Bewölkung	heiter		1
Niederschlag	kein Regen		1
Wind	schwach windig		1
besondere Wetterphänomene	nein		1
Örtliche Wetterverhältnisse am Vortag	sonnig		1
<b>Angaben zum Badegewässer</b>			
Wasserstand	mittel		1
Wellengang	gering		1
Trübe	klar		1
<b>Bestimmte Verdachtsmomente, die eine erweiterte Untersuchung begründen</b>			
Wasservögel	keine oder wenige		1
<b>vor Ort gemessene oder ermittelte Werte</b>			
Lufttemperatur	26,0 °C		1
Sauerstoffsättigung	141 %		1
pH Wert (vor Ort)	8,2		1
Wassertemperatur	23,8 °C		1
Sichttiefe	< 2,0 m		1
Zahl der Badegäste am Untersuchungstag	2		1
<b>sonstige Angaben</b>			
Anmerkungen	Secchischeibe auf Grund; 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	46	max. 100	max. 400	MPN/100ml		2
Escherichia coli	<15	max. 100	max. 1000	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.

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 intestinalen Enterokokken in Badegewässern  
 Ext.Norm: EN ISO 7899-1, Dok.Code: PV 10644
- 3.) 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	K7g8ytLrsq5kvRjgIe7//+FB3YFlpTeWbHnvFz0VqGmV+fBH/Gez7q7ndByPkoaspcHyrgCozYDvsQ5oI+ca004gef+Oi5J6EqRI//7+BXP2Hx5hQANVYGXyofSd7+MZZT/rZT2IEEwmjKgHNy+ehcMEMpArKA5jF2w/R2EqVAPSMc2ZeX6QmnbSqDORspIFct+6e3ncp8hBWZblbXA4H1Bx/yYY9Fz4oldy6aTdZmlObOH4DQrNI4sPvX51o8/kxhkewhDMvIB7blsD/Z9ACblqnXzDEdmJuTksTJlPSGeL69wmQCRsgc/wb6KiPJTOgdml+ML2mTpBIIBIALrZ9qw==	
	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	2019-08-27T08:00:42Z
	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>	