



Marktgemeinde Blindenmarkt  
Hauptstraße 17  
3372 Blindenmarkt  
Österreich

**Datum:** 24.06.2014  
**Kontakt:** Dipl.Ing.Dr. Walter Pribil  
**Tel.:** +43(0)5 0555 37274  
**Fax:** +43 (0) 50555 37109  
**E-Mail:** walter.pribil@ages.at  
**Dok. Nr.:** D-2869225

## 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: 14061271

Kundennummer: 6205050  
Datum des Auftrages: 16.06.2014  
Auftragsklasse: Amtlich  
Prüfbericht ergeht an: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Dr. Karin Brunner  
Marktgemeinde Blindenmarkt  
Bezirkshauptmannschaft Melk  
Bundesministerium für Gesundheit, Dr. Astrid Heber  
AGES Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene

### Probenummer: 14061271-001

Externe Probenkennung: 305  
Probe eingelangt am: 16.06.2014  
Probenart: Überwachung  
Untersuchungsgegenstand: Badegewässer (BGewV)  
Kategorie / Matrix: EU Badestellen  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

#### Probenahmestelle:

**Anlagenbezeichnung:** Ausee 3, Blindenmarkt  
**Probstellen-Nr.:** AUSEE3BLI N

Untersuchung von-bis: 17.06.2014 - 24.06.2014

#### Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>formale Angaben</b>			
Untersuchungszyklus	2		1
Durchgeführt von	Mag. Elisabeth Arnberger		1
Prüfzeit	07:45		1



Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle	Ufer		1
<b>Wetterangaben</b>			
Bewölkung	bewölkt		1
Niederschlag	kein Regen		1
Wind	schwach windig		1
besondere Wetterphänomene	nein		1
Örtliche Wetterverhältnisse am Vortag	bewölkt		1
<b>Angaben zum Badegewässer</b>			
Wasserstand	hoch		1
Wellengang	gering		1
Trübe	klar		1
<b>Bestimmte Verdachtsmomente, die eine erweiterte Untersuchung begründen</b>			
Wasservogel	keine oder wenige		1
<b>vor Ort gemessene oder ermittelte Werte</b>			
Lufttemperatur	15,0 °C		1
Sauerstoffsättigung	127 %		1
pH Wert (vor Ort)	8,0		1
Wassertemperatur	23,6 °C		1
Sichttiefe	2,0 m		1
Zahl der Badegäste am Untersuchungstag	0		1
<b>sonstige Angaben</b>			
Anmerkungen	Anzahl Badegäste am Vortag: Angabe nicht möglich.		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

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Escherichia coli	15		max. 1000	MPN/100ml		2
Enterokokken	< 15		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 (unterliegt nicht der Akkreditierung):

Das Wasser der Badestelle entspricht bezüglich der erhobenen mikrobiologischen Parameter den Anforderungen der Anlage 6 der BGewV, BGBl. II Nr. 202/2013.

Unter Berücksichtigung des Ortsbefundes ist das Badegewässer für Badezwecke geeignet.

### Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 1.) Lokalausganschein und Vor-Ort-Werte EU-Badegewässer  
Ext.Norm: ÖNORM M6230-2
- 2.) Nachweis von E. coli - Mikrotiterplattenverfahren nach ÖNORM EN ISO 9308-3  
Ext.Norm: EN ISO 9308-3, Dok.Code: PV\_MED\_VIE\_WASS\_003

- 3.) Nachweis von intestinalen Enterokokken - Mikrotiterplattenverfahren nach ÖNORM EN ISO 7899-1  
Ext.Norm: EN ISO 7899-1, Dok.Code: PV\_MED\_VIE\_WASS\_024

Zeichnungsberechtigt:

Dipl.Ing.Dr. Walter Pribil

--- Ende des Prüfberichts ---