



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-2869213

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: 14061269

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: 14061269-001

Externe Probenkennung: 303
Probe eingelangt am: 16.06.2014
Probenart: Überwachung
Untersuchungsgegenstand: Badegewässer (BGewV)
Kategorie / Matrix: EU Badestellen
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Ausee 1, Blindenmarkt
Probstellen-Nr.: AUSEE1 BLI N

Untersuchung von-bis: 17.06.2014 - 24.06.2014

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
formale Angaben			
Untersuchungszyklus	2		1
Durchgeführt von	Mag. Elisabeth Arnberger		1
Prüfzeit	07:20		1



Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle	Steg		1
Wetterangaben			
Bewölkung	bewölkt		1
Niederschlag	schwacher Regen		1
Wind	schwach windig		1
besondere Wetterphänomene	nein		1
Örtliche Wetterverhältnisse am Vortag	bewölkt		1
Angaben zum Badegewässer			
Wasserstand	mittel		1
Wellengang	gering		1
Trübe	klar		1
Bestimmte Verdachtsmomente, die eine erweiterte Untersuchung begründen			
Wasservögel	keine oder wenige		1
vor Ort gemessene oder ermittelte Werte			
Lufttemperatur	14,6 °C		1
Sauerstoffsättigung	134 %		1
pH Wert (vor Ort)	7,7		1
Wassertemperatur	20,5 °C		1
Sichttiefe	2,0 m		1
Zahl der Badegäste am Untersuchungstag	0		1
sonstige Angaben			
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 ---