



Marktgemeinde Blindenmarkt
Hauptstraße 17
3372 Blindenmarkt

Datum: 03.07.2023
Kontakt: Mag. Elisabeth Zwingraf
Tel.: +43(0)5 0555 37276
Fax: +43 50 555 37109
E-Mail: elisabeth.zwingraf@ages.at
Dok. Nr.: D-19348293

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. 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: 23079946

Kundennummer: 6205050
Datum des Auftrages: 20.06.2023
Auftragsklasse: Amtlich
Prüfbericht ergeht an: Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Umwelthyg. GS2
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, NÖ Ldsreg. Abt. GS4
Marktgemeinde Blindenmarkt
Bezirkshauptmannschaft Melk, Anlagenabteilung
Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz,
Anna Fleischmann
Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz,
Esther Ayasch

Probenummer: 23079946-001

Externe Probenkennung: 903
Probe eingelangt am: 20.06.2023
Probenart: Überwachung
Untersuchungsgegenstand: Badegewässer (BGewV)
Kategorie / Matrix: EU Badestellen
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Ausee 2, Blindenmarkt
Probestellen-Nr.: NAUSEE2BLIN

Untersuchung von-bis: 21.06.2023 - 03.07.2023



Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
EU-Badestellen			
Untersuchungszyklus	2		1
Erhebungsdatum	20.06.2023		1
Durchgeführt von	Magdalena Purker MSc		1
Prüfzeit	9:20		1
Entnahmestelle	Ufer		1
Bewölkung	heiter		1
Niederschlag	kein Regen		1
Wind	windstill		1
besondere Wetterphänomene	nein		1
Örtliche Wetterverhältnisse am Vortag	sonnig		1
Wetterperiode	unauffällig		1
Wellengang	keiner		1
Trübe	klar		1
Wasserstand	mittel		1
Wasservögel	keine oder wenige		1
Massenvermehrung Phytoplankton	Badegewässer nach Badegewässerprofil nicht anfällig, aber aktueller Verdacht. (Eine weitere Untersuchung wurde veranlasst.)		1
Massenvermehrung Cyanobakterien	Badegewässer nach Badegewässerprofil nicht anfällig, aber aktueller Verdacht. (Eine weitere Untersuchung wurde veranlasst.)		1
Mängel-Bemerkungen-Auffälligkeiten	Algenmatten an der Oberfläche treibend		1
vor Ort gemessene oder ermittelte Werte			
Lufttemperatur	23,5 °C		1
Sauerstoffsättigung	160 %		1
pH Wert (vor Ort)	8,1		1
Wassertemperatur	23,8 °C		1
Sichttiefe	>2,0 m		1
Zahl der Badegäste am Untersuchungstag	10		1
Anmerkungen	Anzahl der Badegäste am Vortag: Angabe nicht möglich		1

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Cyanobakterientoxine (gelöst)						
Microcystin LR	<0,25			µg/l	x	2
Microcystin RR	<0,25			µg/l	x	2
Microcystin YR	<0,25			µg/l	x	2
[D-Asp3,(E)-Dhb7]-Microcystin RR	<0,50			µg/l	x	2
Anatoxin-a	<0,50			µg/l	x	2
Nodularin	<0,50			µg/l	x	2
Cyanobakterientoxine (zellgebunden)						
Microcystin LR	<0,25			µg/l	x	3
Microcystin RR	<0,25			µg/l	x	3
Microcystin YR	<0,25			µg/l	x	3
[D-Asp3,(E)-Dhb7]-Microcystin RR	<0,50			µg/l	x	3
Anatoxin-a	<0,50			µg/l	x	3
Nodularin	<0,50			µg/l	x	3

Signaturwert	YHVeLU0LS5Gx020+v/gz5BUtpkBwKUQ50Abdz8iIGgQHM2ne0oMvOZ6N6TouFY4NZp7+510fF MhFUBSSmPHTiK9ePL6oSvEZKwOj1eKfgDmqWMSWEouY1Yma0Ob0lq5F0qH+tPnYrX7mpwSJ/w NsSnGJ1Ug5spr93eBkwlByxChG11tpHfcPXh188o7J+0CkpSnpK6yRzi91j16w/kT1Xg5VzJP Rc012E0oG4jm6dIYCZrsb0AaizUG4UbyHO+CTAFGtNW3LlZYQCzbZwz9weKf3P/eYiov6AsDX Njgb6dmY3hMNaqN8LxqWD6Lbx7pbK2Vq0RhI8e0800iUNVltdQ==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2023-07-03T12:12:29Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	419848915
	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	