



Burghauptmannschaft Österreich
per E-Mail
Hofburg, Schweizerhof
1010 Wien

Magistratsabteilung 39
Rinnböckstraße 15/2
1110 WIEN
Telefon +43 1 4000 39500
Fax +43 1 4000 99 8039
hygiene@ma39.wien.gv.at
www.ma39.wien.at

MA 39 - 23-04561.01

Wien, 26. Mai 2023

Prüfbericht

über

Badewasseruntersuchung in Anlehnung an die Badegewässerverordnung, Saison 2023 E17: Bundesbad

Im Auftrag von: Burghauptmannschaft Österreich, KdNr. 5829
Auftragszeichen / -datum: Zi. 699.110/1018.201/2023 vom 01. Februar 2023
Objekt: Bundesbad Alte Donau

Der Prüfbericht umfasst 4 Seiten.

Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Das Dokument wurde elektronisch signiert (Aussteller: Stadt Wien Benutzer CA 2 / CA 3).
Die händische Unterschrift wurde aus Sicherheitsgründen entfernt. Sollten Sie ein
Dokument in Papierform mit händischen Unterschriften benötigen, kann dieses bei
der MA 39 per Mail (post@ma39.wien.gv.at) angefordert werden..

Veröffentlichung und Auszüge bedürfen der schriftlichen Bewilligung der MA 39.
Bitte beachten Sie die derzeit gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MA 39
im Internet unter <http://www.ma39.wien.at>.

Zertifiziert gemäß den Forderungen durch die ÖNORM EN ISO 9001:2015 und der
ÖNORM EN ISO 14001:2015 durch die Quality Austria.

Akkreditiert als Prüf- und Inspektionsstelle gemäß AkkG per Bescheid des
Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort auf Basis ÖVE/
ÖNORM EN ISO/IEC 17025 und ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17020.

Akkreditiert als Zertifizierungsstelle gemäß AkkG per Bescheid des
Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort auf Basis ÖVE/
ÖNORM EN ISO/IEC 17065.



Analysenzeitraum: 22.05.2023 - 26.05.2023

Probe	Bezeichnung	Probeneingang
001	Bundessportbad Alte Donau	22.05.2023

Abkürzungen/Kennzeichnungen sofern verwendet:

n.n.: nicht nachweisbar

n.b.: nicht bestimmbar/beurteilbar

BG: Bestimmungsgrenze, alle Werte <BG: alle Werte unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze

G (guide): je nach Spezifikation: Richtwert (RW), Indikatorparameterwert (IW), Leitwert (G)

I (imperativ): je nach Spezifikation: Grenzwert (GW), Parameterwert (PW), zwingender Wert (I)

Unterstrichene Werte kennzeichnen Verletzungen des G-Wertes.

Unterstrichene und fettgedruckte Werte kennzeichnen Verletzungen des I-Wertes.

* Gemäß ÖNORM EN ISO 8199 ist bei Ergebnissen unter der Nachweisgrenze von 3, die sich aus der Poisson Verteilung ergibt, die Präzision sehr gering. Das Ergebnis sollte daher nur qualitativ als "Mikroorganismen in der Probe vorhanden" interpretiert werden.

** Parameter wurde durch die Prüfstelle vor Ort gemessen, bzw. sofern als solches gekennzeichnet von extern übernommen.

Befund

Die für die Badenutzung maßgeblichen mikrobiologischen Parameter lagen deutlich unter den jeweiligen Richt- und Grenzwerten. Die Badewasserqualität kann daher als ausgezeichnet beurteilt werden.

Probe: 001		Bundessportbad Alte Donau		Bundessportbad Alte Donau		
Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	BG	Methode	RW min/max	GW min/max
Begleitdaten						
Entnahmedatum		22.05.2023		BSUE_ENT		
Uhrzeit der Entnahme		16:15		BSUE_ENT		
Art der Probenentnahme		Schöpfprobe		BSUE_ENT		
Probe gezogen von		MA 39, Bulander		BSUE_ENT		
Lufttemperatur	°C	26		BSUE_ENT		
Niederschlag		kein Regen		BSUE_ENT		
Badebesuch Entnahmetag		27		BSUE_ENT		
Entnahmegefäße		Probenflasche		BSUE_ENT		
Transporttemperatur		Kühlbox		BSUE_ENT		
Transportdauer		2,0		BSUE_ENT		
Zwischenlagerung		keine		BSUE_ENT		
Bewölkung		heiter		BSUE_ENT		
Wind		schwach windig		BSUE_ENT		
Algenblüte		kein aktueller Verdacht		BSUE_ENT		
Wasservögel		nein		BSUE_ENT		
Wasserstand		mittel		BSUE_ENT		
Mikrobiologische Parameter						
E. coli	MPN/100ml	< 15		WBL_S22	- / 100	- / 1.000
Enterokokken	MPN/100ml	< 15		WBL_S26	- / 100	- / 400
Physikalische und chemische Parameter						
Sichttiefe **	m	2,80		OFW_S31	2 / -	

Spezifikation: Badestelle gemäß BadegewässerVO

Methode	Code	SOP
Begeleitdaten	BSUE_ENT	BSÜ_S01_v02
Messung der Sichttiefe (Basisnorm EN ISO 7027-2)	OFW_S31	CPA_S19_v04
Nachweis und Zählung von E. coli in Oberflächenwasser (MPN-Verfahren) gemäß EN ISO 9308-3	WBL_S22	WBL_S22_v01
Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser (MPN-Verfahren) gemäß ÖNORM EN ISO 7899-1	WBL_S26	WBL_S26_v01

nonAkk: Untersuchung außerhalb des akkreditierten Bereiches

Die für diesen Bericht verwendeten Softwareversionen sind der Dokumentation der Mess- und Prüfmittel zu entnehmen.

Die zeichnungsberechtigte Laborleiterin:

Dr. Dagmar Seidl

Für den Leiter der Prüf, Inspektions-
und Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Dr. Theodossia Nadiotis-Tsaka
Leiterin Fachbereich Hygiene

Der Sachbearbeiter:
Dr. Wolfgang Zoufal
DW 39571