

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 - 26-04120.01

Wien, 28. Mai 2026

Zwischenbericht

über

Badewasseruntersuchung in Anlehnung an die Badegewässerverordnung, Saisison 2026

Im Auftrag von: Burghauptmannschaft Österreich, KdNr. 5829

Auftragszeichen / -datum: Geschäftszahl: 2026-0.085.764 vom 30. Jänner 2026

Objekt: Bundesbad Alte Donau

Der Zwischenbericht umfasst 4 Seiten.

Der Zwischenbericht beinhaltet vorläufige Ergebnisse zur Vorabinformation und kann vom Endbericht abweichen.

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.
Dieses Dokument ist in die Sicherheitsklasse 2 eingestuft.

Akkreditiert als Prüf- und Inspektionsstelle gemäß AkkG per Bescheid des
Bundesministeriums für Arbeit und Wirtschaft 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 Arbeit und Wirtschaft auf Basis ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC



Analysenzeitraum: 26.05.2026 - 28.05.2026

Probe	Bezeichnung	Probeneingang
001	Bundessportbad Alte Donau	26.05.2026

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.

Entscheidungsregel für die Konformitätsaussage: Die Konformitätsaussage erfolgt binär unter Verwendung der einfachen Akzeptanz entsprechend Pkt. 4.2.1 ILAC-G8:09/2019.

Kommentare

Die für die Badenutzung maßgeblichen mikrobiologischen Parameter lagen deutlich unter den jeweiligen Richt- und Grenzwerten. Die Badewasserqualität kann daher zum Zeitpunkt der Probenahme 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		26.05.2026		BSUE_ENT		
Uhrzeit der Entnahme		10:15		BSUE_ENT		
Art der Probenentnahme		Schöpfprobe		BSUE_ENT		
Probe gezogen von		MA 39, Bulander		BSUE_ENT		
Lufttemperatur	°C	25		BSUE_ENT		
Wetterperiode vorher		-		BSUE_ENT		
Niederschlag		kein Regen		BSUE_ENT		
Badebesuch Entnahmetag		3		BSUE_ENT		
Entnahmegefäße		Probenflasche		BSUE_ENT		
Transporttemperatur		Kühlbox		BSUE_ENT		
Zwischenlagerung		keine		BSUE_ENT		
Bewölkung		wolkenlos		BSUE_ENT		
Wind		schwach windig		BSUE_ENT		
Algenblüte		kein aktueller Verdacht		BSUE_ENT		
Verschmutzungen		nein		BSUE_ENT		
Schwimmende Gegenstände		nein		BSUE_ENT		
Wasservögel		nein		BSUE_ENT		
Wasserstand		mittel		BSUE_ENT		
Mikrobiologische Parameter						
E. coli	MPN/100ml	< 1,0		WBL_S09EC	- / 100	- / 1.000
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	< 2		WBL_S03EK1	- / 100	- / 400
Physikalische und chemische Parameter						
Sichttiefe **	m	2,20		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 von intestinalen Enterokokken gemäß ÖNORM EN ISO 7899-2	WBL_S03EK1	WBL_S03_v03
Nachweis von E. coli in Wasserproben mittels MPN-Verfahren (Colilert18) gemäß ÖNORM ISO 9308-2	WBL_S09EC	WBL_S09_v04

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.ⁱⁿ Dagmar Seidl

Für den Leiter der Prüf-, Inspektions-
und Zertifizierungsstelle, die
Leiterin Fachbereich Hygiene und Strahlenschutz
Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ulrike Prüfert-Freese
Obermagistratsrätin

Die Sachbearbeiterin
Mag.^a Dr.ⁱⁿ Alexandra Tietz
DW 39572