

Burghauptmannschaft Österreich
Ing. Beyer Sabine
Hofburg, Schweizerhof
A-1010 Wien

Magistrat der Stadt Wien
MAGISTRATSABTEILUNG 39
Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle der Stadt Wien
IFUM - Labors für Umweltmedizin
Standort: Feldgasse 9
A-1082 Wien
Tel.: (+43 1) 79514-39500
Fax: (+43 1) 79514-99-39500
E-Mail: ifum@ma39.wien.gv.at
Homepage: www.ma39.wien.at

MA 39 - IFUM - 11-01953.01

Wien, 26. Mai 2011

P r ü f b e r i c h t

über

Badewasseruntersuchung in Anlehnung an die Badegewässerverordnung

Im Auftrag von: Burghauptmannschaft Österreich, KdNr. 5829

Auftragszeichen / -datum: E-Mail vom 16. Dezember 2009

Objekt: Bundessportbad Alte Donau

Der Prüfbericht umfasst 4 Seiten.

Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Alle Seiten des Berichtes sind mit dem Amtssiegel der Stadt Wien versehen. 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>.

Akkreditiert als Prüf- und Inspektionsstelle gemäß AkkG per Bescheid des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit auf Basis der ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025 und der ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17020; PSID 69; PSID 98; PSID 165
Akkreditiert als Prüf- und Überwachungsstelle gemäß WBAG per Akkreditierungsbescheid des Österreichischen Instituts für Bautechnik auf Basis der ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025 und der EN 45004;
Notifizierte Stelle (Notified body) gemäß Bauproduktenrichtlinie (89/106/EWG vom 21.12.1988) unter der Kennnummer 1140.



Zertifiziert gemäß den Forderungen der ÖNORM EN ISO 9001:2008 und der ÖNORM EN ISO 14001:2004 durch die Quality Austria.

Öffnungszeiten: Montag bis Donnerstag: 7:30 - 15:30 Uhr und Freitag: 7:30 - 13:30 Uhr; UID: ATU 36801500
Bankverbindung: Bank Austria AG, Konto 51428007186, BLZ: 12000; IBAN: AT631200051428007186; BIC: BKAUATWW, DVR: 0000191

Analysenzeitraum: 23.05.2011 - 25.05.2011

Pos.	Probe	Bezeichnung	Probeneingang
1	001	Bundessportbad Alte Donau	23.05.11 10:00

Probe: 001 **Bundessportbad Alte Donau** Bundessportbad Alte Donau

Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	Best.- Grenze	Methode	RW min/max	GW min/max
Begleitdaten						
Entnahmedatum		23.05.2011		BSUE_ENT		
Uhrzeit der Entnahme		12:46		BSUE_ENT		
Art der Probenentnahme		Schöpfprobe		BSUE_ENT		
Probe gezogen von		MA 39: Hr. Mocilnik		BSUE_ENT		
Lufttemperatur	°C	23		BSUE_ENT		
Wetterperiode vorher		-		BSUE_ENT		
Niederschlag		nein		BSUE_ENT		
Badebesuch Entnahmetag		20		BSUE_ENT		
EU-Badestelle		ja		BSUE_ENT		
Entnahmegefäße		Probenflasche		BSUE_ENT		
Transporttemperatur		Kühlbox		BSUE_ENT		
Transportdauer		bis 13:15		BSUE_ENT		
Zwischenlagerung		keine		BSUE_ENT		
Bewölkung		leicht bewölkt		BSUE_ENT		
Wind		schwach windig		BSUE_ENT		
Wasserpflanzen		ja		BSUE_ENT		
Algenblüte		nein		BSUE_ENT		
Verschmutzungen		nein		BSUE_ENT		
anormale Färbung		nein		BSUE_ENT		
Phenol grobsinnlich		nein		BSUE_ENT		
Mineralöle grobsinnlich		nein		BSUE_ENT		
Tenside grobsinnlich		nein		BSUE_ENT		
Schwimmende Gegenstände		nein		BSUE_ENT		
Wasservögel		nein		BSUE_ENT		
Hunde		nein		BSUE_ENT		
Wasserstand		mittel		BSUE_ENT		
Bakteriologischer Befund						
E. coli	MPN/100ml	< 15		WBL_S22		- / 1.000
Enterokokken	KBE/100ml	0		WBL_S03EK1		- / 400
Physikalisch-chemischer Befund						
Sichttiefe	m	> 2,60		OFW_S31		

Spezifikation: Badestelle gemäß BadegewässerVO

Abkürzungen/Kennzeichnungen sofern verwendet:

n.n.: nicht nachweisbar

n.b.: nicht bestimmbar/beurteilbar

* Gemäß ÖNORM EN ISO 8199 erfolgt die Angabe von Werten im Bereich von 1 bis 3 nur qualitativ als "nachweisbar"

RW: Richtwert

GW: Grenzwert

Unterstrichene Werte kennzeichnen Richtwertverletzungen.

Unterstrichene und fettgedruckte Werte kennzeichnen Grenzwertverletzungen.

Methode

SOP

Begeleitdaten

BSÜ_S01

Messung der Sichttiefe

OFW_S31A

Nachweis von intestinalen Enterokokken gemäß ÖNORM EN ISO 7899-2

WBL_S03_v03

Nachweis und Zählung von E. coli in Oberflächenwasser (MPN-Verfahren) gemäß EN ISO 9308-3

WBL_S22_v01

nonAkk: außerhalb des akkreditierten Bereiches

Der zeichnungsberechtigte Laborleiter:

Für den Leiter der Prüf-, Überwachungs-
und Zertifizierungsstelle:

Dr. W. Zoufal

Dipl.-Ing. Dr. T. Nadiotis-Tsaka
Leiterin des IFUM
Labors für Umweltmedizin

Der Sachbearbeiter:
Dr. Wolfgang Zoufal