

Umwelthygiene Marburg

GmbH & Co KG

Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 TrinkwV

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018



Deutsche
Akkreditierungsstelle
PL 10164 01 00

Untersuchungs-Nr. (Labor): 23-02061-001
Probenahmestelle: Borken - Stockelache See
Entnahmedatum / -uhrzeit: 26.04.2023 14:35
Analysedurchführung: 26.04.2023 14:35 - 02.05.2023 09:48
Entnahmestellen-CODE (Labor): 03-329-01-5-04
Probenehmer: Klaus Baritz
Probenahme nach: DIN EN ISO 19458 / DIN ISO 5667-3 und -5 /
Probenstatus: Schöpfprobe
Probenmatrix: Badegewässer
Grenzwerte: RICHTLINIE 2006/7/EG über die Qualität der Badegewässer und deren Bewirtschaftung
Ansatzdatum: 27.04.2023
Ablesedatum: 29.04.2023

Mikrobiologische Anforderungen an Schwimm- und Badebeckenwasser nach DIN 19643-1

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-3 (1999)	<15	KBE/100ml	500	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1 (1999-07)	<15	KBE/100ml	200	

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

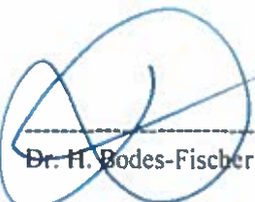
Chemische und physikalisch-chemische Anforderungen an Schwimm- und Badebeckenwasser nach DIN 19643-1

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Wassertemperatur	DIN 38404-4 (1976)	14,8	°C		0,1

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Beurteilung der Probe:

Ausgezeichnete Qualität auf der Grundlage einer 95-Perzentil-Bewertung bei Einhaltung der Richtwerte.


Dr. H. Bodes-Fischer

J. Walsh
Laborleiter Mikrobiologie


L. Luft
MTA

Verteiler:

Stadtverwaltung Eigenbetrieb

Zum Anhang!
Borkener Seenland
11. Mai 2023
r. A. Karcz

Persönlich haftende Gesellschafterin
Wakunik Beteiligungsgesellschaft mbH
Amtsgericht Marburg HRB 4636

Geschäftsführer:
Dr. Heidi Bodes-Fischer
Dr. Julian Fischer

Umwelthygiene Marburg
GmbH & Co KG
Amtsgericht Marburg
HRA 3969
Steuernummer 031 0376 300 14
USt-IDNr. DE226533998

Anschrift
Rudolf-Breitscheid-Str. 24
35037 Marburg
Tel. 06421-30908-10
Fax 06421-30908-44