

Umwelthygiene Marburg

GmbH & Co KG

Zugelassene Untersuchungsstelle nach § 40 Trinkwasserverordnung

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018



Untersuchungs-Nr. (Labor): 24-02785-001
Probenahmestelle: Borken - Stockelache See
Entnahmedatum / -uhrzeit: 17.06.2024, 13:25
Analysedurchführung: 17.06.2024 13:25 - 20.06.2024 10:39
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: 18.06.2024
Ablesedatum: 20.06.2024

Mikrobiologische Anforderungen an Schwimm- und Badebeckenwasser nach DIN 19643-1:2023-06

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 EN 19643-1:2023-06

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Wassertemperatur	DIN 38404-4:1976-12	19,8	°C		0,1

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

Beurteilung der Probe:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht den Anforderungen der Badewasserkommission des Umweltbundesamtes.


Dr. H. Bodes-Fischer


J. Walsh
Laborleiter Mikrobiologie

L. Luft
MTA

D. Böcher
Biologie (M. Sc.)

Verteiler:

Stadtverwaltung Eigenbetrieb

Borkener Seenland
Zum Aushang!
Borken (Hessen) 2 6. 06. 2024

Persönlich haftende Gesellschafterin:
Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH
Amtsgericht Marburg HRB 4636

Geschäftsführung:
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