

Umwelthygiene Marburg

GmbH & Co KG

Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 TrinkwV

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-19169-01-00

Umwelthygiene Marburg GmbH & Co KG · Rudolf Breitscheidstr. 24 · 35037 Marburg

Stadtverwaltung
Eigenbetrieb
Borkener Seenland
34578 Borken

Ansprechpartner: Dr. H. Bodes-Fischer
K. Greb-Bender
Telefon: 06421-30908-10
Telefax: 06421-30908-44
Mail: info@umwelthygiene-marburg.de
Webseite: www.umwelthygiene-marburg.de
Dok. Nr.: D-55798
Ort, Datum: Marburg, 25.05.2021

Prüfbericht
Auftragsnummer: 21-02142

Eingangsdatum: 20.05.2021
Untersuchungsende: 25.05.2021
Freigabedatum: 25.05.2021

Borken - Stockelache See, Mai 2021

Material: Badegewässer
Kunde: 903329

Probe	Herkunft
001	Borken - Stockelache See

Persönlich haftende Gesellschafterin:
Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH
Amtsgericht Marburg HRB 4636

Geschäftsführer :
Dr. Heidi Bodes-Fischer
Katharina Greb-Bender

Bankverbindung :
Sparkasse Marburg-Biedenkopf
(BLZ 533 500 00) Kto. 49565
IBAN DE9053350000000049565
BIC HELADEF1MAR

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

Anschrift :
Rudolf Breitscheidstr. 24

35037 Marburg
Tel. : 06421-30908-10
Fax : 06421-30908-44

Umwelthygiene Marburg

GmbH & Co KG

Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 TrinkwV

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018



Untersuchungs-Nr. (Labor): 21-02142-001
Probenahmestelle: Borken - Stockelache See
Entnahmedatum / -uhrzeit: 20.05.2021 10:00
Analysedurchführung: 20.05.2021 10:00 - 25.05.2021 09:43
Entnahmestellen-CODE (Labor): 03-329-01-5-04
Probenehmer: Klaus Baritz
Probenahme nach: DIN EN ISO 19458 / / DIN ISO 5667-5
Probenstatus: Schöpfprobe
Probenmatrix: Badegewässer
Grenzwerte: RICHTLINIE 2006/7/EG über die Qualität der Badegewässer und deren Bewirtschaftung
Ansatzdatum: 20.05.2021
Ablesedatum: 22.05.2021

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

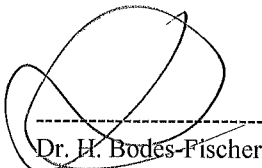
Chemische und physikalisch-chemische Anforderungen an Schwimm- und Badebeckenwasser nach DIN 19643-1

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Wassertemperatur	DIN 38404-4 (1976)	15,8	°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

K. Greb-Bender

J. Walsh

Laborleiter Mikrobiologie


L. Luft

MTA

D. Gärtner

FLT

Verteiler:

Stadtverwaltung Eigenbetrieb

Persönlich haftende Gesellschafterin:
Wakurik Beteiligungsgesellschaft mbH
Amtsgericht Marburg HRB 4636

Geschäftsführer :
Dr. Heidi Bodes-Fischer
Katharina Greb-Bender

Bankverbindung :
Sparkasse Marburg-Biedenkopf
(BLZ 533 500 00) Kto. 49565
IBAN DE9053350000000049565
BIC HELADEF1MAR

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

Anschrift :
Rudolf Breitscheidstr. 24
35037 Marburg
Tel. : 06421-30908-10
Fax : 06421-30908-44