

## Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft GmbH Zentrallabor

Zum Teich 6 06126 Halle (Saale)

SWH.

Hallesche Wasser

und Stadtwirtschaft

Tel.: (0345) 581-64440 - E-Mail: zentrallabor@hws-halle.de

Gelistete Untersuchungsstelle gemäß Trinkwasserverordnung und akkreditiert von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025

Prüfbericht: T202403416

Anschrift des Kunden: Triathlon Verband Sachsen-Anhalt e.V

Kreuzvorwerk 22 06120 Halle (Saale)

Messstelle Halle (Saale)

Peißnitzbrücke

Saale

Untersuchungszeitraum: 17.07.24 - 19.07.24

**Probennummer:** T202403416 Prüfgegenstand: Wasser

 Probenahmedatum:
 17.07.24 11:25 Uhr

 Probeneingang:
 17.07.24 11:45 Uhr

 Probenansatz:
 17.07.24 13:00 Uhr

Probenehmer: Herr Hippe

Entnahmeart: DIN ISO 5667-5 2011-02 und DIN EN ISO 19458 2006-12 (akkreditierte Probenahme)

## **Vorort Untersuchung**

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenz- / Richt- / Maßnahme- wert	Methode	Fremd- Vergabe
Temperatur (Vorortparameter)	°C	22,9		DIN 38404-C4, 1976-12	
pH-Wert (Vorortparameter)	-	8,20		DIN EN ISO 10523-C5, 2012-04	

## Mikrobiologie

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenz- / Richt- / Maßnahme- wert	Methode	Fremd- Vergabe
Escherichia Coli	KBE/100ml	50		DIN EN ISO 9308-2	
	1/2=//00			(K6-1), 2014-06 DIN EN ISO	
Enterokokken	KBE/100ml	40		7899-2, 2000-11	

n.a. = nicht auswertbar n.n. = nicht nachweisbar



## Tobias Suchanke Laborleiter

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Dieser Bericht darf nur vollinhaltlich ohne Hinzufügung oder Weglassung weitergegeben und veröffentlicht werden. Nicht akkreditierte Prüfverfahren sind gesondert gekennzeichnet (n.A.).

Grenz-,Richt-, und Meßwertverletzungen sind farblich gekennzeichnet und beziehen sich auf die jeweils geltende Norm wie Badebeckenwasser: DIN 19643 Teil 1-4 in Verb.mit UBA Empfehlung BGBI 2014 57:258-279 und Rechtsvorschriften wie die Trinkwasserverordnung in der aktuell gültigen Fassung mit den entsprechenden Entscheidungsregeln.

T202403416 Berichtsdatum 19.07.24 Seite 2 von 2

EINGANG: M

	$\subseteq$
•	ō
	ڃ
	tsc
_	ō
	α
	ĕ
•	읃
	ē
	ŏ
	5
1	7

sonnig Umgebungsbedingungen bei der Probenahme (zutreffendes ankreuzen)

bewölkt | trocken | Nieselregen | Starkregen X

Keinen Einfluss (im Gebäude)

Auftraggeber: Triathlen Uerband Sachsen-Puhalt e.V.

Tour: Sacle Probenehmer: Herr Hippe

Datum: (7.07.2024

Unterschrift PN:

8 CC mg/m		Entnahmestelle	Analyse	Uhrzeit			pH-Wer Leitfähigk	02	fr.Chlor	Geruch	Geschmac	Bemerkung
346 ME 229		- 1		6	၁့		m2/cm	l/gm	l/gm			
	(Saale) Palsmitternowe ?	المور الأ	3446		- 1	8,20						

<u>Probenahmeverfahren:</u>

DIN ISO **5667-**5

DIN 19643 Teil 1-4, 2012-11

DIN EN ISO 19458, Zweck a / b/ c

UBA Empfehlung 2013-10 (gestaffelte Stagnationsbeprobung HI)

QMH FB032 Begleitschein Trinkwasser

gültig ab: 19.09.2022