

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
Entnahmearart: 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 (K6-1), 2014-06	
Enterokokken	KBE/100ml	40		DIN EN ISO 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 BGBl 2014 57:258-279 und Rechtsvorschriften wie die
Trinkwasserverordnung in der aktuell gültigen Fassung mit den entsprechenden Entscheidungsregeln.

Probenbegleitschein

Umgebungsbedingungen bei der Probenahme (zutreffendes ankreuzen)	sonnig	bewölkt	trocken	Nieselregen	Starkregen	Keinen Einfluss (im Gebäude)
		<i>X</i>				

Auftraggeber: *Triathlon Verband Sachsen-Anhalt e.V.*

Tour: *Saale* Probenehmer: Herr Hippe Datum: *17.07.2024* Unterschrift PN: *CH*

Ort	Straße	Entnahmestelle	Analyse	Uhrzeit	Temp. °C	pH-Wer	Leitfähigkeit µS/cm	O2 mg/l	fr. Chlor mg/l	Geruch	Geschmack	Bemerkung
<i>Halle (Saale)</i>	<i>Parfützbrücke</i>	<i>Saale</i>	<i>3416</i>	<i>14:23</i>	<i>22,9</i>	<i>8,20</i>						

- Probenahmeverfahren:**
- DIN ISO 5667-5 DIN EN ISO 19458, Zweck a / b / c DIN 19643 Teil 1-4, 2012-11
 - UBA Empfehlung 2013-10 (gestaffelte Stagnationsbeprobung HI)