

GWA mbH NL Institut für Wasser- und Umweltanalytik An der Ohratalsperre 99885 Luisenthal

Trinkwasserzweckverband "Hainich"

Mühlhäuser Straße 93

99986 Vogtei OT Oberdorla

GWA Gesellschaft für Wasserund Abwasserservice mbH

Niederlassung: Institut für Wasser- und Umweltanalytik

An der Ohratalsperre 99885 Luisenthal Telefon: 036257 43-0 Telefax: 036257 43-129 E-Mail: info@iwu-luisenthal.de Internet: www.iwu-luisenthal.de

#### Zulassungen:

- Akkreditierte Untersuchungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025
- Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 Satz 2 TrinkwV
- Bekanntgabe als Messstelle nach § 29b Bundes-Immissionsschutzgesetz
- Sachverständige Stelle zur Untersuchung von Abwasser gemäß § 8 ThürAbwEKVO
   Untersuchungsstelle gemäß
- ThürDepEKVO, AbfKlärV und DüMV Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle der wasser- und abfallrechtlichen Überwachung (§ 125 NWG, § 44 NAbfG)

Bankverbindung: Sparkasse Mittelthüringen BLZ 820 510 00 Kontonummer 600 055 612 IBAN DE38 8205 1000 0600 0556 12 BIC HELADEF1WEM

Sitz der Gesellschaft Erfurt, Registergericht Amtsgericht Jena HRB 100051

Geschäftsführerin: Dipl.-Chem. Dr. Sylvia Ohme





Datum: 23.04.2025

Seite 1 von 2

# PRÜFBERICHT für Analysen-Nr. 2539073

Grund der Untersuchung: Parameter der Gruppe A nach TrinkwV

(Grundwasser)

Kunden- / AuftragsNummer: 16682
MessstellenNr / Anlagen-ID: 71610
Entnahmeort: Oberdorla
Anlage: VG Oberdorla

Entnahmestelle: Hochbehälter Oberdorla

Entnahmepunkt: Abgabe Netz

Prüfungszeitraum vom 19.03.2025 bis 16.04.2025

Angaben zur Probenahme

Probenahme am 19.03.2025 09:37

Probenehmer Wilhelm Lütz (Probenehmer des IWU)

Probenahmeverfahren DIN ISO 5667-5:2011-02 / DIN EN ISO 19458:2006-12 Zweck a / Zapfhahn

i. A. Dipl.-Chem. Andreas Raab Wiss. Mitarbeiter Wassertechnologie Durchschrift an GA Mühlhausen

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 an Prüfberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

**Probe 2539073** Seite 2 von 2

### **Vor-Ort-Parameter**

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Geruch	DIN EN 1622:2006-10 Anhang C		ohne	
Geschmack	DIN EN 1622:2006-10 Anhang C		ohne	
Wassertemperatur	DIN 38404-4:1976-12	°C	8,0	
freies Chlor gesamt	DIN EN ISO 7393-2:2019-03	mg/l	0,06	0,30

## Mikrobiologische Parameter

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	KBE/100 ml	0	0
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2:2000-11	KBE/100 ml	0	0
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	KBE/100 ml	0	0
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §43 (3)	KBE/ml	0	100
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §43 (3)	KBE/ml	0	100

## Indikatorparameter gemäß Anlage 3, Teil I

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Färbung (436 nm)	DIN EN ISO 7887:2012-04	1/m	<0,04	0,5
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	DIN EN 27888:1993-11	μS/cm	760	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888:1993-11	μS/cm	848	2790
Trübung	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	NTU	0,06	
pH-Wert bei Wassertemperatur	DIN EN ISO 10523:2012-04		7,50	6,5 - 9,5

<sup>\*</sup> Bewertung als Grenzwertverletzung / >> Unterauftragsvergabe / # nicht akkreditiert / n.a. nicht auswertbar

<sup>+</sup> Erreichen des technischen Maßnahmewertes / x Überschreitung des gesundheitlichen Orientierungswertes Bei den Verfahren PROZESSMESSTECHNIK und MESSUNG AUFTRAGGEBER wurden die Werte vom Kunden übernommen, der Akkreditierungsstatus der Verfahren unterliegt nicht unserer Prüfung.

<sup>(</sup>A) Genormtes Prüfverfahren mit Modifizierung gemäß Anlagen zur Akkreditierungsurkunde

<sup>(</sup>Z) zusätzlich gelten die UBA-Empfehlungen vom 18.12.2018 und vom 09.12.2022

<sup>(</sup>Ú) zusätzlich gilt UBA-Empfehlung vom 06.03.2020, Abschnitte E und F

Bei Angabe '<Wert' ist die Bestimmungsgrenze des Verfahrens angegeben

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfprotokoll genannten Proben.

Textpassagen, die gelb hinterlegt sind, wurden gegenüber dem vorherigen Ausdruck geändert.

Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfprotokolls bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.