

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

ThürDepEKVÖ, 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 3

# PRÜFBERICHT für Analysen-Nr. 2539069

Grund der Untersuchung: Rohwasserkontrolle nach ThürRohwEKVO vom 05.12.22

Kurzuntersuchung + Kupfer + Nickel + Uran + LHKW

Kunden- / AuftragsNummer: 16682 MessstellenNr / Anlagen-ID: 71596 Entnahmeort: Langula

GWA mbH NL Institut für Wasser- und Umweltanalvtik

Trinkwasserzweckverband "Hainich"

Vogtei OT Oberdorla

An der Ohratalsperre 99885 Luisenthal

Mühlhäuser Straße 93

Anlage: Bohrbrunnen Hy 19/79
Entnahmestelle: Brunnenkammer
Entnahmepunkt: Rohwasser

Prüfungszeitraum vom 19.03.2025 bis 16.04.2025

Angaben zur Probenahme

Probenahme am 19.03.2025 09:25

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 2539069** Seite 2 von 3

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

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert
Geruch	DIN EN 1622:2006-10 Anhang C		ohne
Färbung, visuell	DIN EN ISO 7887:2012-04		farblos
Trübung visuell	DIN EN ISO 7027:2000-04		klar
Wassertemperatur	DIN 38404-4:1976-12	°C	11,0
pH-Wert bei Wassertemperatur	DIN EN ISO 10523:2012-04		7,40
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888:1993-11	μS/cm	929
Sauerstoff (optisch)	DIN ISO 17289:2014-12	mg/l	5,93
Sauerstoffsättigungsindex	DIN ISO 17289:2014-12	%	92,4
Redoxpotential (Ag/AgCI)	DIN 38404-6:1984-05	mV	478

## Parameter des Kalk-Kohlensäure-Gleichgewichts

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert
pH-Wert bei Wassertemperatur	DIN EN ISO 10523:2012-04		7,35
pH-Wert der Calcitsättigung	DIN 38404-10:2012-12		7,09
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10:2012-12	mg/l	-42
Gesamthärte	Berechnung Gesamthärte	°dH	30,5
Karbonathärte	DIN 38409-7:2005-12	°dH	17,9
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7:2005-12	mmol/l	6,40
Titrationstemperatur der Säurekapazität	DIN 38404-4:1976-12	°C	21,0
Hydrogencarbonat	DIN 38404-10:2012-12	mg/l	389

### Summenparameter

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert
Totaler organisch gebundener	DIN EN 1484:2019-04	mg/l	0,79
Kohlenstoff			

### Physikalisch-chemische und chemische Parameter

_			
Parameter	Verfahren	Einheit	Wert
Trübung	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	NTU	<0,05
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	DIN EN 27888:1993-11	μS/cm	856
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888:1993-11	μS/cm	955

### **Anionen**

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	mg/l	14,4
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	mg/l	12,5
Nitrit	DIN EN ISO 13395:1996-12	mg/l	<0,005
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	mg/l	187
Orthophosphat	DIN EN ISO 15681-2:2005-05	mg/l P	<0,003

### Kationen

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert
Ammonium	DIN EN ISO 11732:2005-05	mg/l	<0,01

**Probe 2539069** Seite 3 von 3

Bor	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	mg/l	0,022
Calcium	DIN EN ISO 14911:1999-12	mg/l	166
Eisen, gesamt	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	mg/l	<0,005
Kalium	DIN EN ISO 14911:1999-12	mg/l	1,5
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	mg/l	0,0021
Magnesium	DIN EN ISO 14911:1999-12	mg/l	31,4
Mangan, gesamt	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	mg/l	<0,001
Natrium	DIN EN ISO 14911:1999-12	mg/l	6,1
Nickel	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	mg/l	0,0012
Uran	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	mg/l	0,0008

#### Mikrobiologische Parameter

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

### **Organische Spurenstoffe**

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert
1,2-Dichlorethan	DIN 38407-43:2014-10	mg/l	<0,0001
Trichlorethen und Tetrachlorethen	DIN 38407-43:2014-10	mg/l	0,0012
Trichlorethen	DIN 38407-43:2014-10	mg/l	<0,0001
Tetrachlorethen	DIN 38407-43:2014-10	mg/l	0,0012

<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>U) 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.