

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

Wasser Verband Nordhausen

Hallesche Straße 132
99734 NordhausenZulassungen:
- Akkreditierte Untersuchungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
- Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 Satz 2 TrinkwV 2001
- Bekanntgabe als Messstelle nach § 29b Bundes-Immissionsschutzgesetz
- Sachverständige Stelle zur Untersuchung von Abwasser gemäß § 8 ThürAbwEKVO
- Untersuchungsstelle gemäß ThürDepEKVO, AbfKlärV, BioAbfV und DüVOInstitut für
Wasser- und
UmweltanalytikDeutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14359-01-00

NACHDRUCK

PRÜFBERICHT für Analysen-Nr. 2638579

Infodruck

Datum: 01.04.2026

Seite 1 von 3

Grund der Untersuchung: Korrosionschemische Untersuchung gemäß
DIN 50930 - Teil 6

Kunden- / Auftragsnummer: 10019

MessstellenNr: 10339

Entnahmeort: Auleben

Anlage: GWV "Goldene Aue"

Entnahmestelle: Karl-Liebknecht-Str. 12, Kindergarten

Entnahmepunkt: Keller, Zapfhahn n. Wasserzähler

Prüfungszeitraum vom 16.03.2026 bis 26.03.2026

Angaben zur Probenahme

Probenahme am 16.03.2026 10:11 Uhr

Probennehmer Hansens / Strebe

Probenahmeverfahren DIN ISO 5667-5:2011-02 / Zapfhahn

Parameter des Kalk-Kohlensäure-Gleichgewichts

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Wassertemperatur	DIN 38404-4:1976-12	°C	8,3	
pH-Wert bei Wassertemperatur	DIN EN ISO 10523:2012-04		7,32	6,5 - 9,5
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	DIN EN 27888:1993-11	µS/cm	814	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888:1993-11	µS/cm	908	2790
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10:2012-12	mg/l	-17	5,0
pH-Wert der Calcitsättigung	DIN 38404-10:2012-12		7,22	
Gesamthärte	Berechnung Gesamthärte	°dH	25,7	
Karbonathärte	DIN 38409-7:2005-12	°dH	19,3	
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7:2005-12	mmol/l	6,89	
Titrationstemperatur der Säurekapazität	DIN 38404-4:1976-12	°C	20,9	
Basekapazität bis pH 8,2 bei Messtemperatur	DIN 38409-7:2005-12	mmol/l	0,76	
Titrationstemperatur der Basekapazität	DIN 38404-4:1976-12	°C	9,3	

Anionen

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	mg/l	42,6	250
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	mg/l	23,5	50
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	mg/l	97,3	250

Kationen

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Calcium	DIN EN ISO 14911:1999-12	mg/l	105	
Magnesium	DIN EN ISO 14911:1999-12	mg/l	47,7	
Natrium	DIN EN ISO 14911:1999-12	mg/l	34,6	200
Kalium	DIN EN ISO 14911:1999-12	mg/l	4,6	
Summe der Erdalkalien	DIN EN ISO 14911:1999-12	mmol/l	4,58	

Berechnete Parameter

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Korrosionskoeffizient S nach DIN EN 12502-2 (Cu)	Berechnung S		6,8	
Korrosionskoeffizient S1 nach DIN EN 12502-3	Berechnung S1		0,5	
Korrosionskoeffizient S2 nach DIN EN 12502-3	Berechnung S2		8,5	

Sonstige Parameter

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Sauerstoff, iodometrisch	DIN EN 25813:1993-01	mg/l	3,63	
Aluminium, gesamt	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/l	<0,005	0,200
Gesamtposphat	DIN EN ISO 15681-2:2005-05	mg/l P	0,036	2,20
Silicium gesamt	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/l	6,34	
Totaler organisch gebundener Kohlenstoff	DIN EN 1484:2019-04	mg/l	0,94	

* Bewertung als Grenzwertverletzung / >> Fremdvergabe / # nicht akkreditiert / n.a. nicht auswertbar / n.b. nicht bestimmbar
+ Überschreitung des technischen Maßnahmewertes / x Überschreitung des gesundheitlichen Orientierungswertes
(A) Genormtes Prüfverfahren mit Modifizierung gemäß Anlagen zur Akkreditierungsurkunde
Bei Angabe '<Wert' ist die Bestimmungsgrenze des Verfahrens angegeben
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfprotokoll genannten Proben.
Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfprotokolls bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.