

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. 2642098

Infodruck

Datum: 29.06.2026

Seite 1 von 3

Grund der Untersuchung:	Korrosionschemische Untersuchung gemäß DIN 50930 - Teil 6
Kunden- / Auftragsnummer:	10019
MessstellenNr:	27656
Entnahmeort:	Heringen
Anlage:	Bohrbrunnen alt (am HB)
Entnahmestelle:	Kindertagesstätte, Badestube 3, Keller
Entnahmepunkt:	Hausmeisterraum, ZH an Wasseruhr
Prüfungszeitraum vom	13.04.2026 bis 11.05.2026

Angaben zur Probenahme

Probenahme am	13.04.2026	10:48 Uhr
Probenehmer	Eberlein	
Probenahmeverfahren	DIN ISO 5667-5:2011-02 / Zapfhahn	

i. A. Dipl.-Chem. Andreas Raab
Wiss. Mitarbeiter Wassertechnologie

Parameter des Kalk-Kohlensäure-Gleichgewichts

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Wassertemperatur	DIN 38404-4:1976-12	°C	9,1	
pH-Wert bei Wassertemperatur	DIN EN ISO 10523:2012-04		7,45	6,5 - 9,5
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	DIN EN 27888:1993-11	µS/cm	820	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888:1993-11	µS/cm	915	2790
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10:2012-12	mg/l	-27	5,0
pH-Wert der Calcitsättigung	DIN 38404-10:2012-12		7,27	
Gesamthärte	Berechnung Gesamthärte	°dH	25,1	
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7:2005-12	mmol/l	7,18	
Titrationstemperatur der Säurekapazität	DIN 38404-4:1976-12	°C	21,4	
Basekapazität bis pH 8,2 bei Messtemperatur	DIN 38409-7:2005-12	mmol/l	0,71	
Titrationstemperatur der Basekapazität	DIN 38404-4:1976-12	°C	14,4	

Anionen

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	mg/l	25,8	250
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	mg/l	17,5	50
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	mg/l	106	250

Kationen

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Calcium	DIN EN ISO 14911:1999-12	mg/l	94,3	
Magnesium	DIN EN ISO 14911:1999-12	mg/l	51,9	
Natrium	DIN EN ISO 14911:1999-12	mg/l	23,1	200
Kalium	DIN EN ISO 14911:1999-12	mg/l	5,9	
Summe der Erdalkalien	DIN EN ISO 14911:1999-12	mmol/l	4,49	

Berechnete Parameter

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Korrosionskoeffizient S nach DIN EN 12502-2 (Cu)	Berechnung S		6,5	
Korrosionskoeffizient S1 nach DIN EN 12502-3	Berechnung S1		0,5	
Korrosionskoeffizient S2 nach DIN EN 12502-3	Berechnung S2		10,4	

Sonstige Parameter

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Sauerstoff, iodometrisch	DIN EN 25813:1993-01	mg/l	5,66	
Aluminium, gesamt	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/l	<0,005	0,200
Gesamtphosphat	DIN EN ISO 15681-2:2005-05	mg/l P	0,009	2,20
Silicium gesamt	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/l	5,69	
Totaler organisch gebundener Kohlenstoff	DIN EN 1484:2019-04	mg/l	1,1	

* 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.