

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

Wasser Verband Nordhausen

Hallesche Straße 132
99734 Nordhausen

- Zulassungen:
- 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 DüVO



Institut für
Wasser- und
Umweltanalytik



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14359-01-00

NACHDRUCK

PRÜFBERICHT für Analysen-Nr. 1617194

Infodruck

Datum: 28.02.2018

Seite 1 von 1

Grund der Untersuchung: Radionuklidanalyse
Kunden- / Auftragsnummer: 10019
MessstellenNr: 19385
Entnahmeort: Nordhausen
Anlage: WW Puschkinstraße, Neubau
Entnahmestelle: Reinwasser
Entnahmepunkt: Messschacht
Prüfungszeitraum vom 22.03.2016 bis 28.04.2016

Angaben zur Probenahme

Probenahme am 22.03.2016 08:45 Uhr
Probenehmer ziezold
Probenahmeverfahren DIN ISO 5667-5 / Zapfhahn

Sonstige Parameter

Parameter	Verfahren	Einheit	Wert	Grenzwert
Tritium	Szintillationszähler	>> Bq/l	0,87	100
Richtdosis	<i>y</i> -Spektrometrie	>> mSv/a	0,007	0,1
Radon-222	<i>y</i> -Spektrometrie	>> Bq/l	10,9	100

ppa. Dipl.-Chem. A. Raab
Niederlassungsleiter

* 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 auszugswise Vervielfältigung des Prüfprotokolls bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.