



N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe Herr Hümmer Zum Dianafelsen 1 91257 Pegnitz

Eingegangen

1 2. April 2018

Juragruppe

Zuständig

Franz Meißner

Telefon

0911-802-65450

Telefax

0911-802-65453

E-Mail

franz.meissner@n-ergie-service.de

Internet

www.n-ergie.de

Nürnberg, 10.04.2018

## Prüfbericht Nummer 140000393011

Seite 1 von 2

Probeentnahmeort

Quellen Trockau - Reinwasser

Objektkennzahl

1230613500089

Probeentnehmer

Elisabeth Polster

Probeentnahmedatum

22.02.2018 - 08:30

Probeneingang

22.02.2018

Prüfzeitraum

22.02.2018 - 10.04.2018

## Hinweise:

- Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die beschriebenen Proben
- Der Prüfbericht darf in keinem Fall auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums vervielfältigt werden
- Nicht akkreditierte Verfahren sind mit # gekennzeichnet; Hausverfahren tragen die Kennung HV
- Bei weitergehenden Fragen zur Methodik (insbesondere der Probenahme) kontaktieren Sie bitte die Mitarbeiter des Labors
- Bei Teilanalysen, die aus organisatorischen Gründen an ein Zweitlabor vergeben wurden, ist sichergestellt, dass dort die notwendigen Qualifikationen vorliegen
- Die N-ERGIE Service GmbH mit ihrem unabhängigen und selbständigen Labor ist organisatorisch in die N-ERGIE Aktiengesellschaft eingegliedert
- Für die Ergebnisangabe werden zum Teil Abkürzungen verwendet. Erläuterungen hierzu finden Sie direkt im Anschluss zum Ergebnisteil des Prüfberichts.



Akkreditierung nach internationaler Norm EN ISO/IEC 17025 Zertifikat Nr. PL-19867-01

Analytische Qualitätssicherung Bayern Zertifikat Nummer AQS 05/004/96

Zugelassen nach § 15 Abs. 5 TrinkwV 2001





## Prüfbericht Nummer 140000393011 vom 10.04.2018 Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: Quellen Trockau - Reinwasser vom 22.02.2018

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Radon-222	1,7	Bq/l		#Fremdvergabe
Gesamt-Alpha-Aktivität	0,006	Bq/l		#Fremdvergabe

## Beurteilung

Hinweis zur Durchführung der Analytik: Diese erfolgte durch IAF Radioökologie GmbH, 01454 Radeberg.

Freundliche Grüße

N-ERGIE Service GmbH

i.A.

Thomas Dreher Leitung Chemie iΔ

Dr. Karin Laue-Schuler Leitung Mikrobiologie

