



N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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

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 140000393008**

**Seite 1 von 2**

Probeentnahmeort	Tiefbrunnen Bronn
Objektkennzahl	4110623400004
Probeentnehmer	Elisabeth Polster
Probeentnahmedatum	22.02.2018 - 07:30
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 140000393008 vom 10.04.2018**  
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: Tiefbrunnen Bronn vom 22.02.2018

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Radon-222	3,6	Bq/l		#Fremdvergabe
Gesamt-Alpha-Aktivität	0,027	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

i.A.

  
Dr. Karin Laue-Schuler  
Leitung Mikrobiologie

