

N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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

Zuständig Thomas Dreher
Telefon 0911/802-65462
Telefax 0911/802-65463
E-Mail thomas.dreher@n-ergie-service.de
Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 22.11.2019

Prüfbericht Nummer 140000437200

Seite 1 von 2

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte

Probeentnahmeort Tiefbrunnen Bronn

Objektkennzahl 4110623400004
Probeentnehmer Andrea Leißner (N-ERGIE Service GmbH)
Probeentnahmedatum 13.11.2019 - 10:20
Probeneingang 13.11.2019
Prüfzeitraum 13.11.2019 - 22.11.2019
Probenahmeverfahren DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02
Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus
Aufbereitungsanlagen und Rohrleitungssystemen

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 17025:2005
Zertifikat Nr. PL-19867-01

Analytische Qualitätssicherung Bayern
Zertifikat Nummer AQS 05/004/96



Zugelassen nach § 15 Abs. 4 S.4 TrinkwV Stand 17.09.2018

Prüfbericht Nummer 140000437200 vom 22.11.2019
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: Tiefbrunnen Bronn vom 13.11.2019

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Desisopropylatrazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Desethylatrazin	0,04	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Simazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Desethylterbuthylazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Atrazin	0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Isoproturon	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Diuron	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Metazachlor	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Propazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Terbuthylazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
2,6-Dichlorbenzamid	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Cyanazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Summe Wirkstoffe	0,07	µg/l		BERECHNET

Der Prüfbericht wurde am 22.11.2019 um 10:47 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.