

N-ERGIE Netz 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-netz.de
Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 22.06.2022

Prüfbericht Nummer 140000490361

Seite 1 von 2

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte

Probeentnahmeort	Tiefbrunnen Bronn
Objektkennzahl	4110623400004
Probeentnehmer	Elisabeth Polster (N-ERGIE Netz GmbH)
Probeentnahmedatum	25.05.2022 - 08:05
Probeneingang	25.05.2022
Prüfzeitraum	25.05.2022 - 22.06.2022
Probenahmeverfahren	DIN 38402 A13: 1985-12 Probenahme aus Grundwasserleitern

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 Qualifikation vorliegen.
- Die N-ERGIE Netz 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

Analytische Qualitätssicherung Bayern
Zertifikat Nummer AQS 05/004/96

Zugelassen nach § 15 Abs. 5 TrinkwV 2011



Probenahme: Tiefbrunnen Bronn vom 25.05.2022

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
2,6-Dichlorbenzamid	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Atrazin	0,04	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Cyanazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Desethylatrazin	0,05	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Desisopropylatrazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Desethylterbutylazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Diuron	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Isoproturon	<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
Simazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Terbutylazin	<0,03	µg/l		DIN 38407-36: 2014-09
Summe Wirkstoffe	0,09	µg/l		BERECHNET

Beurteilung

Es konnte weiterhin der Parameter Desethyldeisopropylatrazin mit 0,03 µg/l nachgewiesen werden.

Der Prüfbericht wurde am 22.06.2022 um 15:51 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.