

N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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

Eingegangen

0 1. Feb. 2013
Juragruppe

Zuständig Franz Meißner

Telefon 0911-802-65450 Telefax 0911-802-65453

E-Mail franz.meissner@n-ergie-service.de

Seite 1 von 2

Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 29.01.2019

Prüfbericht Nummer 140000416805

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte

Probeentnahmeort

Tiefbrunnen Moggendorf

Objektkennzahl

4110603300035

Probeentnehmer

ZV Juragruppe

Probeentnahmedatum

23.01.2019 - 09:45

Probeneingang

23.01.2019

Prüfzeitraum

23.01.2019 - 29.01.2019 DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02

Probenahmeverfahren

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 DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-19867-01-00

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



Prüfbericht Nummer 140000416805 vom 29.01.2019 Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: Tiefbrunnen Moggendorf vom 23.01.2019

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	0,04	μg/l		BERECHNET

Freundliche Grüße

N-ERGIE Service GmbH

i.A.

Thomas Dreher Leitung Chemie i.A.

Fachbereich Chemie

