

N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

Zweckverband zur Wasserversorgung

der Juragruppe Herr Hümmer Zum Dianafelsen 1 91257 Pegnitz

Eingegangen

1 8. April 2017

Juragruppe

Zuständig

Franz Meißner 0911-802-65450

Telefon Telefax

0911-802-65453

E-Mail

franz.meissner@n-ergie-service.de

Seite 1 von 2

Internet

www.n-ergie.de

Nürnberg, 12.04.2017

Prüfbericht Nummer 140000370922

Probeentnahmeort

Erweiterung ON Kugelau

Leitung - Verlängerung

Objektkennzahl

1230047200200

Probeentnehmer Probeentnahmedatum Paul Urbancik 10.04.2017 - 14:35

Probeneingang

10.04.2017

Prüfzeitraum

10.04.2017 - 12.04.2017

Probenahmeverfahren

EN ISO 19458

Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

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 140000370922 vom 12.04.2017 Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: Erweiterung ON Kugelau / Leitung - Verlängerung vom 10.04.2017

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Koloniezahl 22°C	0	KBE/ml	100	TVO 2001 Anl.5
Koloniezahl 36°C	0	KBE/ml	100	TVO 2001 Anl.5
E.coli	0	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-2
Coliforme Bakterien	0	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-2
Enterokokken	0	KBE/100ml	0	EN ISO 7899-2

Mit freundlichen Grüßen

N-ERGIE Service GmbH

i A

Dr. Karin Laue-Schuler Leitung Mikrobiologie i.A

Fachbereich Mikrobiologie