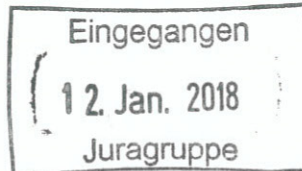


N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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, 09.01.2018

Prüfbericht Nummer 140000389458

Seite 1 von 2

Probeentnahmeort	Quellen Leups - Rohwasser vor UV-Anlage
Objektkennzahl	1230613500091
Probeentnehmer	Elisabeth Polster
Probeentnahmedatum	04.01.2018 - 07:30
Probeneingang	04.01.2018
Prüfzeitraum	04.01.2018 - 09.01.2018
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 140000389458 vom 09.01.2018
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: Quellen Leups - Rohwasser vor UV-Anlage vom 04.01.2018

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Koloniezahl 22°C	19	KBE/ml		TVO 2001 Anl.5
Koloniezahl 36°C	4	KBE/ml		TVO 2001 Anl.5
E.coli	0	KBE/100ml		EN ISO 9308-2
Coliforme Bakterien	3	KBE/100ml		EN ISO 9308-2
Enterokokken	1	KBE/100ml		EN ISO 7899-2

Freundliche Grüße

N-ERGIE Service GmbH

i.A.



Dr. Karin Laue-Schuler
Leitung Mikrobiologie

i.A.



Fachbereich Mikrobiologie

