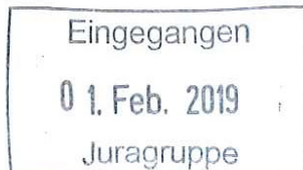


N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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, 29.01.2019

## Prüfbericht Nummer 140000416806

Seite 1 von 2

Probeentnahmeort	Quellen Leups - Reinwasser n. UV-Anlage
Objektkennzahl	1230613500092
Probeentnehmer	Elisabeth Polster
Probenahmedatum	23.01.2019 - 08:45
Probeneingang	23.01.2019
Prüfzeitraum	23.01.2019 - 29.01.2019
Probenahmeverfahren	DIN EN ISO 19458 (K19):2006-12 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 17025:2005  
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 140000416806 vom 29.01.2019**  
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

**Seite 2 von 2**

Probenahme: Quellen Leups - Reinwasser n. UV-Anlage vom 23.01.2019

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Koloniezahl 22°C	0	KBE/ml	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl 36°C	0	KBE/ml	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)
E.coli	0	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11

Freundliche Grüße

N-ERGIE Service GmbH

i.A.



Dr. Karin Laue-Schuler  
Leitung Mikrobiologie

i.A.



Fachbereich Mikrobiologie

