

N-ERGIE Netz GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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

Zuständig Sinja-Fee Schramm  
Telefon 0911 - 802-65460  
Telefax 0911 - 802-65463  
E-Mail [sinja-fee.schramm@n-ergie-netz.de](mailto:sinja-fee.schramm@n-ergie-netz.de)  
Internet [www.n-ergie.de](http://www.n-ergie.de)

Nürnberg, 10.06.2024

## Prüfbericht Nummer 140000528339

Seite 1 von 2

Mikrobiologie  
Probeentnahmeort Tiefbrunnen Hollfeld  
Objektkennzahl 4110613300005  
Probeentnehmer Elisabeth Polster (N-ERGIE Netz GmbH)  
Probeentnahmedatum 28.05.2024 - 11:12  
Probeneingang 28.05.2024  
Prüfzeitraum 28.05.2024 - 10.06.2024  
Probenahmeverfahren DIN EN ISO 19458 (K19):2006-12  
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen  
Zweck A

### 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.

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 - aktueller Ausgabestand

Zulassung AQS Bayern 05/004/96

Zulassung nach TrinkwV LGL Bayern TWL09-046



**Prüfbericht Nummer 140000528339 vom 10.06.2024**  
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: Tiefbrunnen Hollfeld vom 28.05.2024

<u>Parameter</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Einheit</u>	<u>Grenzwert</u>	<u>Verfahren</u>
Pseudomonas aeruginosa	0	KBE/100ml		DIN EN ISO 16266:2008-05

Der Prüfbericht wurde am 10.06.2024 um 11:02 Uhr durch Sinja-Fee Schramm elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.