

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
Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 10.06.2024

Prüfbericht Nummer 140000528341

Seite 1 von 2

Mikrobiologie	
Probeentnahmeort	ON Pegnitz Werkstatt Juragr. Waschbecken
Objektkennzahl	1230047200196
Probeentnehmer	Elisabeth Polster (N-ERGIE Netz GmbH)
Probeentnahmedatum	28.05.2024 - 09:16
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 140000528341 vom 10.06.2024
Zweckverband zur Wasserversorgung der Juragruppe

Seite 2 von 2

Probenahme: ON Pegnitz / Werkstatt Juragr. Waschbecken 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.