

N-ERGIE Netz GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

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

Zuständig Thomas Dreher
Telefon 0911/802-65462
Telefax 0911/802-65463
E-Mail thomas.dreher@n-ergie-netz.de
Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 30.10.2024

Prüfbericht Nummer 140000534485

Seite 1 von 2

Z-Probe TrinkwV (Cu/Pb/Ni)

| | |
|---------------------|--|
| Probeentnahmeort | ON Pegnitz Werkstatt Juragruppe, Ausgußbecken |
| Objektkennzahl | 1230047200196 |
| Probeentnehmer | Elisabeth Polster (N-ERGIE Netz GmbH) |
| Probeentnahmedatum | 25.09.2024 - 07:50 |
| Probeneingang | 25.09.2024 |
| Prüfzeitraum | 25.09.2024 - 30.10.2024 |
| Probenahmeverfahren | DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrleitungssystemen - Zweck C (g. DIN EN ISO 19458) |

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



Probenahme: ON Pegnitz / Werkstatt Juragruppe, Ausgußbecken vom 25.09.2024

| Parameter | Ergebnis | Einheit | Grenzwert | Verfahren |
|-----------|----------|---------|-----------|--------------------------|
| Kupfer | <0,02 | mg/l | 2,0 | DIN EN ISO 11885:2009-09 |
| Blei | <0,003 | mg/l | 0,010 | DIN EN ISO 11885:2009-09 |
| Nickel | <0,005 | mg/l | 0,020 | DIN EN ISO 11885:2009-09 |

Beurteilung

Die Untersuchung als Zufallsstichprobe erfolgte gemäß Trinkwasserverordnung vor der eigentlichen Beprobung im Zuge der umfassenden Untersuchung (Parameter der Gruppe B).

Der Prüfbericht wurde am 30.10.2024 um 08:01 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.