

N-ERGIE Aktiengesellschaft | 90338 Nürnberg

Gemeinde Memmelsdorf  
Rathausplatz 1  
96117 Memmelsdorf

## N-ERGIE Aktiengesellschaft

Sandreuthstraße 39, 90441 Nürnberg

KBS: WA-WG-UW Labor  
Zuständig: Thomas Dreher  
Telefon: 0911/802-65462  
E-Mail: thomas.dreher@n-ergie.de  
Internet: www.n-ergie.de

Nürnberg, 05.08.2025

## Prüfbericht Nummer 140000547468

Seite 1 von 2

Z-Probe TrinkwV (Cu/Pb/Ni)

Probeentnahmeort	ON Lichteneiche, Gärtnerwinkel 5
Objektkennzahl	1230047101035
Probeentnehmer	Christoph Merdan (R&H Umwelt GmbH)
Probeentnahmedatum	15.07.2025 - 08:52
Probeneingang	15.07.2025
Prüfzeitraum	15.07.2025 - 05.08.2025
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 Qualifikationen vorliegen.
- 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 140000547468 vom 05.08.2025**  
Gemeinde Memmelsdorf

**Seite 2 von 2**

**Probenahme: ON Lichteneiche, Gärtnerwinkel 5 vom 15.07.2025**

<b>Parameter</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Einheit</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Verfahren</b>
Kupfer	0,26	mg/l	2,0	DIN EN ISO 11885:2009-09
Blei	0,005	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 05.08.2025 um 12:45 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.