

N-ERGIE Netz GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

Gemeinde Memmelsdorf Rathausplatz 1 96117 Memmelsdorf 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, 21.08.2023

## Prüfbericht Nummer 140000511986

Seite 1 von 2

Z-Probe TrinkwV (Cu/Pb/Ni)

Probeentnahmeort ON Lichteneiche

Gärtnerwinkel 5, Heizungsraum WB-KW

Objektkennzahl 1230047101035

Probeentnehmer Thomas Dreher (N-ERGIE Netz GmbH)

Probeentnahmedatum 13.07.2023 - 07:51

Probeneingang 13.07.2023

Prüfzeitraum 13.07.2023 - 21.08.2023
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.

Akkreditierung nach internationaler Norm EN ISO/IEC 17025

Analytische Qualitätssicherung Bayern Zertifikat Nummer AQS 05/004/96

Zugelassen nach § 15 Abs. 5 TrinkwV 2011





## Prüfbericht Nummer 140000511986 vom 21.08.2023 Gemeinde Memmelsdorf

Seite 2 von 2

Probenahme: ON Lichteneiche / Gärtnerwinkel 5, Heizungsraum WB-KW vom 13.07.2023

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Kupfer	0,07	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 Trinkwasserverordung vor der eigentlichen Beprobung im Zuge der umfassenden Untersuchung (Parameter der Gruppe B).

Der Prüfbericht wurde am 21.08.2023 um 10:13 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.