

N-ERGIE Netz GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

Gemeinde Reichenschwand
Frau Leykauf
Nürnberger Str. 20
91244 Reichenschwand

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, 26.02.2020

Prüfbericht Nummer 140000444086

Seite 1 von 2

Probeentnahmeort	ON Reichenschwand, Rathaus Z - Probe
Objektkennzahl	1230057400599
Probeentnehmer	Elisabeth Polster (N-ERGIE Netz GmbH)
Probeentnahmedatum	18.02.2020 - 09:58
Probeneingang	18.02.2020
Prüfzeitraum	18.02.2020 - 26.02.2020
Probenahmeverfahren	DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrleitungssystemen

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 140000444086 vom 26.02.2020
Gemeinde Reichenschwand

Seite 2 von 2

Probenahme: ON Reichenschwand, Rathaus / Z - Probe vom 18.02.2020

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Kupfer	<0,02	mg/l	2,0	DIN EN ISO 11885:2009-09
Eisen	0,03	mg/l	0,20	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
Chrom	<0,005	mg/l	0,050	DIN EN ISO 11885:2009-09

Der Prüfbericht wurde am 26.02.2020 um 13:42 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.