

N-ERGIE Aktiengesellschaft | 90338 Nürnberg

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

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, 04.04.2025

Prüfbericht Nummer 140000542293

Seite 1 von 2

TrinkwV - PFAS, HAA5, Bisphenol A

Probeentnahmeort	ON Pegnitz Werkstatt Juragruppe WB
Objektkennzahl	1230047200196
Probeentnehmer	Elisabeth Polster (N-ERGIE AG)
Probeentnahmedatum	18.03.2025 - 08:46
Probeneingang	18.03.2025
Prüfzeitraum	18.03.2025 - 04.04.2025
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 Qualifikationen vorliegen.
- Für die Ergebnisangabe werden zum Teil Abkürzungen verwendet. Erläuterungen hierzu finden Sie direkt im Anschluss zum Ergebnisteil des Prüfberichts.

Probenahme: ON Pegnitz / Werkstatt Juragruppe WB vom 18.03.2025

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Bisphenol - A	<0,4	µg/l		Fremdvergabe
PFBA - Perfluorbutansäure	<0,002	µg/l		Fremdvergabe
PFPeA - Perfluorpentansäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFHxA - Perfluorhexansäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFHpA - Perfluorheptansäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFOA - Perfluoroctansäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFNA - Perfluorononansäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFDA - Perfluordecansäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFUnDA - Perfluorundecansäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFDoDA - Perfluordodecansäure	<0,0015	µg/l		Fremdvergabe
PFTTrDA - Perfluortridecansäure	<0,0017	µg/l		Fremdvergabe
PFBS - Perfluorbutansulfonsäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFPeS - Perfluorpentansulfonsäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFHxS - Perfluorhexansulfonsäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFHpS - Perfluorheptansulfonsäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFOS - Perfluoroctansulfonsäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFNS - Perfluorononansulfonsäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFDS - Perfluordecansulfonsäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFUdS - Perfluorundecansulfonsäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFDoS - Perfluordodecansulfonsäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
PFTTrDS - Perfluortridecansulfonsäure	<0,001	µg/l		Fremdvergabe
Summe PFAS-20	n.n.	µg/l		Berechnet
Summe PFAS-4 (PFOA, PFNA, PFHxS, PFOS)	n.n.	µg/l		Berechnet
Abkürzung	n.n. = nicht nachweisbar			

Beurteilung

Die Analytik erfolgte durch Analytik Institut Rietzler GmbH (D-PL-14501-01-00).

Der Prüfbericht wurde am 04.04.2025 um 07:08 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.