



AIR
ANALYTIK

Analytik Institut Rietzler GmbH | Ziegelhütte 3 | 91522 Ansbach

Stadtwerke Landsberg KU
Epfenhauser Str. 12
86899 Landsberg a. Lech

Analytik Institut Rietzler GmbH
Laborstandort Ansbach
Ziegelhütte 3
91522 Ansbach

Telefon 0981 97 25 77-20
Telefax 0981 97 25 77-22

labor-ansbach@rietzler-analytik.de
www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT CB2510374-4/STWLANC1-je

Auftraggeber: Stadtwerke Landsberg KU
Auftraggeber Adresse: Epfenhauser Str. 12, 86899 Landsberg a. Lech
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
Probenahmeort: Stadtwerke Landsberg
Probenehmer: Frau Dollinger (AIR)
Probenahmedatum: 23.09.2025
Probeneingangsdatum: 24.09.2025
Prüfzeitraum: 24.09.2025 - 07.10.2025
Gesamtseitenzahl: 2

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			Stadtwerke Geb. B, Heizungskeller 1230/7931/00220
Labornummer			CP2554320
Probenahmedatum			23.09.25-12:50h
Probenahmeort			Stadtwerke Landsberg, Epfenhauser Str. 12, 86899 Landsberg am Lech
Parameter	Methode	Einheit	
Perfluorbutansäure (PFBA)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,002
Perfluorpentansäure (PFPeA)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluorhexansäure (PFHxA)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluorheptansäure (PFHPA)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluoroctansäure (PFOA)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001

Zugelassen nach
AbfKlarV, DstV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03

Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§40 Abs. 1 TrinkwV

Zugelassen nach
§3 Laborverordnung



Geschäftsführer
Arthur Hofmann

Sparkasse Nürnberg
IBAN: DE42 7605 0101 0004 4433 33
SWIFT-BIC: SSKNDE77XXX

Gewerbebank Ansbach
IBAN: DE25 7656 0060 0000 1415 77
SWIFT-BIC: GENODEF1ANS

Amtsgericht Fürth
HRB 17262
USt-IdNr. DE238074111
Steuer-Nr. 218/121/51948

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			Stadtwerke Geb. B, Heizungskeller 1230/7931/00220
Labornummer			CP2554320
Probenahmedatum			23.09.25-12:50h
Probenahmeort			Stadtwerke Landsberg, Epfenhauser Str. 12, 86899 Landsberg am Lech
Parameter	Methode	Einheit	
Perfluomonansäure (PFNA)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluordecansäure (PFDA)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluorundecansäure (PFUnA)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluordodecansäure (PFDoA)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,0015
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluortridecansäure PFTrDA	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,0017
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluorheptansulfonsäure (PFHnS)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluoro-1-Undecansulfonsäure (PFUdS)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluoro-1-tridecansulfonsäure (PFTrDS)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Summe PFAS-20	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	n.n.
Summe PFAS-4	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	n.n.

n.n. = nicht nachweisbar

FUE: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 90766 Fürth

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 31.10.2025



i. A. Max Mayer
M. Sc.
Umweltingenieurwissenschaften

Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren. | Modifizierte Normverfahren sind durch den Zusatz (mod.) im Prüfbericht gekennzeichnet und in der jeweiligen Anlage zur Akkreditierungsurkunde beschrieben. | Die Ergebnisse im Prüfbericht werden in vereinfachter Weise i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 Abs. 7.8.1.3 berichtet. | Die erweiterten Messunsicherheiten werden im Prüfbericht nicht angegeben und bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken nicht berücksichtigt. Auf Anfrage können die Messunsicherheiten nachgereicht werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten. | Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.