



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 CB2510373-4/STWLANC1-je

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

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			Krankenhaus Neue Heizzentrale, Gebäude Süd, Raum K307 1230/7931/00221	
Labornummer			CP2554316	
Probenahmedatum			23.09.25-10:50h	
Probenahmeort			Klinikum Landsberg, Bgm.-Dr.-Hartmann-Str. 50, 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
AbrKlarV, D0V
Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG
Untersuchungsstelle nach
§40 Abs. 1 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Altlastverordnung
Zugelassen nach
§3 Laborverordnung

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



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			Krankenhaus Neue Heizzentrale, Gebäude Süd, Raum K307 1230/7931/00221	
Labornummer			CP2554316	
Probenahmedatum			23.09.25-10:50h	
Probenahmeort			Klinikum Landsberg, Bgm.-Dr.-Hartmann-Str. 50, 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	
Perfluortridekansäure PFTTrDA	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 (PFHpS)	FUE E DIN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001	
Perfluoroctansulfonsäure (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 (PFTTrDS)	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.