

Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

LAFUWA Ing. Büro für Umwelttechnik Bergfeld 15 94538 Fürstenstein Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort Fürth Dieter-Streng-Str. 5 90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0 Telefax 0911 971 91-299

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

PRÜFBERICHT AB2506570-1A/LAFFUE21-dw

Auftraggeber:

Probenahmeort:

LAFUWA Ing. Büro für Umwelttechnik

Auftraggeber Adresse:

Bergfeld 15, 94538 Fürstenstein

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

keine Angaben Auftraggeber

Probenehmer:

keine Angaben 14.05.2025

Probenahmedatum: Probeneingangsdatum:

Gesamtseitenzahl:

14.05.2025 - 04.07.2025

Prüfzeitraum:

3

Zugelassen nach AbfKlärV, DüV Messstelle nach

§29b BlmSchG, §42 BlmSchV

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

Untersuchungsstelle nach §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach §3 Laborverordnung Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03





Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung		415744-2	
Labornummer		AP2527436	
Parameter	Methode	Einheit	
PBSM Glyphosat/AMPA			
Glyphosat	DIN ISO 16308:2017-09*	μg/l	<0,05
PBSM sauer			
Chlormequat	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fluroxypyr	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Prothioconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Beflubutamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fludioxonil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
PBSM neutral			
Diflufenican	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Florasulam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Flufenacet	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Metconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Pethoxamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Pyroxsulam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Terbuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fluxapyroxad	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Pendimethalin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fluopyram	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Bixafen	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Dimethenamid-P	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Foramsulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Isopyrazam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Myclobutanil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,041
Desethyl-Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,046
Metolachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02



Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung	415744-2		
Labornummer	AP2527437		
Parameter	Methode	Einheit	
Acrylamid	DIN 38413-6:2007-02*	μg/l	<0,10
Bisphenol A	DIN EN ISO 18857-2:2012-01 (F32)*, mod.	μg/l	<0,4
Bromat	DIN EN ISO 15061 (D34):2001-12*	mg/l	<0,0025
Epichlorhydrin	DIN EN 14207:2003-09*	μg/l	<0,03
Trichloressigsäure (TCAA)	DIN EN ISO 23631-F25:2006-05*	μg/l	<0,3
Dibromessigsäure (DBAA)	DIN EN ISO 23631-F25:2006-05*	μg/l	<0,3
Dichloressigsäure (DCAA)	DIN EN ISO 23631-F25:2006-05*	μg/l	<0,3
Monochloressigsäure (MCAA)	DIN EN ISO 23631-F25:2006-05*	μg/l	<0,3
Monobromessigsäure (MBAA)	DIN EN ISO 23631-F25:2006-05*	μg/l	<0,3
Halogenessigsäuren (HAA-5)	DIN EN ISO 23631-F25:2006-05*	µg/l	n.n.

n.n. = nicht nachweisbar

Der Bericht ersetzt Prüfbericht AB2506570-1 vom 28.05.2025. Der Untersuchungsumfang wurde angepasst und korrigiert.

Acrylamid: Aufgrund von Matrixeffekten (Wiederfindung interner Standard ~15%) musste die Bestimmungsgrenze erhöht werden.

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 04.07.2025

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.