

CERTIFICATE OF PARTICIPATION

Hiermit wird bestätigt, dass folgende Institution

**INSTITUT Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH**

am EUPT FV26 (2024)

Auftrags-Nr./Labor-Code: 24022197-001 / sample 004

**European Union Proficiency Test 2024
on Pesticide Residues in Banana Homogenate (Multi-residue method)**

Februar – März 2024

**organisiert in Kooperation mit dem Europäischen Referenzlabor für Pestizid-Multimethoden
in Obst/Gemüse (EURL FV), Universität Almeria, Spanien**

in inoffiziellm Rahmen teilgenommen hat.
(Ergebnisse nicht im Final Report an die Europäische Kommission)

Innsbruck, am 17. März 2025

Für das Österreichische NRL für Pestizidanalytik
Clemens Jaitner, PhD
(Leitung NRL AGES GmbH)



Labor/Institution: INSTITUT Dr. Wagner - Lebensmittel Analytik GmbH

Parameter	MRRL [mg/kg]	Robust Mean [mg/kg]	Reported Result [mg/kg]	z-Score
Ametoctradin	0,010	0,078	0,078	0,0
Azoxystrobin	0,010	0,461	0,475	0,1
Bifenthrin	0,010	0,166	0,192	0,6
Chlorpyrifos	0,005	0,052	0,057	0,4
Cypermethrin	0,010	0,157	0,165	0,2
Diazinon	0,005	0,079	0,085	0,3
Flupyradifurone	0,010	0,166	0,161	-0,1
Fluquinconazole	0,010	0,064	0,066	0,1
Fluxapyroxad	0,010	0,478	0,465	-0,1
Monocrotophos	0,005	0,059	0,050	-0,6
Myclobutanyl	0,010	0,088	0,092	0,2
Omethoate	0,003	0,096	0,088	-0,3
Pyrimethanil	0,010	0,098	0,099	0,0
Spiroxamine	0,010	0,224	0,240	0,3
Thiabendazole	0,010	0,890	1,278	1,7
<i>Fenpicoxamid *</i>	<i>0,010</i>	<i>0,064</i>	<i>0,057</i>	<i>-0,4</i>
<i>Metconazole *</i>	<i>0,010</i>	<i>0,090</i>	<i>0,098</i>	<i>0,4</i>

NA - nicht analysiert; NR – nicht reported; FN – falsch negativ; FP – falsch positiv; KB – keine Beurteilung; MRRL – Minimum required reporting level;

*... Parameter haben rein informativen Charakter und sind in der Gesamtbewertung nicht berücksichtigt;

Nähere Details zur statistischen Auswertung sind dem offiziellen Report EUPT FV26 zu entnehmen.

Gesamt-Bewertung: Kategorie A

Average of Squared z-Scores (AZ²): 0.3 (gut)