

<b>Echantillon n°</b>	969-2024-00086855	<b>Date</b>	10/09/2024	<b>Page 1/1</b>
<b>Rapport d'analyse n°</b>	AR-24-W3-081522-01 / 969-2024-00086855			


**Laboratoire Terravita**

70 rue de la Tramontane  
 Immeuble Angle Ouest  
 13090 Aix-en-Provence  
 FRANCE

<b>Notre référence :</b>	969-2024-00086855 / AR-24-W3-081522-01	<b>Type :</b>	EX
<b>Date de réception :</b>	03/09/2024 14:51		
<b>Date de mise en analyse :</b>	03/09/2024		
<b>Température de réception (°C)</b>	20	<b>Date et heure de prélèvement</b>	02/09/2024

**Données fournies par le client**

<b>Référence client :</b>	Psylum		
<b>Description de l'échantillon :</b>	Psylum		
<b>Votre référence commande :</b>	EOL 006-10518-2029855	<b>Votre date de commande :</b>	07/08/2024
<b>Analyses demandées :</b>	ADB: Pesticides sur comprimés, gélules sèches, poudres, plantes séchées et extraits secs ZNOAC: Eco-Contribution par échantillon		
<b>Commande</b>	EOL 10518-2029855 - 2024-007	<b>Mode de prélèvement</b>	Prise d'échantillon par vos soins
<b>Marque</b>	TERRAVITA	<b>N° de lot</b>	AFPSYS24187
<b>Date de réception</b>	03/09/2024 14:51		

Pesticides	Résultats
<b>ZP201 ZP Pesticides organochlorés et pyréthroïdes (GC-ECD) Méthode : ASU L 00.00-34:2010-09</b>	
(a) Pesticides recherchés	<LOQ
<b>ZP203 ZP Pesticides organophosphorés (GC-FPD) Méthode : ASU L 00.00-34:2010-09</b>	
(a) Pesticides recherchés	<LOQ

Echantillon n°

969-2024-00086855

Date 10/09/2024

Page 2/2

Rapport d'analyse n°

AR-24-W3-081522-01 / 969-2024-00086855

ZP201	ZP	Pesticides organochlorés et pyréthroïdes (GC-ECD) (LOQ* mg/kg)			
(a) S 421 (0.005)	(a) Tau-fluvalinate (0.02)	(a) Tecnazéne (0.005)	(a) Téfthuthrine (0.02)	(a) Tétradifon (0.01)	(a) Tétrasul (0.01)
(a) Toxaphène (camphéchlor) (0.02)	(a) Tralomethrin (0.02)	(a) Triallate (0.02)	(a) Trichloronate (0.01)	(a) Trifluraline (0.005)	
ZP203	ZP	Pesticides organophosphorés (GC-FPD) (LOQ* mg/kg)			
(a) Acéphate (0.02)	(a) Amidithion (0.02)	(a) Azaméthiphos (0.04)	(a) Azinphos-ethyl (0.05)	(a) Azinphos-méthyl (0.05)	(a) BomyI (0.02)
(a) Bromofenvinphos (0.02)	(a) Bromophos-ethyl (0.02)	(a) Bromophos-méthyl (0.02)	(a) Butamifos (0.02)	(a) Cadusaphos (0.02)	(a) Carbophenothion (0.02)
(a) Carbophénothion-méthyl (0.02)	(a) Chlorfenvinphos (0.02)	(a) Chlorméphos (0.02)	(a) Chlorpyrifos (-ethyl) (0.01)	(a) Chlorpyrifos-méthyl (0.01)	(a) Chlorthion (0.02)
(a) Chlorthiophos (0.02)	(a) Coumaphos (0.05)	(a) Crotoxiphos (0.02)	(a) Crufomate (0.02)	(a) Cyanofenphos (0.05)	(a) Cyanophos (0.02)
(a) Demeton-S-méthyl (0.05)	(a) Demeton-S-méthyl-sulfone (0.05)	(a) Dialifos (0.05)	(a) Diazinon (0.02)	(a) Dicapthion (0.01)	(a) Dichlofenthion (0.02)
(a) Dichlorvos (0.01)	(a) Dicrotophos (0.02)	(a) Diméfox (0.02)	(a) Diméthoate (0.02)	(a) Diméthylvinphos (0.02)	(a) Dioxabenzofos (Salithion) (0.02)
(a) Dioxathion (0.02)	(a) Disulfoton (0.02)	(a) Disulfoton sulfone (0.02)	(a) Disulfoton sulfoxyde (0.04)	(a) Ditalimphos (0.02)	(a) Edifenphos (0.05)
(a) EPN (0.05)	(a) Ethion (0.01)	(a) Ethoprophos (0.02)	(a) Ethyl parathion (0.02)	(a) Etrimphos (0.02)	(a) Famophos (0.05)
(a) Fenamiphos (0.02)	(a) Fenamiphos-sulfone (0.02)	(a) Fenamiphos-sulfoxyde (0.02)	(a) Fenchlorphos (0.02)	(a) Fenchlorphosoxon (0.02)	(a) Féntrothion (0.01)
(a) Fensulfthion (0.02)	(a) Fensulfthione Sulfone (0.02)	(a) Fensulfthion-oxon (0.02)	(a) Fensulfthion-PO-sulfon (0.05)	(a) Fenthion (0.01)	(a) Fenthion-oxone (0.02)
(a) Fenthion-PO-sulfoxyde (0.02)	(a) Fenthion-PS-Sulfoxyde (0.02)	(a) Fention-PO-sulfon (0.05)	(a) Fention-PS-sulfon (0.05)	(a) Fonofos (0.02)	(a) Formothion (0.02)
(a) Fosthiazate (0.02)	(a) Fosthietan (0.02)	(a) Hepténothos (0.02)	(a) IBP (Iprobenfos) (0.02)	(a) Iodofenphos (0.02)	(a) Isazofos (0.02)
(a) Isocarbofos (0.02)	(a) Isofenphos (0.02)	(a) Isofenphos-Méthyl (0.02)	(a) Isoxathion (0.05)	(a) Leptophos (0.05)	(a) Malaoxon (degradation Malathion) (0.02)
(a) Malathion (0.02)	(a) Mecarbam (0.02)	(a) Mephosfolan (0.02)	(a) Merphos (0.02)	(a) Méthacrifos (0.02)	(a) Methamidophos (0.02)
(a) Méthidathion (0.02)	(a) Mévinphos (0.02)	(a) Monocrotophos (0.01)	(a) Morphothion (0.05)	(a) Naled (0.02)	(a) N-Desethyl-pirimiphos-méthyl (0.02)
(a) Ométhoate (0.02)	(a) Oxydéméton méthyl (0.05)	(a) Paraoxon (0.02)	(a) Paraoxon-méthyl (0.02)	(a) Parathion-méthyl (0.02)	(a) Phenkapton (0.02)
(a) Phenthoate (0.02)	(a) Phorate (0.02)	(a) Phorate sulfoxyde (0.02)	(a) Phorate-sulfone (0.02)	(a) Phosalone (0.04)	(a) Phosfolane (0.02)
(a) Phosmet (0.05)	(a) Phosphamidon (0.02)	(a) Piperophos (0.02)	(a) Pirimiphos-ethyl (0.02)	(a) Pirimiphos-méthyl (0.02)	(a) Pirimate (0.02)
(a) Profenofos (0.02)	(a) Propaphos (0.02)	(a) Propétamphos (0.02)	(a) Prothiophos (0.02)	(a) Prothoate (0.02)	(a) Pyraclofos (0.05)
(a) Pyrazophos (0.05)	(a) Pyridaphenthion (0.02)	(a) Quinalphos (0.02)	(a) Quintiofos (0.02)	(a) Sulfotep (0.02)	(a) Sulprofos (0.05)
(a) Tebupirimfos (0.02)	(a) TEPP (0.02)	(a) Terbufos (0.02)	(a) Terbufos-sulfon (0.01)	(a) Tetrachlorvinphos (0.02)	(a) Thiométon (0.02)
(a) Thionazin (0.02)	(a) Tolclofos-méthyl (0.02)	(a) Triamiphos (0.05)	(a) Triazophos (0.01)	(a) Tribufos (0.04)	(a) Trichlorfon (0.05)
(a) Vamidothion (0.04)					

**CONCLUSION**

Chlorpyrifos : Les limites pour ce pesticide sont comprise entre 0,01 à 0,05 mg/kg pour les produits alimentaires

Certifié conforme et testé dans un laboratoire agréé indépendant, notre produit respecte toutes les normes nécessaires pour votre sécurité.

Certifié conforme par la responsable qualité TERRAVITA.

