

<b>Echantillon n°</b>	<b>969-2025-00032233</b>	<b>Date</b>	<b>12/03/2025</b>	<b>Page 1/2</b>
<b>Rapport d'analyse n°</b>	<b>AR-25-W3-030011-01 / 969-2025-00032233</b>			


**Laboratoire Terravita**

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

<b>Notre référence :</b>	969-2025-00032233 / AR-25-W3-030011-01	<b>Type :</b>	EX
<b>Date de réception :</b>	04/03/2025 16:28		
<b>Date de mise en analyse :</b>	03/03/2025		
<b>Température de réception (°C)</b>	20		

**Données fournies par le client**

<b>Référence client :</b>	<b>CURCUMA TUMERIC</b>		
<b>Description de l'échantillon :</b>	CURCUMA TUMERIC 250G		
<b>Votre référence commande :</b>	EOL 006-10518-2138127	<b>Votre date de commande :</b>	19/02/2025
<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 10518-2138133 - 2025-004	<b>Marque</b>	TERRAVITA
<b>N° de lot</b>	TUP14	<b>DLC/DLUO</b>	03/2027
<b>Mode de prélèvement</b>	Prélevé	<b>Date de réception</b>	04/03/2025 16:28

**Pesticides**
**Résultats**
**ZP201 Q6 Pesticides organochlorés et pyréthroides (GC-ECD) Méthode : ASU L 00.00-34:2010-09**

Pesticides recherchés <LOQ

**ZP203 Q6 Pesticides organophosphorés (GC-FPD) Méthode : ASU L 00.00-34:2010-09**

Pesticides recherchés <LOQ

**Liste des molécules recherchées et non détectées (\* = limite de quantification)**
**ZP201 Q6 Pesticides organochlorés et pyréthroides (GC-ECD) (LOQ\* mg/kg)**

Aclonifen (0.01)	Acinathrine (0.02)	Aldrine (0.005)	Benfluraline (0.005)	Béta-endosulfan (0.005)	Bifénox (0.02)
Bifenthrine (0.02)	Binapacryl (0.02)	Bromocyclén (0.02)	Bromoxynil-octanoate (0.01)	Butraline (0.02)	Chlordane-cis (0.005)
Chlordane-gamma (=bêta=trans) (0.005)	Chlorfenapyr (0.005)	Chlorfenprop-méthyl (0.01)	Chlorfenson (0.01)	Chloroneb (0.05)	Chlorothalonil (0.01)
Chlorthal diméthyle (0.005)	Cyfluthrine (0.02)	Cyperméthrine (somme des isomères) (0.02)	Cyphenothrine (0.02)	DDD, o,p (0.005)	DDD, p,p' (0.005)
DDE, o,p' (0.005)	DDE,p,p' (0.005)	DDT,o,p' (0.005)	DDT,p,p (0.005)	Deltaméthrine (0.02)	Diallat (0.05)
Dichlobénil (0.01)	Dichlone (0.02)	Dichloran (0.005)	Dichlorobenzophenone, o,p- (0.04)	Dichlorobenzophenone, p,p- (dégradation dicofol) (0.04)	Dicofol, o,p- (0.04)
Dicofol, p,p- (0.04)	Diédrine (0.005)	Dienochlor (0.02)	Dinitramine (0.01)	Dinobuton (0.02)	Endosulfan alpha (0.005)
Endosulfan sulfate (0.01)	Endrine (0.01)	Ethalfuraline (0.01)	Etridiazole (0.01)	Fenfluthrine (0.02)	Fenpropathrine (0.02)
Fenson (0.01)	Fenvalerate (RR-/SS-Isomère) (0.01)	Fenvalerate (RS-/SR-Isomère) (0.01)	Flubenzimine (0.01)	Fluchloraline (0.01)	Flucythrinate (0.02)
Flumétraline (0.01)	Fluorodifén (0.02)	Fluoroimide (0.02)	Genite (0.01)	Halfenprox (0.02)	HCH Alpha (0.005)
HCH Béta (0.01)	HCH Delta (0.005)	HCH, gamma - Lindane (0.005)	HCH-epsilon (0.005)	Heptachlore (0.005)	Heptachlore époxyde cis (0.005)
Heptachlore époxyde trans (0.005)	Hexachlorobenzène (HCB) (0.005)	Ioxynil-Octanoate (0.005)	Isobenzane (0.005)	Isodrine (0.005)	Isopropalin (0.01)
Kétoendrin-delta (0.01)	Lambda cyhalothrine (+ gamma-Cyhalothrin) (0.02)	Méthoxychlore (0.01)	Mirex (0.005)	Nitrapyrine (0.01)	Nitroféne (0.01)
Octachlorostyrène (0.01)	Oxychlorane (0.005)	Oxyfluorène (0.01)	Pendiméthaline (0.01)	Pentachloroaniline (0.005)	Pentachloroanisole (PCA) (0.005)
Pentachlorothioanisole (0.005)	Perméthrine (somme des isomères) (0.02)	Pifénate (0.005)	Profuraline (0.005)	Propanil (0.02)	Quintozéne (0.005)
S 421 (0.005)	Tau-fluvalinate (0.02)	Tecnazène (0.005)	Téfluthrine (0.02)	Tétradifon (0.01)	Tétrasul (0.01)

Echantillon n°

969-2025-00032233

Date 12/03/2025

Page 2/2

Rapport d'analyse n°

AR-25-W3-030011-01 / 969-2025-00032233

ZP201	Q6	Pesticides organochlorés et pyréthroïdes (GC-ECD) (LOQ* mg/kg)			
Toxaphène (camphéchlor) (0.02)	Tralomeéthrin (0.02)	Triallate (0.02)	Trichloronate (0.01)	Trifluraline (0.005)	
ZP203	Q6	Pesticides organophosphorés (GC-FPD) (LOQ* mg/kg)			
Acéphate (0.02)	Amidithion (0.02)	Azaméthiphos (0.04)	Azinphos-ethyl (0.05)	Azinphos-méthyl (0.05)	Bomyl (0.02)
Bromofenvinphos (0.02)	Bromophos-ethyl (0.02)	Bromophos-méthyl (0.02)	Butamifos (0.02)	Cadusaphos (0.02)	Carbophenothion (0.02)
Carbophénouthion-méthyl (0.02)	Chlorfenvinphos (0.02)	Chloroméphos (0.02)	Chlorpyrifos (-ethyl) (0.01)	Chlorpyrifos-méthyl (0.01)	Chlorthion (0.02)
Chlorthiophos (0.02)	Coumaphos (0.05)	Crotoxiphos (0.02)	Crufomate (0.02)	Cyanofenphos (0.05)	Cyanophos (0.02)
Demeton-S-méthyl (0.05)	Demeton-S-méthyl-sulfone (0.05)	Dialifos (0.05)	Diazinon (0.02)	Dicaphon (0.01)	Dichlofenthion (0.02)
Dichlorvos (0.01)	Dicrotophos (0.02)	Diméfox (0.02)	Diméthoate (0.02)	Diméthylvinphos (0.02)	Dioxabenzofos (Salithion) (0.02)
Dioxathion (0.02)	Disulfoton (0.02)	Disulfoton sulfone (0.02)	Disulfoton sulfoxyde (0.04)	Ditalimphos (0.02)	Edifenphos (0.05)
EPN (0.05)	Ethion (0.01)	Ethoprophos (0.02)	Ethyl parathion (0.02)	Etrimphos (0.02)	Famophos (0.05)
Fenamiphos (0.02)	Fenamiphos-sulfone (0.02)	Fenamiphos-sulfoxyde (0.02)	Fenchlorphos (0.02)	Fenchlorphosoxon (0.02)	Fénitrothion (0.01)
Fensulfothion (0.02)	Fensulfothiène Sulfone (0.02)	Fensulfothiène-oxon (0.02)	Fensulfothiène-PO-sulfon (0.05)	Fenthion (0.01)	Fenthion-oxone (0.02)
Fenthion-PO-sulfoxid (0.02)	Fenthion-PS-Sulfoxid (0.02)	Fention-PO-sulfon (0.05)	Fention-PS-sulfon (0.05)	Fonofos (0.02)	Formothion (0.02)
Fosthiazate (0.02)	Fosthietan (0.02)	Hepténophos (0.02)	IBP (Iprobenfos) (0.02)	Iodofenphos (0.02)	Isazofos (0.02)
Isocarbofos (0.02)	Isofenphos (0.02)	Isofenphos-Méthyl (0.02)	Isoxathion (0.05)	Leptophos (0.05)	Malaoxon (dégradation Malathion) (0.02)
Malathion (0.02)	Mecarbam (0.02)	Mephosfolan (0.02)	Merphos (0.02)	Méthacrifos (0.02)	Methamidophos (0.02)
Méthidathion (0.02)	Mévinphos (somme des isomères) (0.02)	Monocrotophos (0.01)	Morphothion (0.05)	Naled (0.02)	N-Desethyl-pirimiphos-méthyl (0.02)
Ométhoate (0.02)	Oxydéméton méthyl (0.05)	Paraoxon (0.02)	Paraoxon-méthyl (0.02)	Parathion-méthyl (0.02)	Phenkapton (0.02)
Phenthoate (0.02)	Phorate (0.02)	Phorate sulfoxyde (0.02)	Phorate-sulfone (0.02)	Phosalone (0.04)	Phosfolane (0.02)
Phosmet (0.05)	Phosphamidon (0.02)	Piperophos (0.02)	Pirimiphos-ethyl (0.02)	Pirimiphos-méthyl (0.02)	Pirimitate (0.02)
Profenofos (0.02)	Propaphos (0.02)	Propétamphos (0.02)	Prothiophos (0.02)	Prothoate (0.02)	Pyraclafos (0.05)
Pyrazophos (0.05)	Pyridaphenthion (0.02)	Quinalphos (0.02)	Quintiofos (0.02)	Sulfotep (0.02)	Sulprofos (0.05)
Tebupirimfos (0.02)	TEPP (0.02)	Terbufos (0.02)	Terbufos-sulfon (0.01)	Tetrachlorvinphos (0.02)	Thiométon (0.02)
Thionazin (0.02)	Tolclofos-méthyl (0.02)	Triamiphos (0.05)	Triazophos (0.01)	Tribufos (0.04)	Trichlorfon (0.05)
Vamidothion (0.04)					

**CONCLUSION**

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.

