

Echantillon n°

969-2024-00086854

Date 11/09/2024

Page 1/1

Rapport d'analyse n°

AR-24-W3-081969-01 / 969-2024-00086854



Laboratoire Terravita

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

Notre référence :	969-2024-00086854 / AR-24-W3-081969-01	Type :	EX
Date de réception :	03/09/2024 14:51		
Date de mise en analyse :	02/09/2024		
Température de réception (°C)	20	Date et heure de prélèvement	02/09/2024

Données fournies par le client

Référence client :	Ail noir		
Description de l'échantillon :	Ail noir		
Votre référence commande :	EOL 006-10518-2029855	Votre date de commande :	07/08/2024
Analyses demandées :	ADB: Pesticides sur comprimés, gélules sèches, poudres, plantes séchées et extraits secs ZNOAC: Eco-Contribution par échantillon		
Commande	EOL 10518-2029855 - 2024-007	Mode de prélèvement	Prise d'échantillon par vos soins
Marque	TERRAVITA	N° de lot	ANB184K
Date de réception	03/09/2024 14:51		

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

Echantillon n°

969-2024-00086854

Date 11/09/2024

Page 2/2

Rapport d'analyse n°

AR-24-W3-081969-01 / 969-2024-00086854

ZP201	ZP	Pesticides organochlorés et pyrèthroïdes (GC-ECD) (LOQ* mg/kg)			
(a) S 421 (0.005)	(a) Tau-fluvalinate (0.02)	(a) Tecnazéne (0.005)	(a) Téfthurine (0.02)	(a) Tétradifon (0.01)	(a) Tétrasul (0.01)
(a) Toxaphène (campschlor) (0.2)	(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) Bomyl (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) Chloroméphos (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) Crotoxyphos (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) Dimefox (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) Fénitrothion (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-sulfoxid (0.02)	(a) Fenthion-PS-Sulfoxid (0.02)	(a) Fention-PO-sulfon (0.05)	(a) Fention-PS-sulfon (0.05)	(a) Fonofos (0.02)	(a) Formothion (0.05)
(a) Fosthiazate (0.02)	(a) Fosthietan (0.02)	(a) Hepténophos (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) Malaaxon (dégradation 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) Propapophos (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

Limite de pesticides pour l'ail :

- Chlorpyrifos : 0,01 mg/kg

- Fongicides (comme le diméthoate ou le captane) : 0,05 mg/kg

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.

CONFORME