

**RAPPORT
D'ANALYSES**

N°
R212
5205
6_V0

Date 29/12/2021

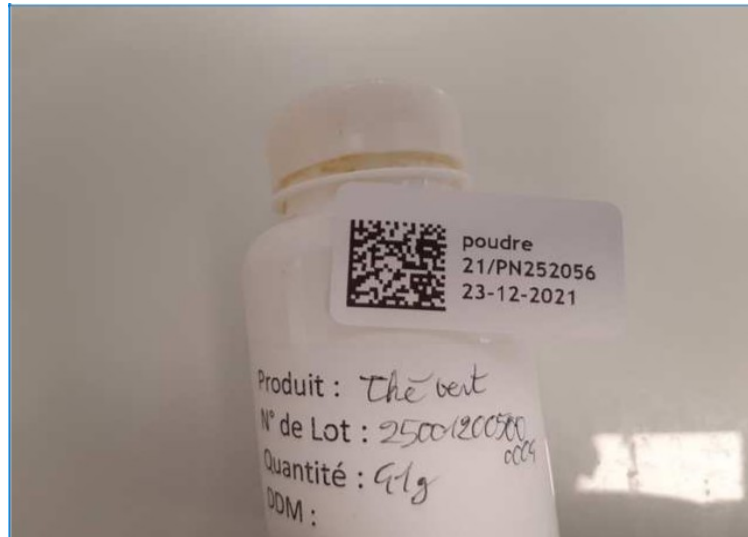
DYNVEO

160 rue de l'industrie
34820 TEYRAN

Référence laboratoire 21/1-252056
Données fournies par le client Thé vert bio N° lot 25001200500004

Nature de l'échantillon poudre BIO **Poids** 67g

Etat	Broyé	Température à réception	Ambiante
Date de réception	23/12/2021 16:21:31	Elimination échantillon le	23/01/2022
Echantillonnage	Client	Transport	La Poste
Référence de devis	DNI210356		
Analyse(s) demandée(s)			
Pesticides	Multirésidus GC150 + Multirésidus LC250		
Métaux lourds et ETM	Plomb Cadmium Arsenic Mercure Aluminium		
Hydrocarbures aromatiques	4 HAP		
Polycycliques (HaP)			
Divers	Eco'impact : participation aux frais de traitement des déchets		

Echantillon à réception


Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 150	ND				29/12/2021
Multirésidus LC 250	ND				29/12/2021
Métaux lourds et ETM					
Plomb*	< 0,04	mg/kg	0,04		29/12/2021
Cadmium*	< 0,01	mg/kg	0,01		29/12/2021
Arsenic*	0,050	mg/kg	0,03		29/12/2021
Mercure*	< 0,005	mg/kg	0,005		29/12/2021
Aluminium	1541	mg/kg	0,5		29/12/2021
Hydrocarbures aromatiques Polycycliques (HaP)					
Benzo(a)pyrene*	0,69	µg/kg	0,5		29/12/2021
Benzo(a)anthracene*	0,63	µg/kg	0,5		29/12/2021
Benzo(b)fluoranthene*	1,2	µg/kg	0,5		29/12/2021
Chrysene*	1,5	µg/kg	0,5		29/12/2021
Somme des 4 HAP*	4,0	µg/kg	0,5		29/12/2021

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

Légende

ND = Non détecté D = DéTECTé LQ = Limite de Quantification NA = Non Analysé NQ = Non Quantifiable NI = Non Interprétable EC = Exclu par Criblage

(m):dosé(s) sans son(ses) analyte(s) associé(s) pour les analyses de résidus pesticides effectuées uniquement dans le champs d'application du règlement N°396/2005 et ses modifications, ou de la directive 2006/125/CE, ou du règlement délégué (UE) 2016/127 complétant le règlement (UE) n°609/2013, ou pour les analyses de résidus médicamenteux effectuées uniquement dans le champs d'application du règlement 37/2010 et du guide CRL/2007.

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3/05(S1) : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale ou animale par GC-MS-MS : méthode interne.
MOC3/23(S1) : Détermination de la teneur en HAP par GC-MS/MS : méthode interne.

MOC3/25(S1) : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS-MS : méthode interne.

MOC3/85(S1) : Détermination de la teneur en métaux lourds et ETM (= Eléments Traces Métalliques) dans toutes denrées alimentaires d'origine animale ou végétale y compris la babyfood par ICP-MS: Méthode interne

MOC3/92(S1) : Détermination de la teneur en métaux lourds et ETM (= Eléments Traces Métalliques) dans toutes denrées alimentaires d'origine animale ou végétale y compris la babyfood par ICP-MS: Méthode interne

MOC3407(S1) : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS-MS dans les produits non gras d'origine végétale : méthode interne

Commentaires

Le règlement (UE) N°889/2008 et ses modifications successives, recense en Annexe II la liste des substances autorisées en agriculture biologique. Seul l'organisme certificateur biologique est en mesure de statuer sur la conformité du produit.

Les valeurs limites indiquées sont issues des règlements et/ou des directives et/ou recommandations cités ci-dessous :

Métaux lourds et ETM

•Alimentation Humaine :

Règlement (CE) N°1881/2006 et ses modifications portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

Cuivre et Mercure (selon matrice) : Règlement (CE) N°396/2005 et ses modifications concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale. •Pour le vin : OIV - Limites maximales acceptables de divers éléments dans vin (édition 2015).

•Alimentation Animale : Directive 2002/32 et ses modifications concernant les substances indésirables dans les aliments pour animaux. Les teneurs maximales s'appliquent aux aliments pour animaux d'une teneur en humidité de 12%.

•Additifs alimentaires : Règlement (UE) N°231/2012 et ses modifications successives établissant les spécifications des additifs alimentaires énumérés aux annexes II et III du règlement (CE) n°1333/2008 du Parlement européen et du Conseil.

Hydrocarbures aromatiques Polycycliques (HaP)

•Alimentation Humaine :

Règlement (CE) N°1881/2006 et ses modifications portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

Selon la matrice, les résultats sont exprimés en µg/kg (matière brute) ou en µg/kg MG (matière grasse).

-Le résultat du paramètre Benzo(a)anthracene est corrigé par le rendement d'extraction qui est de : 109%.

-Le résultat du paramètre Benzo(a)pyrene est corrigé par le rendement d'extraction qui est de : 108%.

-Le résultat du paramètre Benzo(b)fluoranthene est corrigé par le rendement d'extraction qui est de : 114%.

-Le résultat du paramètre Chrysene est corrigé par le rendement d'extraction qui est de : 103%.

D'après les préconisations du laboratoire définies dans les Conditions Générales Techniques et d'Échantillonnage (CGTE), la quantité ou le nombre d'unité d'échantillon reçu n'est pas suffisant. Les analyses sont poursuivies sans incidence sur la validité des résultats, cependant la représentativité de l'échantillonnage pourrait, le cas échéant, ne pas suivre les exigences définies dans les règlements en vigueur.

informations complémentaires :

Aluminium : Le règlement UE 1881/2006 ne fixe pas de teneurs maximales pour l'Aluminium dans les denrées alimentaires.

Arsenic : Le règlement UE 1881/2006 et ses modifications successives ne fixent pas de teneurs maximales pour l'arsenic total dans les denrées alimentaires destinées à l'Homme.

Dinocap(Σ des isomères) : Dosé sans les phénols correspondants. Inclut le Meptyldinocap.

Somme des 4 HAP : Somme de Benzo(a)pyrène, Benzo(a)anthracène, Benzo(b)fluoranthène et Chrysène.

L'actualisation des données réglementaires est assurée par notre Service Veille Réglementaire dans le respect des dates de mise en application des textes européens ou autres référentiels publiés.

- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
- Dans le cas où les prélèvements ne sont pas réalisés par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
- En l'absence de précision et d'indication contraire, la Limite de Détection est égale à la moitié de la Limite de Quantification (hors paramètres sous-traités).
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
- L'incertitude est communiquable sur demande. Lorsque celle-ci est affichée sur le rapport, elle est élargie d'un facteur $k = 2$.
- Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation (sauf mention contraire).
- Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats.

Pesticides**Multirésidus GC 150**

FB3/02.a vers. 31 (28/05/2021)

Résultat LQ méthode

Unité ↓ : mg/kg

1,4-Dimethylnaphtalene	ND 0,01	MOC3/05	Endosulfan α	ND 0,01	MOC3/05 Myclobutanil*	ND 0,01	MOC3/25
2-Phenylphenol* (m)	ND 0,01	MOC3/25	Endosulfan β	ND 0,01	MOC3/05 Oxadiazon*	ND 0,01	MOC3/25
4,4-Dichlorobenzophenone	ND 0,01	MOC3/05	Endosulfan sulfate	ND 0,01	MOC3/05 Oxadixyl*	ND 0,01	MOC3/25
Acetochlore	ND 0,01	MOC3/05	Ethion	ND 0,01	MOC3/05 Oxyfluorfone	ND 0,01	MOC3/05
Acibenzolar-S-methyl (m)	ND 0,01	MOC3/05	Ethofumesate (m)	ND 0,01	MOC3/05 Penconazole (Σ des isomères)*	ND 0,01	MOC3/25
Aclonifen	ND 0,01	MOC3/05	Ethoprophos*	ND 0,01	MOC3/25 Pendimethaline	ND 0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND 0,01	MOC3/05	Ethoxyquine	ND 0,01	MOC3/05 Permethrine(cis + trans)	ND 0,01	MOC3/05
Amisulbrom	ND 0,01	MOC3/05	Etofenprox	ND 0,01	MOC3/05 Phosalone*	ND 0,01	MOC3/25
Atrazine	ND 0,01	MOC3/05	Etridiazole	ND 0,01	MOC3/05 Piperonyl butoxide	ND 0,005	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxy-M*	ND 0,01	MOC3/25	Famoxadone	ND 0,01	MOC3/05 Pirimicarb*	ND 0,01	MOC3/25
Benfluraline	ND 0,01	MOC3/05	Fenamiphos (m)	ND 0,01	MOC3/05 Pirimiphos-ethyl	ND 0,01	MOC3/05
Bifenox	ND 0,01	MOC3/05	Fenarimol*	ND 0,01	MOC3/25 Pirimiphos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25
Bifenthrine (Σ des isomères)*	ND 0,01	MOC3/25	Fenazaquin	ND 0,01	MOC3/05 Procymidone*	ND 0,01	MOC3/25
Biphenyl	ND 0,01	MOC3/05	Fenhexamide*	ND 0,01	MOC3/25 Profenophos	ND 0,01	MOC3/05
Bromopropylate*	ND 0,01	MOC3/25	Fenitrothion	ND 0,01	MOC3/05 Prometryn	ND 0,01	MOC3/05
Butraline	ND 0,01	MOC3/05	Fenobucarbe	ND 0,01	MOC3/05 Propiconazole*	ND 0,01	MOC3/25
Captan(somme)	ND		Fenopropathrine	ND 0,01	MOC3/05 Propyzamide*	ND 0,01	MOC3/25
Captan	ND 0,01	MOC3/05	Fenpropimorph (Σ des isomères)	ND 0,01	MOC3/05 Proquinazid*	ND 0,01	MOC3/25
Tetrahydrophthalimide (THPI)	ND 0,01	MOC3/05	Fenvalerate (Σ des isomères)	ND 0,01	Prosulfocarbe	ND 0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND 0,01	MOC3/05	Fipronil(somme)	ND 0,01	MOC3/05 Pyridaben	ND 0,01	MOC3/05
Carfentrazone-ethyl* (m)	ND 0,01	MOC3/25	Fipronil	ND	Pyridalyl	ND 0,01	MOC3/05
Chlordane(cis+trans)	ND 0,01	MOC3/05	Fipronil-sulfone	ND 0,005	MOC3/05 Pyrimethanil*	ND 0,01	MOC3/25
Chlorfenapyr	ND 0,01	MOC3/05	Fluazifop-p-butyl	ND 0,005	MOC3/05 Pyriproxyfen*	ND 0,01	MOC3/25
Chlorfenvinphos*	ND 0,01	MOC3/25	(m) Fludioxonil*	ND 0,01	MOC3/05 Quinoxifen	ND 0,01	MOC3/05
Chlorobenzilate*	ND 0,01	MOC3/25	Flusilazole*	ND 0,01	MOC3/25 Quintozene(somme)	ND	
Chlorothalonil	ND 0,01	MOC3/05	Flutolanil	ND 0,01	MOC3/05 Quintozene	ND 0,01	MOC3/05
Chlorprophame*	ND 0,01	MOC3/25	Flutriafol	ND 0,01	MOC3/05 Pentachloroaniline (PCA)	ND 0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos*	ND 0,01	MOC3/25	Fluvalinate (Tau)	ND 0,01	MOC3/05 Quizalofop-ethyl	ND 0,01	MOC3/05
Chlorpyrifos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25	Folpet(somme)	ND 0,01	MOC3/05 Tebuconazole*	ND 0,01	MOC3/25
Clomazone	ND 0,01	MOC3/05	Folpet	ND 0,01	MOC3/25 Tebufenpyrad*	ND 0,01	MOC3/25
Coumaphos	ND 0,01	MOC3/05	Phtalimide	ND 0,01	MOC3/05 Tefluthrine	ND 0,01	MOC3/05
Cyfluthrine (β+γ)	ND 0,01	MOC3/05	Fonofos*	ND 0,01	MOC3/05 Terbutylazine	ND 0,01	MOC3/05
Cyhalofop-butyl	ND 0,01	MOC3/05	Haloxyfop-2-ethoxyethyl (m)	ND 0,01	MOC3/05 Tetramethrine	ND 0,01	MOC3/05
Cypermethrine(α+β+θ+ζ)	ND 0,01	MOC3/05	Haloxyfop-methyl(R+S) (m)	ND 0,01	MOC3/05 Tolclofos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25
Cyproconazole*	ND 0,01	MOC3/25	HCB*	ND	MOC3/05 Tolyfluanid (m)	ND 0,01	MOC3/05
Cyprodinil*	ND 0,01	MOC3/25	HCH gamma(lindane)	ND 0,01	MOC3/05 Triadimefon*	ND 0,01	MOC3/25
DDT(somme)	ND		HCH alpha* HCH	ND 0,01	MOC3/25 Triadimenol*	ND 0,01	MOC3/25
o,p'-DDT	ND 0,01	MOC3/05	beta*	ND 0,01	MOC3/05 Triazophos	ND 0,01	MOC3/05
p,p'-DDT*	ND 0,01	MOC3/25	Heptachlore(somme)	ND 0,01	MOC3/05 Trifluraline	ND 0,01	MOC3/05
p,p'-DDE*	ND 0,01	MOC3/25	Heptachlore	ND 0,01	MOC3/25 Valifenalate	ND 0,01	MOC3/05
p,p'-TDE(DDD)	ND 0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde cis-	ND 0,01	MOC3/05 Vinclozoline*	ND 0,01	MOC3/25
Deltamethrine	ND 0,01	MOC3/05	Heptachlore epoxyde trans-	ND 0,01	MOC3/25 Zoxamide	ND 0,01	MOC3/05
Dichlofenthion*	ND 0,01	MOC3/25	Iprodione	ND 0,01	MOC3/25		
Dichlorvos	ND 0,01	MOC3/05	Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)*	ND	Multirésidus LC 250		
Diclofop-methyl* (m)	ND 0,01	MOC3/25	Malathion(somme)	ND	FB3/02.e vers. 37 (15/11/2021)		
Dicofol(Σ des isomères)	ND		Malathion*	ND 0,01	Résultat LQ méthode		
Dieldrin(somme)	ND		Malaoxon	ND 0,01			
Aldrin	ND 0,01	MOC3/05	Mepanipyrim*	ND 0,01			
Dieldrin	ND 0,01	MOC3/05	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND 0,01			
Diethofencarb	ND 0,01	MOC3/05	Metazachlor	ND 0,01			
Difenoconazole*	ND 0,01	MOC3/25	Methidathion	ND 0,01			
Diflufenican	ND 0,01	MOC3/05	Methoxychlore	ND 0,01			
Diphenylamine*	ND 0,01	MOC3/25	Metolachlore dont S-Metolachlore	ND 0,01			
Endosulfan(somme)	ND			ND 0,01			

ND 0,01 MOC3/05 Amitraze(somme)

ND 0,01 MOC3/05 Amitraze

ND 0,01 MOC3/05 2,4-D(acide libre) (m)

ND 0,01 MOC3/05 6-Benzyladenine

ND 0,01 MOC3/25 Abamectine(somme)

Avermectine B1a

ND 0,01 MOC3/25 Avermectine B1b

8,9-Z-AvermectinB1a

ND 0,01 MOC3/05 Acequinocyl

ND 0,01 MOC3/25 Acetamipridre

ND 0,01 MOC3/05 Ametoctradine

ND 0,01 MOC3/05 Amidosulfuron

ND 0,01 MOC3/05 Amitraze(somme)

ND 0,01 MOC3/05 Amitraze

2,4-Dimethylaniline

ND 0,01 MOC3/25

ND 0,01 MOC3/25

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/25

ND 0,01 MOC3/25

ND 0,01 MOC3/25

ND 0,01 MOC3/25

ND 0,01 MOC3/05

ND 0,01 MOC3/25

ND 0,01 MOC3/05

N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	ND 0,01 MOC3407	Dazomet (m)	ND 0,01 MOC3407	Fluometuron	ND 0,01 MOC3407
N-2,4-Dimethylphenyl-Np-methylformamidine HCl	ND 0,01 MOC3407	Desmedipham	ND 0,01 MOC3407	Fluopyram	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin(somme)	ND	Diazinon	ND 0,01 MOC3407	Fluoastrobione(dont Isomère Z)	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin A	ND 0,01 MOC3407	Dichlorprop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Flupyridifurone	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin B	ND 0,01 MOC3407	Difenacoum	ND 0,01 MOC3407	Fluquinconazole	ND 0,01 MOC3407
Azimsulfuron Azinphos-methyl Azoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Difenamide	ND 0,01 MOC3407	Fluroxypyr(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407
Beflubutamide	ND 0,01 MOC3407	Diflubenzuron	ND 0,01 MOC3407	Flurprimidol	ND 0,01 MOC3407
Bensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407	Dimethenamid(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3407	Flurtamone	ND 0,01 MOC3407
Bentazone(somme) (m)	ND 0,01 MOC3407	Dimethoate	ND 0,01 MOC3407	Flutianil	ND 0,01 MOC3407
Bentazone Bentazone	ND 0,01 MOC3407	Dimethomorphe(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3407	Fluxapyroxad	ND 0,01 MOC3407
8 hydroxy Bentazone	ND 0,01 MOC3407	Dimoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Foramsulfuron	ND 0,01 MOC3407
6 hydroxy	ND 0,01 MOC3407	Dimocap(Σ des isomères) (m)	ND 0,01 MOC3407	Forchlorfuron	ND 0,01 MOC3407
Benthiavalicarb-isopropyl (m) Benzovindiflupyr	ND 0,01 MOC3407	Dinofuran	ND 0,01 MOC3407	Formetanate(hydrochlorure de)	ND 0,01 MOC3407
Bifenazate(somme)	ND	Dithianon	ND 0,01 MOC3407	Fosthiazate	ND 0,01 MOC3407
Bifenazate	ND 0,01 MOC3407	Diuron	ND 0,01 MOC3407	Fuberidazole	ND 0,01 MOC3407
Bifenazate-diazene	ND 0,01 MOC3407	DMST (m)	ND 0,01 MOC3407	Halauxifen-methyl	ND 0,01 MOC3407
Bispyribac-sodium (m)	ND 0,01 MOC3407	DNOC	ND 0,01 MOC3407	Halosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Bixafen	ND 0,01 MOC3407	Dodemorphe	ND 0,01 MOC3407	Haloxyfop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407
Boscalide	ND 0,01 MOC3407	Dodine	ND 0,01 MOC3407	Hexaconazole	ND 0,01 MOC3407
Bromoxynil	ND 0,01 MOC3407	Emamectine-benzoate B1a	ND 0,01 MOC3407	Hexythiazox	ND 0,01 MOC3407
Bromuconazole	ND 0,01 MOC3407	Epoxiconazole	ND 0,01 MOC3407	Imazalil	ND 0,01 MOC3407
Bupirimate	ND 0,01 MOC3407	Ethametsulfuron methyl	ND 0,01 MOC3407	Imazamox	ND 0,01 MOC3407
Buprofezin	ND 0,01 MOC3407	Ethidimuron	ND 0,01 MOC3407	Imazaquin	ND 0,01 MOC3407
Cadusafos	ND 0,01 MOC3407	Etoxazole	ND 0,01 MOC3407	Imidachlopride	ND 0,01 MOC3407
Carbendazime(+Benomyl)	ND 0,01 MOC3407	Fenamidone	ND 0,01 MOC3407	Indaziflam	ND 0,01 MOC3407
Carbétamide (Σ de la carbétamide et de son isomère)	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos(somme) (m)	ND 0,01 MOC3407	Indoxacarb (Σénantiomères)	ND 0,01 MOC3407
Carbofuran(somme)	ND	Fenamiphos-sulfone	ND	Inpyrfluxam	ND 0,01 MOC3407
Carbofuran	ND 0,01 MOC3407	Fenamiphos-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Iodosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Carbofuran-3-Hydroxy	ND 0,01 MOC3407	Fenbuconazole	ND 0,01 MOC3407	Ipconazole	ND 0,01 MOC3407
Carboxine(somme)	ND	Fenoxaprop-ethyl	ND 0,01 MOC3407	Iprovalicarbe	ND 0,01 MOC3407
Carboxine (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenoxycarbe	ND 0,01 MOC3407	Isofetamid	ND 0,01 MOC3407
Carboxine-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Fenpicoxamid	ND 0,01 MOC3407	Isoprocarb	ND 0,01 MOC3407
Oxycarboxine	ND 0,01 MOC3407	Fenpropidine	ND 0,01 MOC3407	Isoprothiolane	ND 0,01 MOC3407
Chlorantraniliprole	ND 0,01 MOC3407	Fenpyrazamine	ND 0,01 MOC3407	Isoproturon	ND 0,01 MOC3407
Chloridazon(somme)	ND	Fenpyroximate	ND 0,01 MOC3407	Isopyrazam	ND 0,01 MOC3407
Chloridazon	ND 0,01 MOC3407	Fenthion(somme)	ND 0,01 MOC3407	Isoxaben	ND 0,01 MOC3407
Chloridazon-desphenyl	ND 0,01 MOC3407	Fenthion	ND	Isoxaflutole(somme) (m)	ND
Chlorotoluron	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Isoxaflutole	ND 0,01 MOC3407
Chlorypyritos-methyl-desméthyl (m)	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	RPA 202248	ND 0,01 MOC3407
Chlorsulfuron	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon	ND 0,01 MOC3407	Kresoxim-methyl	ND 0,01 MOC3407
Chromafenozide	ND 0,01 MOC3407	Fenthion-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Lenacil	ND 0,01 MOC3407
Clethodim(somme) (m)	ND	Fenthion-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Linuron	ND 0,01 MOC3407
Clethodim	ND 0,01 MOC3407	Flazasulfuron	ND 0,01 MOC3407	Lufenuron	ND 0,01 MOC3407
Clethodim sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Flonicamide(somme)	ND 0,01 MOC3407	Mandipropamide	ND 0,01 MOC3407
Sethoxydim	ND 0,01 MOC3407	Florasulam	ND	Matrine	ND 0,01 MOC3407
Clofentezine	ND 0,01 MOC3407	Florpyrauxifen-benzyl	ND 0,01 MOC3407	MCPA(somme) (m)	ND
Clothianidine	ND 0,01 MOC3407	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	MCPA(acide libre)	ND 0,01 MOC3407
Cyantraniliprole	ND 0,01 MOC3407	Fluazinam	ND 0,01 MOC3407	MCPB(acide libre)	ND 0,01 MOC3407
Cyazofamide	ND 0,01 MOC3407	Flubendiamide	ND 0,01 MOC3407	Mefentrifluconazole	ND 0,01 MOC3407
Cycloxydime (m)	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet(somme) (m)	ND 0,01 MOC3407	Mesosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Cyflufenamid	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet ESA	ND 0,01 MOC3407	Mesotrizone	ND 0,01 MOC3407
Cymoxanil	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet FOE	ND 0,01 MOC3407	Metaflumizone	ND 0,01 MOC3407
Cyromazine	ND 0,01 MOC3407	5043 Flufenacet OA	ND 0,01 MOC3407	Metaldehyde	ND 0,01 MOC3407
Daminozide (m)	ND 0,01 MOC3407	Flufenoxuron	ND	Metamitron	ND 0,01 MOC3407
	ND 0,01 MOC3407	Flufenazine	ND 0,01 MOC3407	Metazachlor(somme)	ND
	ND 0,01 MOC3407	Flumetralin	ND 0,01 MOC3407	Metazachlore metabolite 479M04 (OA)	ND 0,01 MOC3407
			ND 0,01 MOC3407	Metazachlore metabolite 479M08 (ESA)	ND 0,01 MOC3407
			ND 0,01 MOC3407	Metazachlore Metabolite 479M16	ND 0,01 MOC3407

Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Triflusulfuron Metabolite IN-M7222	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe(somme)	ND	2-hydroxy-propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Trinexapac-ethyl	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe	ND 0,01 MOC3407	Prosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Triticonazole	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Prothioconazole-desthio	ND 0,01 MOC3407	Tritosulfuron	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Pymetrozine	ND 0,01 MOC3407		
Methomyl	ND 0,01 MOC3407	Pyraclostrobine	ND 0,01 MOC3407		
Methoxyfenozide	ND 0,01 MOC3407	Pyraflufen-ethyl (m)	ND 0,01 MOC3407		
Metobromuron	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrines(Somme)	ND		
Metosulam	ND 0,01 MOC3407	Cinerine I			Résultat LQ méthode
Metrafenone	ND 0,01 MOC3407	Cinerine II	ND 0,01 MOC3407	Unité ↓ : mg/kg	
Metribuzine	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline I	ND 0,01 MOC3407	Plomb*	< 0,04 0,04 MOC3/85
Metsulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407	Jasmoline II	ND 0,01 MOC3407	Cadmium*	< 0,01 0,01 MOC3/85
Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) (m)	ND 0,01 MOC3407	Pyrethrine I	ND 0,01 MOC3407	Arsenic*	0,050 0,03 MOC3/85
Milbemectin(somme)	ND	Pyrethrine II	ND 0,01 MOC3407	Mercure*	< 0,0050,005 MOC3/85
Milbemectin A3	ND 0,01 MOC3407	Pyridate(somme) (m)	ND 0,01 MOC3407	Aluminium	1541 0,5 MOC3/92
Milbemectin A4	ND 0,01 MOC3407	Pyridate	ND		
NAD(1-naphyl acetamide) (m)	ND 0,01 MOC3407	Pyriofenone	ND 0,01 MOC3407		
Napropamide	ND 0,01 MOC3407	Pyroxsulam	ND 0,01 MOC3407		
Nicosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Quinmerac	ND 0,01 MOC3407		
Novaluron	ND 0,01 MOC3407	Quinoclamine	ND 0,01 MOC3407		
Omethoate	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop (somme) (m)	ND 0,01 MOC3407		
Oryzalin	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop dont quizalofop-	ND 0,01 MOC3407		
Oxamyl	ND 0,01 MOC3407	P Propaqquizafop	ND 0,01 MOC3407		
Oxasulfuron	ND 0,01 MOC3407	Rimsulfuron	ND 0,01 MOC3407		
Oxathiapiprolin	ND 0,01 MOC3407	Sedaxane	ND 0,01 MOC3407		
Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND 0,01 MOC3407	Silthiofam	ND 0,01 MOC3407		
Oxymatrine	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175	ND 0,01 MOC3407		
Pacllobutrazol (Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-J	ND		
Pencycuron (m)	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-	ND 0,01 MOC3407		
Penflufen	ND 0,01 MOC3407	L Spinosa(A+D)	ND 0,01 MOC3407		
Penoxsulame	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne A	ND		
Penthiopyrad	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne D	ND 0,01 MOC3407		
Pethoxamid	ND 0,01 MOC3407	Spirodiclofen	ND 0,01 MOC3407		
Phenmediphame	ND 0,01 MOC3407	Spiromesifen	ND 0,01 MOC3407		
Phorate(somme)	ND	Spirotetramat(somme)	ND 0,01 MOC3407		
Phorate	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat	ND		
Phorate-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramate-enol	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon	ND 0,01 MOC3407	Sulcotriione	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Sulfosulfuron	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon-sulfoxide	ND 0,01 MOC3407	Sulfoxaflor	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet(somme)	ND	Tebufenozide	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet	ND 0,01 MOC3407	Teflubenzuron	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet-oxon	ND 0,01 MOC3407	Tembotrione (m)	ND 0,01 MOC3407		
Phoxim	ND 0,01 MOC3407	Tetraconazole	ND 0,01 MOC3407		
Picolinafen	ND 0,01 MOC3407	Thiabendazole	ND 0,01 MOC3407		
Picoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Thiaclopride	ND 0,01 MOC3407		
Pinoxadene	ND 0,01 MOC3407	Thiamethoxam	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz(somme)	ND	Thiencarbazone-methyl	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz	ND 0,01 MOC3407	Thifensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz metabolite	ND 0,01 MOC3407	Thiodicarb	ND 0,01 MOC3407		
BTS44595	ND 0,01 MOC3407	Thiophanate-methyl	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz metabolite	ND 0,01 MOC3407	Tolfenpyrad	ND 0,01 MOC3407		
BTS44596	ND 0,01 MOC3407	Topramezone	ND 0,01 MOC3407		
Propamocarbe	ND 0,01 MOC3407	Tribenuron-methyl	ND 0,01 MOC3407		
Propanil	ND 0,01 MOC3407	Triclopyr	ND 0,01 MOC3407		
Propargite	ND 0,01 MOC3407	Tricyclazole	ND 0,01 MOC3407		
Propoxur	ND 0,01 MOC3407	Trifloxystrobine	ND 0,01 MOC3407		
Propoxycarbazone(somme)	ND	Triflumuron	ND 0,01 MOC3407		

RAPPORT D'ANALYSES N° VZ-20070501-1

Code Client : 106651
Bon de commande : PREN20071986
Devis : PREN20071986

DYNVEO SARL

Date de Réception : 15/07/2020

ECHANTILLON N° : 20070501

Dénomination : Thé vert_

Marque : - Kenya

Lot : 250012005000003

Identifiant Fournisseur :

Date de fabrication :

Code formule/mat. première : -

DLC / DLUO : 00/06/2020

Conditions de stockage en enceinte :

Conditionnement : Sachet en aluminium

Conservation à réception : Température ambiante

Analyses(Méthodes)	Résultats	Spécifications	Unité
Polyphénols totaux (eq catéchine) Date d'analyse : 30/07/2020	(Spectrophotométrie 280nm) Polyphénols totaux / Total pholyphenols (eq catechin)	95.5	g/100g de produit