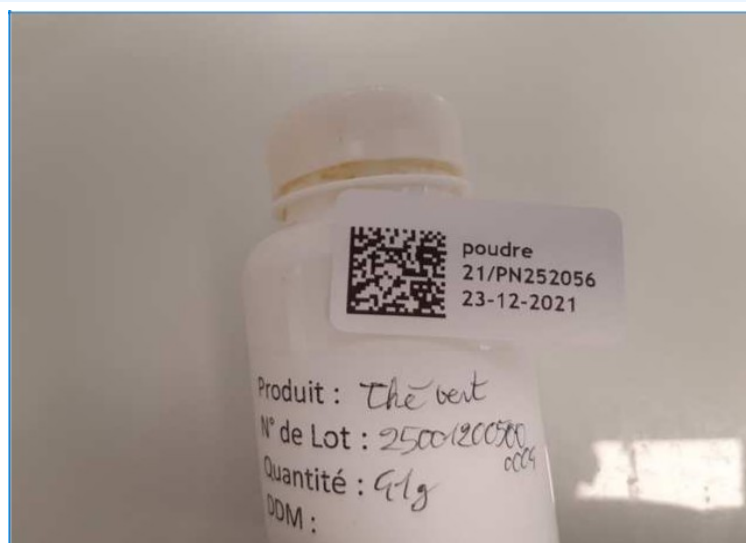


**RAPPORT
D'ANALYSES**
**N°
R212
5205
6_V0**
Date 29/12/2021
DYNVEO

 160 rue de l'industrie
34820 TEYRAN

Référence laboratoire	21/1-252056		
Données fournies par le client	Thé vert bio N° lot 250012005000004		
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 Polycycliques (HaP) 4 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 Règlementaire 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 communicable 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
2-Phenylphenol* (m)	ND 0,01	MOC3/25
4,4-Dichlorobenzophenone	ND 0,01	MOC3/05
Acetochlore	ND 0,01	MOC3/05
Acibenzolar-S-methyl (m)	ND 0,01	MOC3/05
Aclonifen	ND 0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND 0,01	MOC3/05
Amisulbrom	ND 0,01	MOC3/05
Atrazine	ND 0,01	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M*	ND 0,01	MOC3/25
Benfluraline	ND 0,01	MOC3/05
Bifenox	ND 0,01	MOC3/05
Bifenthrine (Σ des isomères)*	ND 0,01	MOC3/25
Biphenyl	ND 0,01	MOC3/05
Bromopropylate*	ND 0,01	MOC3/25
Butraline	ND 0,01	MOC3/05
Captan(somme)	ND	
Captan	ND 0,01	MOC3/05
Tetrahydroptalimide (THPI)	ND 0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND 0,01	MOC3/05
Carfentrazone-ethyl* (m)	ND 0,01	MOC3/25
Chlordane(cis+trans)	ND 0,01	MOC3/05
Chlorfenapyr	ND 0,01	MOC3/05
Chlorfenvinphos*	ND 0,01	MOC3/25
Chlorobenzilate*	ND 0,01	MOC3/25
Chlorothalonil	ND 0,01	MOC3/05
Chlorprophame*	ND 0,01	MOC3/25
Chlorpyrifos*	ND 0,01	MOC3/25
Chlorpyrifos-methyl*	ND 0,01	MOC3/25
Clomazone	ND 0,01	MOC3/05
Coumaphos	ND 0,01	MOC3/05
Cyfluthrine (β+γ)	ND 0,01	MOC3/05
Cyhalofop-butyl	ND 0,01	MOC3/05
Cypermethrine(α+β+θ+ζ)	ND 0,01	MOC3/05
Cyproconazole*	ND 0,01	MOC3/25
Cyprodinil*	ND 0,01	MOC3/25
DDT(somme)	ND	
o,p'-DDT	ND 0,01	MOC3/05
p,p'-DDT*	ND 0,01	MOC3/25
p,p'-DDE*	ND 0,01	MOC3/25
p,p'-TDE(DDD)	ND 0,01	MOC3/05
Deltamethrine	ND 0,01	MOC3/05
Dichlofenthion*	ND 0,01	MOC3/25
Dichlorvos	ND 0,01	MOC3/05
Diclofop-methyl* (m)	ND 0,01	MOC3/25
Dicofol(Σ des isomères)	ND	
Dieldrin(somme)	ND	
Aldrin	ND 0,01	MOC3/05
Dieldrin	ND 0,01	MOC3/05
Diethofencarb	ND 0,01	MOC3/05
Difenoconazole*	ND 0,01	MOC3/25
Diflufenican	ND 0,01	MOC3/05
Diphenylamine*	ND 0,01	MOC3/25
Endosulfan(somme)	ND	

Endosulfan α
Endosulfan β
Endosulfan sulfate
Ethion
Ethofumesate (m)
Ethoprophos*
Ethoxyquine
Etofenprox
Etridiazole
Famoxadone
Fenamiphos (m)
Fenarimol*
Fenazaquin
Fenhexamide*
Fenitrothion
Fenobucarbe
Fenpropathrine
Fenpropimorphe (Σ des isomères)
Fenvalerate (Σ des isomères)
Fipronil(somme)
Fipronil
Fipronil-sulfone
Fluazifop-p-butyl (m) Fludioxonil*
Flufenacet (m)
Fluopicolide
Flurochloridone
Fluroxypyr-méthylheptyl ester (m)
Flusilazole*
Flutolanil
Flutriafol
Fluvalinate (Tau)
Folpet(somme)
Folpet
Phtalimide
Fonofos*
Haloxypop-2-ethoxyethyl (m)
Haloxypop-méthyl(R+S) (m)
HCB*
HCH gamma(lindane)
HCH alpha* HCH
beta*
Heptachlore(somme)
Heptachlore
Heptachlore epoxyde cis-
Heptachlore epoxyde trans-
Iprodione
Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)*
Malathion(somme)
Malathion*
Malaoxon
Mepanipyrim*
Metalaxyl dont Metalaxyl-M
Metazachlor
Methidathion
Methoxychlore
Metolachlore dont S-Metolachlore

ND 0,01	MOC3/05	Myclobutanil*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/05	Oxadiazon*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/05	Oxadixyl*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/05	Oxyfluorène	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Penconazole (Σ des isomères)*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/25	Pendimethaline	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Permethrine(cis + trans)	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Phosalone*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/05	Piperonyl butoxide	ND0,005	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Pirimicarb*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/05	Pirimiphos-ethyl	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/25	Pirimiphos-méthyl*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/05	Procyimidone*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/25	Profenophos	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Prometryn	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Propiconazole*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/05	Propyzamide*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/05	Proquinazid*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/05	Prosulfocarbe	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Pyridaben	ND 0,01	MOC3/05
ND		Pyridalyl	ND 0,01	MOC3/05
ND0,005	MOC3/05	Pyrimethanil*	ND 0,01	MOC3/25
ND0,005	MOC3/05	Pyriproxyfen*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/05	Quinoxifen	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/25	Quintozene(somme)	ND	
ND 0,01	MOC3/05	Quintozene	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Pentachloroaniline (PCA)	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Quizalofop-ethyl	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Tebuconazole*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/25	Tebufenpyrad*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/05	Tefluthrine	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Terbutylazine	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Tetramethrine	ND 0,01	MOC3/05
ND		Tolclofos-méthyl*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/05	Tolyfluanid (m)	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Triadimefon*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/25	Triadimenol*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/05	Triazophos	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Trifluraline	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/25	Valifenalate	ND 0,01	MOC3/05
ND 0,01	MOC3/05	Vinclozoline*	ND 0,01	MOC3/25
ND 0,01	MOC3/25	Zoxamide	ND 0,01	MOC3/05

Multirésidus LC 250

FB3/02.e vers. 37 (15/11/2021)

Résultat LQ méthode

ND		Unité ↓ : mg/kg		
ND 0,01	MOC3/05	2,4 D(acide libre) (m)	ND 0,01	MOC3407
ND 0,01	MOC3/05	6-Benzyladenine	ND 0,01	MOC3407
ND 0,01	MOC3/25	Abamectine(somme)	ND	
ND		Avermectine B1a	ND 0,01	MOC3407
ND 0,01	MOC3/25	Avermectine B1b	ND 0,01	MOC3407
ND 0,01	MOC3/05	8,9-Z-AvermectinB1a	ND 0,01	MOC3407
ND 0,01	MOC3/05	Acequinocyl	ND 0,01	MOC3407
ND 0,01	MOC3/25	Acetamipride	ND 0,01	MOC3407
ND 0,01	MOC3/05	Ametoctradine	ND 0,01	MOC3407
ND 0,01	MOC3/05	Amidosulfuron	ND 0,01	MOC3407
ND 0,01	MOC3/05	Amitraze(somme)	ND	
ND 0,01	MOC3/05	Amitraze	ND 0,01	MOC3407
ND 0,01	MOC3/05	2,4-Dimethylaniline	ND 0,01	MOC3407

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-methylformamide HCl	ND 0,01 MOC3407	Desmediphame	ND 0,01 MOC3407	Fluopyram	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin(somme)	ND	Diazinon	ND 0,01 MOC3407	Fluoxastrobine(dont Isomère Z)	ND 0,01 MOC3407
Azadirachtin A	ND 0,01 MOC3407	Dichlorprop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Flupyradifurone	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	Dinocap(Σ des isomères) (m)	ND 0,01 MOC3407	Forchlorfenuron	ND 0,01 MOC3407
Benthiavalicarb-isopropyl (m) Benzovindiflupyr	ND 0,01 MOC3407	Dinotefuran	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	Halaluxifen-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	Ipcnazole	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	Isoprocab	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
Chlorpyrifos-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	Lufenurone	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	Flonicamide	ND 0,01 MOC3407	Matrine	ND 0,01 MOC3407
Clofentezine	ND 0,01 MOC3407	TFNA	ND	MCPA(somme) (m)	ND
Clothianidine	ND 0,01 MOC3407	TFNG	ND 0,01 MOC3407	MCPA(acide libre)	ND 0,01 MOC3407
Cyantraniliprole	ND 0,01 MOC3407	Florasulam	ND 0,01 MOC3407	MCPB(acide libre)	ND 0,01 MOC3407
Cyazofamide	ND 0,01 MOC3407	Florpyrauxifen-benzyl	ND 0,01 MOC3407	Mefentrifluconazole	ND 0,01 MOC3407
Cycloxydime (m)	ND 0,01 MOC3407	Fluazifop(acide libre) (m)	ND 0,01 MOC3407	Mesosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407
Cyflufenamid	ND 0,01 MOC3407	Fluazinam	ND 0,01 MOC3407	Mesotrione	ND 0,01 MOC3407
Cymoxanil	ND 0,01 MOC3407	Flubendiamide	ND 0,01 MOC3407	Metaflumizone	ND 0,01 MOC3407
Cyromazine	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet(somme) (m)	ND 0,01 MOC3407	Metaldehyde	ND 0,01 MOC3407
Daminozide (m)	ND 0,01 MOC3407	Flufenacet ESA	ND 0,01 MOC3407	ND	ND
		Flufenacet FOE	ND 0,01 MOC3407	Metamitron	ND 0,01 MOC3407
		5043 Flufenacet OA	ND 0,01 MOC3407	Metazachlor(somme)	ND
		Flufenoxuron	ND 0,01 MOC3407	Metazachlore metabolite 479M04 (OA)	ND 0,01 MOC3407
		Flufenazine	ND 0,01 MOC3407	Metazachlore metabolite 479M08 (ESA)	ND 0,01 MOC3407
		Flumetralin	ND 0,01 MOC3407	Metazachlore Metabolite 479M16	ND 0,01 MOC3407

Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407	Triflurosulfuron Metabolite IN-M7222	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe(somme)	ND	2-hydroxy-propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3407		
Methiocarbe	ND 0,01 MOC3407	Prosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Trinexapac-ethyl	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Prothioconazole-desthio	ND 0,01 MOC3407	Triticoconazole	ND 0,01 MOC3407
Methiocarbe-sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407	Pymetrozine	ND 0,01 MOC3407	Tritosulfuron	ND 0,01 MOC3407
Methomyl	ND 0,01 MOC3407	Pyraclostrobin	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-naphthyl acetamide) (m)	ND 0,01 MOC3407	Pyridafol	ND 0,01 MOC3407		
Napropamide	ND 0,01 MOC3407	Pyriofenone	ND 0,01 MOC3407		
Nicosulfuron	ND 0,01 MOC3407	Pyroxulam	ND 0,01 MOC3407		
Novaluron	ND 0,01 MOC3407	Quinmerac	ND 0,01 MOC3407		
Omethoate	ND 0,01 MOC3407	Quinoclamine	ND 0,01 MOC3407	Unité ↓ : µg/kg	
Oryzalin	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop (somme) (m)	ND 0,01 MOC3407	Benzo(a)pyrene*	0,69 0,5 MOC3/23
Oxamyl	ND 0,01 MOC3407	Quizalofop dont quizalofop-	ND	Benzo(a)anthracene*	0,63 0,5 MOC3/23
Oxasulfuron	ND 0,01 MOC3407	P Propaquizafop	ND 0,01 MOC3407	Benzo(b)fluoranthene*	1,2 0,5 MOC3/23
Oxathiapiprolin	ND 0,01 MOC3407	Rimsulfuron	ND 0,01 MOC3407	Chrysene*	1,5 0,5 MOC3/23
Oxycarboxine(exprimé en Oxycarboxine)	ND 0,01 MOC3407	Sedaxane	ND 0,01 MOC3407	Somme des 4 HAP*	4,0 0,5 MOC3/23
Oxymatrine	ND 0,01 MOC3407	Silthiofam	ND 0,01 MOC3407		
Paclobutrazol (Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175	ND 0,01 MOC3407		
Pencycuron (m)	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-J	ND		
Penflufen	ND 0,01 MOC3407	Spinetoram XDE-175-	ND 0,01 MOC3407		
Penoxsulame	ND 0,01 MOC3407	L Spinosad(A+D)	ND 0,01 MOC3407		
Penthiopyrad	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne A	ND		
Pethoxamid	ND 0,01 MOC3407	Spinosyne D	ND 0,01 MOC3407		
Phenmediphame	ND 0,01 MOC3407	Spirodiclofen	ND 0,01 MOC3407		
Phorate(somme)	ND	Spiromesifen	ND 0,01 MOC3407		
Phorate	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat(somme)	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramat	ND		
Phorate-sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407	Spirotetramate-enol	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon	ND 0,01 MOC3407	Spiroxamine(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon-sulfone	ND 0,01 MOC3407	Sulcotrione	ND 0,01 MOC3407		
Phorate-oxon-sulfoxyde	ND 0,01 MOC3407	Sulfosulfuron	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet(somme)	ND	Sulfoaxflor	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet	ND 0,01 MOC3407	Tebufenozide	ND 0,01 MOC3407		
Phosmet-oxon	ND 0,01 MOC3407	Teflubenzuron	ND 0,01 MOC3407		
Phoxim	ND 0,01 MOC3407	Tembotrione (m)	ND 0,01 MOC3407		
Picolinafen	ND 0,01 MOC3407	Tetraconazole	ND 0,01 MOC3407		
Picoxystrobine	ND 0,01 MOC3407	Thiabendazole	ND 0,01 MOC3407		
Pinoxadene	ND 0,01 MOC3407	Thiaclopride	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz(somme)	ND	Thiamethoxam	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz	ND 0,01 MOC3407	Thiencarbazone-methyl	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz metabolite BTS44595	ND 0,01 MOC3407	Thifensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3407		
Prochloraz metabolite BTS44596	ND 0,01 MOC3407	Thiodicarb	ND 0,01 MOC3407		
Propamocarbe	ND 0,01 MOC3407	Thiophanate-methyl	ND 0,01 MOC3407		
Propanil	ND 0,01 MOC3407	Tolfenpyrad	ND 0,01 MOC3407		
Propargite	ND 0,01 MOC3407	Topramezone	ND 0,01 MOC3407		
Propoxur	ND 0,01 MOC3407	Tribenuron-methyl	ND 0,01 MOC3407		
Propoxycarbazone(somme)	ND	Triclopyr	ND 0,01 MOC3407		
		Tricyclazole	ND 0,01 MOC3407		
		Trifloxystrobine	ND 0,01 MOC3407		
		Triflumuron	ND 0,01 MOC3407		
			ND 0,01 MOC3407		

Métaux lourds et ETM

Hydrocarbures aromatiques Polycycliques (HaP)

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 polyphenols (eq catechin)	95.5		g/100g de produit