

REFERENCES

Cde client : BON POUR ACCORD DU DEVIS

Devis : DRM20-00246

Reçu Rouen, le 03/07/20

Demandeur:

ClientID: Couche Love & Green T5

Description:

Nature: COUCHE BEBE

Commentaire:

GREEN FAMILY
MARQUE LOVE & GREEN
147 AVENUE PAUL DOUMER

92500 RUEIL MALMAISON
FRANCE

Rouen, le 18 septembre 2020

RAPPORT D'ESSAI
RNR20-12497.003

Page 1 / 6

Photo de l'échantillon :



(1) Essai sous traité dans un laboratoire SGS

(2) Essai sous traité dans un laboratoire partenaire.

(1)(2) Rapport d'essai disponible sur demande

Les abréviations ME ou MO citées dans le champ « paramètres » du présent rapport, signifient « Méthode interne » (adaptation du texte de référence si cité après).

Ce document est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Service, disponibles sur demande ou accessibles sur http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm et, pour les documents sous format électronique, conformément aux termes et conditions régissant l'émission et l'utilisation de documents électroniques sur <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions.html>.

Nous attirons votre attention sur les clauses de limitation de la responsabilité, d'indemnisation, de juridiction et d'utilisation des marques (SGS et COFRAC) qui y sont définies. Tout détenteur de ce document est informé que son contenu reflète uniquement les faits tels qu'ils sont relevés par la société au moment de son intervention uniquement et le cas échéant dans la limite des instructions reçues par son client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir ses obligations légales et contractuelles. Ce document ne peut pas être reproduit, excepté dans son intégralité, sans accord préalable écrit de la Société.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de toutes poursuites prévues par la loi.

A moins qu'il en soit disposé autrement, les résultats présentés dans ce document se rapportent seulement à l'(aux) échantillon(s) analysé(s). Cet (ces) échantillon(s) est (sont) conservé(s) 60 jours seulement (voire moins selon la nature de l'(des) échantillon(s)) ou plus de 60 jours selon demande spécifique du client.

ATTENTION : l'(les) échantillon(s) dont les résultats enregistrés ici se rapportent a(ont) été prélevé(s) et/ou fourni(s) par le client ou par un tiers agissant pour le compte du client. Les résultats ne constituent aucune garantie de la représentativité de tous les produits de l'échantillon et strictement liés à l'échantillon(s). La Société n'assume aucune responsabilité à l'égard de l'origine ou de la source à partir de laquelle l'échantillon(s) est/ont été extrait(s).

Paramètres	Unités	Résultats
PCDD/PCDF (Dioxines & Furanes) + PCB Coplanaires (1)		
(GCMSHR)		
PCB 169	ng/kg	<0,84
PCB 189	ng/kg	<3,26
Formaldéhyde	mg/kg	<2
(HPLCUV)		
HAP		
(GCMS)		
Naphtalene	mg/kg	<0,1
Phenanthrene	mg/kg	<0,1
Anthracene	mg/kg	<0,1
Fluoranthene	mg/kg	<0,1
Pyrene	mg/kg	<0,1
Benzo(a)anthracene	mg/kg	<0,1
Chrysene	mg/kg	<0,1
Benzo(a)pyrene	mg/kg	<0,1
Benzo(e)pyrene	mg/kg	<0,1
Indeno1,2,3(c,d)pyrene	mg/kg	<0,1
Dibenzo(a,h)anthracene	mg/kg	<0,1
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg	<0,1
Somme 3 benzofluoranthenes (benzo(b)fluoranthene, benzo(j)fluoranthene, benzo(k)fluoranthene)	mg/kg	<0,1
Somme 4 HAP (phenanthrene, pyrene, anthracene, fluoranthene)	mg/kg	<0,2
5-Méthylchrysène	mg/kg	<0,1
Cyclopenta(c,d)pyrène	mg/kg	<0,1
Dibenzo(a,l)pyrène	mg/kg	<0,1
Dibenzo(a,i)pyrène	mg/kg	<0,1
Dibenzo(a,e)pyrène	mg/kg	<0,1
Dibenzo(a,h)pyrène	mg/kg	<0,1
Conditions de migration		
(Migration)		
Nombre de couches		8
Volume de simulant utilisé	mL	600
Date		27/08/2020
Durée de migration		16h
Pesticides POP et Oeko-TEX Standard 100 en GC-MS-MS		
(GCMSMS)		
Aldrine (CAS 309-00-2)	mg/kg	<2,5
Azinophosethyl (CAS 2642-71-9)	mg/kg	<1,5
Azinophosméthyl (CAS 86-50-0)	mg/kg	<1,5
Bromophosethyl (CAS 4824-78-6)	mg/kg	<1,5
Captafol (CAS 2425-06-1)	mg/kg	<25
Carbaryl (CAS 63-25-2)	mg/kg	<2,5

Ce document est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Service, disponibles sur demande ou accessibles sur http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm et, pour les documents sous format électronique, conformément aux termes et conditions régissant l'émission et l'utilisation de documents électroniques sur <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>.
 Nous attirons votre attention sur les clauses de limitation de la responsabilité, d'indemnisation, de juridiction et d'utilisation des marques (SGS et COFRAC) qui y sont définies. Tout détenteur de ce document est informé que son contenu reflète uniquement les faits tels qu'ils sont relevés par la société au moment de son intervention uniquement et le cas échéant dans la limite des instructions reçues par son client. La société n'est tenue responsable qu'envers son client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir ses obligations légales et contractuelles. Ce document ne peut pas être reproduit, excepté dans son intégralité, sans accord préalable écrit de la Société.
 Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de toutes poursuites prévues par la loi.
 A moins qu'il en soit disposé autrement, les résultats présentés dans ce document se rapportent seulement à l'(aux) échantillon(s) analysé(s). Cet (ces) échantillon(s) est (sont) conservé(s) 60 jours seulement (voire moins selon la nature de l'(des) échantillon(s)) ou plus de 60 jours selon demande spécifique du client.
 ATTENTION : l'(les) échantillon(s) dont les résultats enregistrés ici se rapportent a(ont) été prélevé(s) et/ou fourni(s) par le client ou par un tiers agissant pour le compte du client. Les résultats ne constituent aucune garantie de la représentativité de tous les produits de l'échantillon et strictement liés à l'échantillon(s). La Société n'assume aucune responsabilité à l'égard de l'origine ou de la source à partir de laquelle l'échantillon(s) est/ont été extraî(é)s.

Paramètres	Unités	Résultats
Pesticides POP et Oeko-TEX Standard 100 en GC-MS-MS		
(GCMSMS)		
Perthane (CAS 72-56-0)	mg/kg	<2,5
Phosdrin/Mevinphos (CAS 7786-34-7)	mg/kg	<1,5
Profenophos (CAS 41198-08-7)	mg/kg	<1,5
Propethamphos (CAS 31218-83-4)	mg/kg	<1,5
Quinalphos (CAS 8001-50-1)	mg/kg	<1,5
Strobane (CAS 8001-50-1)	mg/kg	<1,5
Telodrine (CAS 297-78-9)	mg/kg	<1,5
Toxaphen/Strobane - Sum of congeners CHB 26, 50 et 62	mg/kg	<1,5
Trifluralin (CAS 1582-09-8)	mg/kg	<1,5
Liste pesticides Oeko-TEX Standard 100 en LC-MS-MS		
(LCMSMS)		
Acetamipride (CAS 135410-20-7; 160430-64-8)	µg/kg	<1,5
Aldicarbe (CAS 116-06-3)	µg/kg	<1,5
Carbendazime (CAS 10605-21-7)	µg/kg	<1,5
Clothianidine (CAS 210880-92-5)	µg/kg	<1,5
Ethiofencarbe (CAS 29973-13-5)	µg/kg	<1,5
Imidachlopride (CAS 105827-78-9; 138261-41-3)	µg/kg	<1,5
Mécarbame (CAS 2595-54-2)	µg/kg	<1,5
Méthiocarbe (CAS 2032-65-7)	µg/kg	<1,5
Phosphamidone (CAS 13171-21-6)	µg/kg	<1,5
Pirimicarbe (CAS 23103-98-2)	µg/kg	<1,5
Propamocarbe (CAS 24579-73-5)	µg/kg	<1,5
Thiachlopride (CAS 111988-49-9)	µg/kg	<1,5
Thiamethoxam (CAS 153719-23-4)	µg/kg	<1,5
Liste pesticides phenoxy Oeko-TEX Standard 100 en LC-MS-MS		
(LCMSMS)		
2,4,5-T (CAS 93-76-5)	µg/kg	<1000
2,4-D (CAS 94-75-7)	µg/kg	<1000
Chlordécone (CAS 143-50-0)	µg/kg	<1000
Dichlorprop (CAS 120-36-2)	µg/kg	<1000
Dinoseb (CAS 88-85-7)	µg/kg	<1000
MCPA (CAS 94-74-6)	µg/kg	<1000
MCPB (CAS 94-81-5)	µg/kg	<1000
Mecoprop MCPP (CAS 93-65-2)	µg/kg	<1000
Pesticides (glyphosate, AMPA)		
(LCMSMS)		
Glyphosate	mg/kg	<2,5
AMPA	mg/kg	<2,5

Ce document est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Service, disponibles sur demande ou accessibles sur http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm et, pour les documents sous format électronique, conformément aux termes et conditions régissant l'émission et l'utilisation de documents électroniques sur <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>.
 Nous attirons votre attention sur les clauses de limitation de la responsabilité, d'indemnisation, de juridiction et d'utilisation des marques (SGS et COFRAC) qui y sont définies. Tout détenteur de ce document est informé que son contenu reflète uniquement les faits tels qu'ils sont relevés par la société au moment de son intervention uniquement et le cas échéant dans la limite des instructions reçues par son client. La société n'est tenue responsable qu'envers son client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir ses obligations légales et contractuelles. Ce document ne peut pas être reproduit, excepté dans son intégralité, sans accord préalable écrit de la Société.
 Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de toutes poursuites prévues par la loi.
 A moins qu'il en soit disposé autrement, les résultats présentés dans ce document se rapportent seulement à l'(aux) échantillon(s) analysé(s). Cet (ces) échantillon(s) est (sont) conservé(s) 60 jours seulement (voire moins selon la nature de l'(des) échantillon(s)) ou plus de 60 jours selon demande spécifique du client.
 ATTENTION : l'(les) échantillon(s) dont les résultats enregistrés ici se rapportent a(ont) été prélevé(s) et/ou fourni(s) par le client ou par un tiers agissant pour le compte du client. Les résultats ne constituent aucune garantie de la représentativité de tous les produits de l'échantillon et strictement liés à l'échantillon(s). La Société n'assume aucune responsabilité à l'égard de l'origine ou de la source à partir de laquelle l'échantillon(s) est/est ont été extrait(s).