

REFERENCES

Cde client : BON POUR ACCORD DU DEVIS
Devis : DRM20-00331
Reçu Rouen, le 04/11/20
Demandeur:
ClientID: LOVE & GREEN TAILLE 3 - SIMULANT URINE
Description:
Nature: COUCHE BEBE
Commentaire:

GREEN FAMILY
MARQUE LOVE & GREEN
147 AVENUE PAUL DOUMER

92500 RUEIL MALMAISON
FRANCE

Rouen, le 10 décembre 2020

RAPPORT D'ESSAI
RNC20-07240.001

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-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 être extrait(s).

INFORMATIONS CLIENT RELATIVES A L'ECHANTILLON

Gencod / Code barre : 3700668700133
 Lot : SBD1 18:17 2020.05.15

Paramètres	Unités	Résultats
Conditions de migration		
(Migration)		
Nombre de couches		8
Volume de simulant utilisé	mL	4800
Date		09/11/2020
Durée de migration		16 heures
Pesticides POP et Oeko-TEX Standard 100 en GC-MS-MS		
(GCMSMS)		
Aldrine (CAS 309-00-2)	mg/kg	<1,5
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
Carbaryl (CAS 63-25-2)	mg/kg	<1,5
CHB_26	mg/kg	<1,5
CHB_50	mg/kg	<1,5
CHB_62	mg/kg	<1,5
Chlorbenzilate (CAS 510-15-6)	mg/kg	<1,5
Chlordane - Cis & Trans (CAS 57-74-9)	mg/kg	<3
Chlordiméform (CAS 6164-98-3)	mg/kg	<1,5
Chlorfenvinphos (CAS 470-90-6)	mg/kg	<1,5
Coumaphos (CAS 56-72-4)	mg/kg	<1,5
Cyfluthrine (CAS 68359-37-5)	mg/kg	<1,5
Cyhalothrine (CAS 91465-08-6)	mg/kg	<1,5
Cyperméthrine (CAS 52315-07-8)	mg/kg	<1,5
DDD (CAS 53-19-0, 72-54-8)	mg/kg	<3
DDE (CAS 3424-82-6, 72-55-9)	mg/kg	<3
DDT (CAS 50-29-3, 789-02-6)	mg/kg	<3
DEF (CAS 78-48-8)	mg/kg	<1,5
Deltaméthrine (CAS 52918-63-5)	mg/kg	<1,5
Diazinon (CAS 333-41-5)	mg/kg	<1,5
Dicrotophos (CAS 141-66-2)	mg/kg	<1,5
Dieldrine (CAS 60-57-1)	mg/kg	<1,5
Diméthoate (CAS 60-51-5)	mg/kg	<1,5
Endosulfan alpha (CAS 959-98-8)	mg/kg	<1,5
Endosulfan beta (CAS 33213-65-9)	mg/kg	<1,5
Endrine (CAS 72-20-8)	mg/kg	<1,5
Esfenvalérate/Fenvalérate (CAS 66230-04-4/51630-58-1)	mg/kg	<1,5
Fenvalérate (CAS 51630-58-1)	mg/kg	<1,5
Heptachlor (CAS 76-44-8)	mg/kg	<1,5

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-Documents.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 à(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 être extrait(s).

Paramètres	Unités	Résultats
Pesticides POP et Oeko-TEX Standard 100 en GC-MS-MS		
(GCMSMS)		
Heptachloro-exo-epoxide (CAS 1024-57-3)	mg/kg	<1,5
Hexachlorcyclohexane alpha (CAS 319-84-6)	mg/kg	<1,5
Hexachlorcyclohexane beta (CAS 319-88-7)	mg/kg	<1,5
Hexachlorcyclohexane delta (CAS 319-86-8)	mg/kg	<1,5
Hexachlorobenzene (CAS 118-74-1)	mg/kg	<1,5
Isodrine (CAS 465-73-6)	mg/kg	<1,5
Lindane (CAS 58-89-9)	mg/kg	<1,5
Malathion (CAS 121-75-5)	mg/kg	<1,5
Metamidophos (CAS 10265-92-6)	mg/kg	<1,5
Methoxychlor (CAS 72-43-5)	mg/kg	<1,5
Mirex (CAS 2385-85-5)	mg/kg	<1,5
Monocrotophos (CAS 6923-22-4)	mg/kg	<1,5
Parathion (CAS 56-38-2)	mg/kg	<1,5
Parathion méthyl (CAS 298-00-0)	mg/kg	<1,5
Perthane (CAS 72-56-0)	mg/kg	<1,5
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
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	<1500
Aldicarbe (CAS 116-06-3)	µg/kg	<1500
Carbendazime (CAS 10605-21-7)	µg/kg	<1500
Clothianidine (CAS 210880-92-5)	µg/kg	<1500
Ethiofencarbe (CAS 29973-13-5)	µg/kg	<1500
Imidachlopride (CAS 105827-78-9; 138261-41-3)	µg/kg	<1500
Mécarbame (CAS 2595-54-2)	µg/kg	<1500
Méthiocarbe (CAS 2032-65-7)	µg/kg	<1500
Phosphamidone (CAS 13171-21-6)	µg/kg	<1500
Pirimicarbe (CAS 23103-98-2)	µg/kg	<1500
Propamocarbe (CAS 24579-73-5)	µg/kg	<1500
Thiachlopride (CAS 111988-49-9)	µg/kg	<1500
Thiamethoxam (CAS 153719-23-4)	µg/kg	<1500
Liste pesticides phenoxy Oeko-TEX Standard 100 en LC-MS-MS		
(LCMSMS)		
2,4,5-T (CAS 93-76-5)	µg/kg	<1500

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).

Paramètres	Unités	Résultats
Liste pesticides phenoxy Oeko-TEX Standard 100 en LC-MS-MS		
(LCMSMS)		
2,4-D (CAS 94-75-7)	µg/kg	<1500
Chlordécone (CAS 143-50-0)	µg/kg	<1500
Dichlorprop (CAS 120-36-2)	µg/kg	<1500
Dinoseb (CAS 88-85-7)	µg/kg	<1500
MCPA (CAS 94-74-6)	µg/kg	<1500
MCPB (CAS 94-81-5)	µg/kg	<1500
Mecoprop MCPP (CAS 93-65-2)	µg/kg	<1500
Pesticides (glyphosate, AMPA)		
(LCMSMS)		
Glyphosate	mg/kg	<2,5
AMPA	mg/kg	<2,5
PCDD/PCDF (Dioxines & Furanes) + PCB coplanaires (1)		
(GCMSHR)		
2.3.7.8-TetraCDD	ng/kg	<0,0454
1.2.3.7.8-PentaCDD	ng/kg	<0,0454
1.2.3.4.7.8-HexaCDD	ng/kg	<0,0723
1.2.3.6.7.8-HexaCDD	ng/kg	<0,0723
1.2.3.7.8.9-HexaCDD	ng/kg	<0,0723
1.2.3.4.6.7.8-HeptaCDD	ng/kg	<0,4542
OCDD	ng/kg	<0,9085
2.3.7.8-TetraCDF	ng/kg	<0,0908
1.2.3.7.8-PentaCDF	ng/kg	<0,0454
2.3.4.7.8-PentaCDF	ng/kg	<0,0454
1.2.3.4.7.8-HexaCDF	ng/kg	<0,0723
1.2.3.6.7.8-HexaCDF	ng/kg	<0,0723
1.2.3.7.8.9-HexaCDF	ng/kg	<0,0723
2.3.4.6.7.8-HexaCDF	ng/kg	<0,0723
1.2.3.4.6.7.8-HeptaCDF	ng/kg	<0,4542
1.2.3.4.7.8.9-HeptaCDF	ng/kg	<0,4542
OCDF	ng/kg	<0,9085
Dioxines	ng/kg WHO-TEQ	<0,1672
PCB 77	ng/kg	<3,51
PCB 81	ng/kg	<1,796
PCB 105	ng/kg	<17,963
PCB 114	ng/kg	<3,51
PCB 118	ng/kg	<35,1
PCB 123	ng/kg	<3,51
PCB 126	ng/kg	<0,9085
PCB 156	ng/kg	<17,963
PCB 157	ng/kg	<3,51

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.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'(es) 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 167	ng/kg	<17,963
PCB 169	ng/kg	<0,9085
PCB 189	ng/kg	<3,51
PCB coplanaires	ng/kg WHO-TEQ	<0,1218
Composés organostanniques - Entrée 20 de l'Annexe XVII du Règlement REACH (CE) No 1907/2006		
(GCMS)		
Triocylétain (TOT)	mg/kg	<0,1
Tributylétain (TBT)	mg/kg	<0,1
Tripropylétain (TPT)	mg/kg	<0,1
Triphénylétain (TPhT)	mg/kg	<0,1
Tricyclohexylétain (TCyT)	mg/kg	<0,1
Somme des composés organostanniques trisubstitués	mg/kg	<0,1
Diocylétain (DOT)	mg/kg	<0,1
Dibutylétain (DBT)	mg/kg	<0,1
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 benzofluoranthènes (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

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+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 extraitt(s).

Les analyses ont été réalisées sur le simulant selon le protocole d'extraction indiqué sur le rapport de l'ANSES.

Poids de la couche : 29.064g

Volume de simulant : 600 ml.

L'analyse du pesticide strobane n'a pas été possible sur ce produit.

Les valeurs TEQ ont été calculées en utilisant les facteurs d'équivalence de la toxicité (TEF) de l'OMS-2005 selon Martin Van den Berg et al. (Toxicological Sciences, 7, juillet 2006).

Les concentrations seuils indiquées ci-dessous sont celles indiquées dans l'Appui scientifique et technique de l'Anses - Demande n°2019-SA-0076 note révisée du 9 mars 2020, en considérant que la couche constitue la seule source d'exposition pour les enfants de 6 à 12 mois.

Les essais ayant permis l'élaboration de cet Appui se sont uniquement basés sur l'étude de la taille 3.

Il n'a pas été détecté de composés organostanniques au-delà de nos limites de quantification.

Il n'a pas été détecté de pesticides au-delà de nos limites de quantification.

Il n'a pas été détecté de glyphosate, ni d'AMPA au-delà des limites de quantification.

Il n'a pas été détecté de formaldéhyde au-delà de notre limite de quantification, conformément à la concentration seuil indiquée dans l'Appui de l'Anses.

Il n'a pas été détecté d'HPA au-delà de nos limites de quantification. Certaines limites de quantification sont conformes aux concentrations seuils indiquées dans l'Appui de l'Anses.

Il n'a pas été détecté de dioxines au-delà des limites de quantification. Certaines limites de quantification sont conformes aux concentrations seuils indiquées dans l'Appui de l'Anses.

Résultats validés électroniquement par

Maimiti BONNEL

Responsable Prestation Client

Tel : 0235079138

Cette validation est une signature électronique, elle est réalisée conformément aux exigences du référentiel ISO 17025



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.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'(es) 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).