

REFERENCES

Cde client : BON POUR ACCORD DU DEVIS
Devis : DRM20-00331
Reçu Rouen, le 04/11/20
Demandeur:
ClientID: LOVE AND GREEN TAILLE 3 - SIMULANT URINE - COV
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
 RNR20-18698.001

Page 1 / 3

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-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 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).

INFORMATIONS CLIENT RELATIVES A L'ECHANTILLON

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

Paramètres	Unités	Résultats
Composés organiques volatils		
(HSGCMS)		
Dichloromethane	µg/kg	<200
Trans 1,2-dichloroethene	µg/kg	<30
1,1-dichloroethane	µg/kg	<30
Bromochloromethane	µg/kg	<30
Chloroforme	µg/kg	<3
2,2-dichloropropane	µg/kg	<6
1,2-dichloroethane	µg/kg	<30
1,1,1-trichloroethane	µg/kg	<1,5
1,1-dichloropropene	µg/kg	<6
Benzene	µg/kg	<6
Tetrachloromethane (CCL4)	µg/kg	<1,5
1,2-dichloropropane	µg/kg	<30
Bromodichloromethane	µg/kg	<7,5
Trichloroethylene	µg/kg	<1,5
1,1,2-trichloroethane	µg/kg	<15
Toluene	µg/kg	<30
1,3-dichloropropane	µg/kg	<30
Dibromochloromethane	µg/kg	<3
1,2-dibromoethane	µg/kg	<30
Tetrachloroethylene	µg/kg	<3
1,1,1,2-tetrachloroethane	µg/kg	<6
Chlorobenzene	µg/kg	<6
Ethylbenzene	µg/kg	<6
m,p xylenes	µg/kg	<12
Bromoforme	µg/kg	<3
Styrène	µg/kg	<6
o-xylene	µg/kg	<6
1,1,2,2-tetrachloroethane	µg/kg	<6
1,2,3-trichloropropane	µg/kg	<6
Isopropylbenzene	µg/kg	<6
Bromobenzene	µg/kg	<6
2-chlorotoluene	µg/kg	<6
n-butylbenzene	µg/kg	<6
n-propylbenzene	µg/kg	<6
4-chlorotoluene	µg/kg	<6
1,3,5-trimethylbenzene	µg/kg	<6
Tert butyl benzene	µg/kg	<6

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
Composés organiques volatils		
(HSGCMS)		
1,2,4-triméthylbenzène	µg/kg	<6
1,3-dichlorobenzène	µg/kg	<6
1,4-dichlorobenzène	µg/kg	<6
Sec butyl benzène	µg/kg	<6
P-isopropyltoluène	µg/kg	<6
1,2-dichlorobenzène	µg/kg	<6
Hexachlorobutadiène	µg/kg	<6
Dibromométhane	µg/kg	<6

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.

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 organo-volatils au-delà des limites de quantification.

Résultats validés électroniquement par

Maimiti BONNEL

Responsable Prestation Client

Tel : 02 35 07 91 38

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-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'(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).

