

Rapport: P2021122399
Échantillon : 2021120167

Client : Procter & Gamble International
 Operations SA
 G4P-8002848055 de 09.03.2021
 Ordre :
 Échantillon reçu: 12.04.2021
 Services terminés: 12.04.2021 – 29.04.2021
 Matériel:
 Échantillonnage: par l'expéditeur
 Transport par l'expéditeur
 d'échantillons:
 Stockage des 14.10.2021
 échantillons jusqu'à:

Page : 1 sur 3

Hambourg, 29 avril 2021

RAPPORT ANALYSES CHIMIQUES TAMPAX COMPAK REGULAR SP X22

Conclusion: Les analyses faites dans nos laboratoires pour l'échantillon mentionné ci-dessus n'ont pas détecté la présence des substances recherchées: HAP (Hydrocarbures polycycliques aromatiques) EC/ EPA, Extraction saline (K10), GALAB Pesticides 500PLUS® en matières sèches (K), Glyphosate, AMPA dans les produits de consommation, Extraction saline (K), Phtalate, Extraction saline SOP 52 (K) et Formaldéhyde, Extraction saline 1ppm (K10).

Résultats

HAP EC/EPA

Méthode : SOP-0052: 2019-12, GC-MSD

Paramètre	Contenu	Unité	LDQ
Acénaphthène	<1,0	µg/kg	1
Acénaphthylène	<1,0	µg/kg	1
Anthracène	<1,0	µg/kg	1
Benzo[a]anthracène	<1,0	µg/kg	1
Benzo[a]pyrène	<1,0	µg/kg	1
Benzo[b]fluoranthène	<1,0	µg/kg	1
Benzo[c]fluorène	<1,0	µg/kg	1
Benzo[e]pyrène	<1,0	µg/kg	1
Benzo[g,h,i]pérylène	<1,0	µg/kg	1
Benzo[j]fluoranthène	<1,0	µg/kg	1
Benzo[k]fluoranthène	<1,0	µg/kg	1
Chrysène	<1,0	µg/kg	1
Cyclopenta[c,d]pyrène	<1,0	µg/kg	1

Rapport: P2021122399

Échantillon : 2021120167

Page : 2 sur 3

Hambourg, 29 avril 2021

Dibenz[a,h]anthracène	<1,0	µg/kg	1
Dibenzo[a,e]pyrène	<1,0	µg/kg	1
Dibenzo[a,i]pyrène	<1,0	µg/kg	1
Dibenzo[a,l]pyrène	<1,0	µg/kg	1
Fluoranthène	<1,0	µg/kg	1
Dibenzo[a,h]pyrène	<1,0	µg/kg	1
Fluorène	<1,0	µg/kg	1
Indeno[1,2,3-c,d]pyrène	<1,0	µg/kg	1
Naphthaline	<1,0	µg/kg	1
Phenanthrène	<1,0	µg/kg	1
Pyrène	<1,0	µg/kg	1
5-Méthylchrysène	<1,0	µg/kg	1

GALAB Pesticides 500PLUS®

Méthode : EN 15662: 2018-07 Méthode QuEChERS modulaire, Champ d'application des substances et méthodes : GALAB Pesticides 500PLUS produits de consommation - matière sèche, daté du 25 novembre 2020

Paramètre	Contenu	Unité	LDQ
GALAB Pesticides	non détecté	mg/kg	-

Glyphosate, AMPA

Méthode : SOP-0232; 2011-06, extraction saline (LC-MS-MS)

Paramètre	Contenu	Unité	LDQ
AMPA	<0,01	mg/kg	0,01
Glyphosate	<0,01	mg/kg	0,01

Phthalate

Méthode : SOP-0052: 2019-12, GC-MSD

Paramètre	Contenu	Unité	LDQ
Di-2-propylheptyl phthalate	<50	µg/kg	50
Diisopentyl phthalate	<50	µg/kg	50
Dimethyl phthalate	<50	µg/kg	50
Diethyl phthalate	<50	µg/kg	50
Diisobutyl phthalate	<50	µg/kg	50
Dibutyl phthalate	<50	µg/kg	50

Rapport: P2021122399

Échantillon : 2021120167

Page : 3 sur 3

Hambourg, 29 avril 2021

Dimethoxyethyl phthalate	<50	µg/kg	50
Diisohexyl phthalate	<50	µg/kg	50
Di-2-ethoxyethyl phthalate	<50	µg/kg	50
Dipentyl phthalate	<50	µg/kg	50
Di-n-hexyl phthalate	<50	µg/kg	50
Benzylbutyl phthalate	<50	µg/kg	50
Hexyl-2-ethylhexyl phthalate	<50	µg/kg	50
Dibutoxyethyl phthalate	<50	µg/kg	50
Dicyclohexyl phthalate	<50	µg/kg	50
Di-2-ethylhexyl phthalate	<50	µg/kg	50
Diisononyl phthalate	<50	µg/kg	50
Di-n-octyl phthalate	<50	µg/kg	50
Diisodecyl phthalate	<1000	µg/kg	1000

Formaldéhyde

Méthode : SOP-0052: 2019-12, GC-MSD

Paramètre	Contenu	Unité	LDQ
Formaldéhyde	<1,0	mg/kg	1

Identification de l'échantillon: YES;P&G internal analysis;;Procter&Gamble;;Fem Care;P&G Finished Product;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;P&G;Market Product - in market sourced;Issoire;France;04-Feb-2021;Tampax;COMPAK;Tampons;;9181208001 R3 HU;unknown;WE;FEM Tampon;01-07-2019;;;full finished product;;