

Rapport: P2021104971
Échantillon : 2021100098

Client : Procter & Gamble International
 Operations SA
 Ordre : G4P-8002669270 de 07.12.2020
 Échantillon reçu: 04.01.2021
 Services terminés: 04.01.2021 – 28.01.2021
 Matériel:
 Échantillonnage: par l'expéditeur
 Transport par l'expéditeur
 d'échantillons:
 Stockage des 15.07.2021
 échantillons jusqu'à:

Page : 1 sur 3

Hambourg, 28 janvier 2021

RAPPORT ANALYSES CHIMIQUES

Always Discreet Pads M1 x12

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
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

Rapport: P2021104971

Échantillon : 2021100098

Page : 2 sur 3

Hambourg, 28 janvier 2021

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	<0,02	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
Diisoheptyl phthalate	<1000	µg/kg	1000
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
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

GALAB Laboratories GmbH • Am Schleusengraben 7 • D - 21029 Hamburg • Germany

Rapport: P2021104971

Échantillon : 2021100098

Page : 3 sur 3

Hambourg, 28 janvier 2021

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;AI OND20 SOI tests;Procter&Gamble;Fem Care;P&G Finished Product;P&G;Market Product - in market sourced;Alençon;France;14-Dez-2020;Always Discreet;Pads M1 x12;AIM;M1;D DE 02980314 18 ;Craisheim;WE;FEM AI pad;full finished product