

Rapport: P2021107129
Échantillon : 2021103197

Client : Procter & Gamble International
 Operations SA
 Ordre : G4P-8002669253 de 07.12.2020
 Échantillon reçu: 19.01.2021
 Services terminés: 19.01.2021 – 10.02.2021
 Matériel:
 Échantillonnage: par l'expéditeur
 Transport par l'expéditeur
 d'échantillons:
 Stockage des 28.07.2021
 échantillons jusqu'à:

Page : 1 sur 3

Hambourg, 10 février 2021

RAPPORT ANALYSES CHIMIQUES

Always Discreet;Pants 6 drops Black L

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 |
| Dibenz[a,e]pyrène | <1,0 | µg/kg | 1 |
| Dibenz[a,i]pyrène | <1,0 | µg/kg | 1 |

Rapport: P2021107129

Échantillon : 2021103197

Page : 2 sur 3

Hambourg, 03 février 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 | <0,01 | 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 |
| 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: P2021107129

Échantillon : 2021103197

Page : 3 sur 3

Hambourg, 03 février 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;Pants 6 drops Black L;AI H;6D;D DE 03100314 28 ;Craisheim;WE;FEM AI pant;full finished product;;