

**Rapport:** P2021105571  
**Échantillon :** 2021102487

Client : Procter & Gamble International  
Operations SA  
Ordre : G4P-8002675441 de 09.12.2020  
Échantillon reçu: 15.01.2021  
Services terminés: 15.01.2021 – 02.02.2021  
Matériel:  
Échantillonnage: par l'expéditeur  
Transport: par l'expéditeur  
d'échantillons:  
Stockage des: 20.07.2021  
échantillons jusqu'à:

Page : 1 sur 3

Hambourg, 02 février 2021

## RAPPORT ANALYSES CHIMIQUES

### Always pads PLATINUM NORMAL PLUS 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   |

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

**Rapport: P2021105571**  
**Échantillon : 2021102487**

Page : 2 sur 3

Hambourg, 02 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       | <0,02   | 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   |

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

**Rapport: P2021105571**  
**Échantillon : 2021102487**

Page : 3 sur 3

Hambourg, 02 février 2021

|                           |       |       |      |
|---------------------------|-------|-------|------|
| 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;Les Ulis;France;04-Jan-2021;Always pads;PLATINUM NORMAL PLUS x12;Pads Ultra Premium;N+;D DE 03080314 13A;unknown;WE;FEM Pad;03-11-2020;;full finished product