

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

**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	
échantillons jusqu'à:	20.07.2021

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
Dimethyl 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
Diisonyl 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