

**Rapport: P2021104974**  
**Échantillon : 2021100100**

Client : Procter & Gamble International  
 Operations SA  
 Ordre : G4P-8002669278 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 2

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: Dioxines, furanes et PCB (Biphényles polychlorés) de l'OMS dans les produits de consommation, Extraction saline (K)

## Résultats

### Dioxines, furanes et PCB

**Méthode:** SOP-0052: 2019-12, HRGC/HRMS

Paramètre	Contenu	Unité	LDQ
2,3,7,8-TCDD	<0,050	ng/kg	0,050
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,100	ng/kg	0,100
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,100	ng/kg	0,100
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,100	ng/kg	0,100
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,100	ng/kg	0,100
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,200	ng/kg	0,200
OCDD	<0,200	ng/kg	0,200
2,3,7,8-TCDF	<0,050	ng/kg	0,050
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,050	ng/kg	0,050
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,050	ng/kg	0,050
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,100	ng/kg	0,100
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,100	ng/kg	0,100
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,100	ng/kg	0,100
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,100	ng/kg	0,100
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,200	ng/kg	0,200
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,200	ng/kg	0,200
OCDF	<0,200	ng/kg	0,200
OMS-PCDD/F-TEQ 2005 (sans LOQ)	Non calculé	ng/kg	-
OMS-PCDD/F-TEQ 2005 (avec LOQ)	0,248	ng/kg	-

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

**Rapport: P2021104974**

**Échantillon : 2021100100**

Page : 2 sur 2

**Hambourg, 28 janvier 2021**

PCB 126	<0,050	ng/kg	0,050
PCB 169	<0,050	ng/kg	0,050
PCB 77	<2,00	ng/kg	2,00
PCB 81	<0,050	ng/kg	0,050
PCB 123	<5,00	ng/kg	5,00
PCB 118	<10,0	ng/kg	10,0
PCB 114	<5,00	ng/kg	5,00
PCB 105	<5,00	ng/kg	5,00
PCB 167	<5,00	ng/kg	5,00
PCB 156	<5,00	ng/kg	5,00
PCB 157	<5,00	ng/kg	5,00
PCB 189	<5,00	ng/kg	5,00
OMS-PCB-TEQ 2005 (sans LOQ)	Non calculé	ng/kg	-
OMS-PCB-TEQ 2005 (avec LOQ)	0,0081	ng/kg	-
OMS-PCDD/F-PCB-TEQ 2005 (avec LOQ)	0,256	ng/kg	-

**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 03040314 18 ;Craisheim;WE;FEM AI pad;full finished product