

Rapport: P2021122400
Échantillon : 2021120172

Client : Procter & Gamble International
Operations SA
G4P-8002848054 de 09.03.2021
Ordre :
Échantillon reçu: 12.04.2021
Services terminés: 12.04.2021– 29.04.2021
Matériel:
Échantillonnage: par l'expéditeur
Transport: par l'expéditeur
d'échantillons:
Stockage des: 14.10.2021
échantillons jusqu'à:

Page : 1 sur 2

Hambourg, 29 avril 2021

RAPPORT ANALYSES CHIMIQUES TAMPAX COMPAK REGULAR SP X22

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

Rapport: P2021122400

Échantillon : 2021120172

Page : 2 sur 2

Hambourg, 29 avril 2021

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	-
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;;Procter&Gamble;;Fem Care;P&G Finished Product;;P&G;Market Product - in market sourced;Ramonville;France;18-Mrz-2021;Tampax;COMPAK;Tampons;;1025208000 R2 HU;unknown;WE;FEM Tampon;26-01-2021;;full finished product;;