

PROCTER & GAMBLE

# RAPPORT N° AR-19-JR-023787-02

## ANALYSES CHIMIQUES ALWAYS DISCREET PADS NORMAL

### Version N°1



N° de commande : PO 8001635199

Produit(s) testé(s)

ALWAYS DISCREET PADS NORMAL

Véronique SUQUET

*La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous la forme fac-similé photographique intégral.  
Il comporte 3 pages.*

*Les résultats qui suivent ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis au laboratoire et tels qu'ils sont définis dans le présent document. Les échantillons seront conservés dans nos locaux pendant une période de 2 mois à compter de la date figurant sur ce document. L'échantillon et les informations concernant l'échantillon ont été fournis par le client. Toutes les informations relatives à l'échantillon sont sous la responsabilité du client et n'ont pas été vérifiées par la société Eurofins ATS.*

# 1. RESULTATS

MARQUE FABRICANT Denomination N° DE LOT	ALWAYS PROCTER & GAMBLE DISCREET PADS NORMAL D DE 9 155 0314 18 06:43 P 040619
<b>Polychlorobiphényles (12 WHO PCB) - GC-HRMS - EXTRACTION A L'EAU SALINE 0,9% - Méthode interne, GLS DF 130:18-01-2019 - GFU07</b>	
PCB 114 pg/l	< 7,83
PCB 123 pg/l	< 6,67
PCB 126 pg/l	< 3,83
PCB 157 pg/l	< 6,83
PCB 167 pg/l	< 18,3
PCB 81 pg/l	< 4,00
PCB 105 pg/l	< 65,0
PCB 156 pg/l	< 36,7
PCB 169 pg/l	< 20,0
PCB 189 pg/l	< 6,67
PCB 77 pg/l	< 30,00
WHO(2205)-PCB TEQ (limite basse) pg/l	Non détecté
WHO(2205)-PCB TEQ (limite haute) pg/l	0,999
<b>Dioxines et furanes (17 PCDD/F) - GC-HR/MS - EXTRACTION A L'EAU SALINE 0,9% - Méthode interne, GLS DF 130:18-01-2019 - GFU02</b>	
2,3,7,8-TetraCDD - CAS N°:1746-01-6 pg/l	< 0,600
1,2,3,7,8-PentaCDD - CAS N°:40321-76-4 pg/l	< 0,800
1,2,3,4,7,8-HexaCDD - CAS N°:39227-28-6 pg/l	< 1,60
1,2,3,6,7,8-HexaCDD - CAS N°:57653-85-7 pg/l	< 1,60
1,2,3,7,8,9-HexaCDD - CAS N°:19408-74-3 pg/l	< 1,60
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDD - CAS N°:35822-46-9 pg/l	< 1,37
OctaCDD - CAS N°:3268-87-9 pg/l	< 9,67
2,3,7,8-TetraCDF - CAS N°:51207-31-9 pg/l	< 1,33
1,2,3,7,8-PentaCDF - CAS N°:57117-41-6 pg/l	< 1,43
2,3,4,7,8-PentaCDF - CAS N°:57117-31-4 pg/l	< 1,43
1,2,3,4,7,8-HexaCDF - CAS N°:70648-26-9 pg/l	< 1,33
1,2,3,6,7,8-HexaCDF - CAS N°:57117-44-9 pg/l	< 1,33
1,2,3,7,8,9-HexaCDF - CAS N°:72918-21-9 pg/l	< 1,33
2,3,4,6,7,8-HexaCDF - CAS N°:60851-34-5 pg/l	< 1,33
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDF - CAS N°:67562-39-4 pg/l	< 1,27
1,2,3,4,7,8,9-HeptaCDF - CAS N°:55673-89-7 pg/l	< 1,27
OctaCDF - CAS N°:39001-02-0 pg/l	< 2,67

## 2. COMMENTAIRES / CONCLUSION

---

Méthode utilisée : Extraction à l'eau saline à 0.9% à 37°C. le temps de contact est de 10 heures (déviation à la norme EN 645).

Quantité de produit utilisé : 30 g dans 3 litre de solution.

**Conclusion** : Les analyses effectuées dans nos laboratoires pour l'échantillon susmentionné n'a pas permis de détecter la présence des molécules recherchées.