

PROCTER & GAMBLE

RAPPORT N° AR-19-JR-023759-02 FR

ANALYSES CHIMIQUES TAMPAX CPK REGULAR

Version N°1



N° de commande : PO 8001635199

Produit(s) testé(s)

TAMPAX CPK REGULAR

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	TAMPAX PROCTER & GAMBLE CPK REGULAR 9183208000 R3 HU EXP P 06/07/19 07/24
Polychlorobiphényles (12 WHO PCB) - GC-HRMS - EXTRACTION A L'EAU SALINE 0,9% - Méthode interne, GLS DF 130:18-01-2019 - GFU07	
PCB 114 pg/l	< 9,40
PCB 123 pg/l	< 8,00
PCB 126 pg/l	< 4,60
PCB 157 pg/l	< 8,20
PCB 167 pg/l	< 22,0
PCB 81 pg/l	< 4,80
PCB 105 pg/l	< 78,0
PCB 156 pg/l	< 44,0
PCB 169 pg/l	< 24,0
PCB 189 pg/l	< 8,00
PCB 77 pg/l	< 36,0
WHO(2205)-PCB TEQ (limite basse) pg/l	Non détecté
WHO(2205)-PCB TEQ (limite haute) pg/l	1,20

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 ci-dessus dans nos laboratoires pour l'échantillon susmentionné n'ont pas permis de détecter la présence des molécules recherchées.