

PROCTER & GAMBLE

RAPPORT N° AR-19-JR-018749-01 FR

ANALYSES CHIMIQUES ALWAYS DISCREET LONG PLUS 5 DROP

Version N°1



N° de commande : PO 8001587885

Produit(s) testé(s)

ALWAYS DISCREET LONG PLUS 5 DROP

Véronique SUQUET Le 20 août 2019

*La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous la forme fac-similé photographique intégral.
Il comporte 14 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 LONG PLUS 5 DROP D DE 9 138 0314 18 02 : 45 P:180519
TEQ total dioxines WHO-PCDD/F et PCB	
WHO(2205)-PCDD/F + PCB TEQ (limite basse) pg/l	ND
WHO(2205)-PCDD/F + PCB TEQ (limite intermédiaire) pg/l	2,42
WHO(2205)-PCDD/F + PCB TEQ (limite haute) pg/l	4,84
Dioxines et furanes (17 PCDD/F) - GC-HR/MS - EXTRACTION A L'EAU SALINE 0,9% - Méthode interne, GLS DF 130:18-01-2019	
I-TEQ (NATO/CCMS) (limite basse) pg/l	ND
I-TEQ (NATO/CCMS) (limite haute) pg/l	3,55
WHO(2205)-PCDD/F TEQ (limite basse) pg/l	ND
WHO(2205)-PCDD/F TEQ (limite haute) pg/l	3,64
2,3,7,8-TetraCDD - CAS N°:1746-01-6 pg/g	< 0,720
1,2,3,7,8-PentaCDD - CAS N°:40321-76-4 pg/g	< 0,960
1,2,3,4,7,8-HexaCDD - CAS N°:39227-28-6 pg/g	< 1,92
1,2,3,6,7,8-HexaCDD - CAS N°:57653-85-7 pg/g	< 1,92
1,2,3,7,8,9-HexaCDD - CAS N°:19408-74-3 pg/g	< 1,92
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDD - CAS N°:35822-46-9 pg/g	< 1,64
OctaCDD - CAS N°:3268-87-9 pg/g	< 11,6
2,3,7,8-TetraCDF - CAS N°:51207-31-9 pg/g	< 1,28
1,2,3,7,8-PentaCDF - CAS N°:57117-41-6 pg/g	< 1,72
2,3,4,7,8-PentaCDF - CAS N°:57117-31-4 pg/g	< 1,72
1,2,3,4,7,8-HexaCDF - CAS N°:70648-26-9 pg/g	< 1,60
1,2,3,6,7,8-HexaCDF - CAS N°:57117-44-9 pg/g	< 1,60
1,2,3,7,8,9-HexaCDF - CAS N°:72918-21-9 pg/g	< 1,60
2,3,4,6,7,8-HexaCDF - CAS N°:60851-34-5 pg/g	< 1,60
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDF - CAS N°:67562-39-4 pg/g	< 1,52
1,2,3,4,7,8,9-HeptaCDF - CAS N°:55673-89-7 pg/g	< 1,52
OctaCDF - CAS N°:39001-02-0 pg/g	< 3,20

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 : 10 g dans 1 litre de solution.

Conclusion : L'analyse effectuée dans nos laboratoires pour l'échantillon susmentionné n'a pas permis de détecter la présence de dioxines, furanes et PCB.