

PROCTER & GAMBLE

RAPPORT N° AR-19-JR-022225-03 FR

ANALYSES CHIMIQUES TAMPAX

NATURALS REGULAR

Version N°1



N° de commande : PO 8001635199

Produit(s) testé(s)

TAMPAX NATURALS REGULAR

Véronique SUQUET

*La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous la forme fac-similé photographique intégral.
Il comporte 5 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 NATURALS REGULAR 8223243066 EXP N 11/08/18 08/23
Formaldéhyde - Spectrophotométrie - EN 1541 - JROAI	
Formaldéhyde - CAS N°:50-00-0 mg/kg	< 5
Cuivre - ICP/MS - EN ISO 17294-2 - FINOU	
Cuivre (Cu) - CAS N°:7440-50-8 mg/kg	<1
Nickel (Ni) - ICP/MS - EN ISO 17294-2 - JROWK	
Nickel (Ni) - CAS N°:7440-02-0 mg/kg	<1
Cobalt (Co) - ICP/MS - EN ISO 17294-2 - JROWL	
Cobalt (Co) - CAS N°:7440-48-4 mg/kg	<1
Chrome (Cr) - ICP/MS - EN ISO 17294-2 - JROWK	
Chrome (Cr) - CAS N°:7440-47-3 mg/kg	<1
Plomb (Pb) - ICP/MS - EN ISO 17294-2 - JROWI	
Plomb (Pb) - CAS N°:7439-92-1 mg/kg	<1
Cadmium (Cd) - ICP/MS - EN ISO 17294-2 - JROWG	
Cadmium - CAS N°:7440-43-9 mg/kg	<0,1
Mercure (Hg) - ICP/MS - EN ISO 17294-2 - JROWE	
Mercure (Hg) mg/kg	<0,1
Arsenic (As) - ICP/MS - EN ISO 17294-2 - JROWF	
Arsenic (As) - CAS N°:7440-38-2 mg/kg	<1
Antimoine (Sb) - ICP/MS - EN ISO 17294-2 - JROWH	
Antimoine - CAS N°:7440-36-0 mg/kg	< 1
Pesticides organochlorés + pyrèthroïdes - GC/ECD - ASU L 00.00-34:2010-09 SP101	
Pesticides recherchés	non détectés
Pesticides organophosphorés - GC/ECD - ASU L 00.00-34:2010-09 SP104	
Pesticides recherchés	non détectés
Pesticides azotés et autres - GC/ECD - ASU L 00.00-34:2010-09 SP111	
Pesticides recherchés	non détectés
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	
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/l	< 0,720
1,2,3,7,8-PentaCDD - CAS N°:40321-76-4 pg/l	< 0,960
1,2,3,4,7,8-HexaCDD - CAS N°:39227-28-6 pg/l	< 1,92
1,2,3,6,7,8-HexaCDD - CAS N°:57653-85-7 pg/l	< 1,92
1,2,3,7,8,9-HexaCDD - CAS N°:19408-74-3 pg/l	< 1,92
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDD - CAS N°:35822-46-9 pg/l	< 1,64
OctaCDD - CAS N°:3268-87-9 pg/l	< 11,6
2,3,7,8-TetraCDF - CAS N°:51207-31-9 pg/l	< 1,28
1,2,3,7,8-PentaCDF - CAS N°:57117-41-6 pg/l	< 1,72
2,3,4,7,8-PentaCDF - CAS N°:57117-31-4 pg/l	< 1,72
1,2,3,4,7,8-HexaCDF - CAS N°:70648-26-9 pg/l	< 1,60
1,2,3,6,7,8-HexaCDF - CAS N°:57117-44-9 pg/l	< 1,60
1,2,3,7,8,9-HexaCDF - CAS N°:72918-21-9 pg/l	< 1,60
2,3,4,6,7,8-HexaCDF - CAS N°:60851-34-5 pg/l	< 1,60
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDF - CAS N°:67562-39-4 pg/l	< 1,52
1,2,3,4,7,8,9-HeptaCDF - CAS N°:55673-89-7 pg/l	< 1,52
OctaCDF - CAS N°:39001-02-0 pg/l	< 3,20

MARQUE FABRICANT Denomination N° DE LOT	TAMPAX PROCTER & GAMBLE NATURALS REGULAR 8223243066 EXP N 11/08/18 08/23
Composés organiques volatils - HS - GC/MS - interne - J7504	
Benzène - CAS N°:71-43-2 mg/kg	< 0,01
Bromobenzène - CAS N°:108-86-1 mg/kg	< 0,01
Bromochloromethane - CAS N°:74-97-5 mg/kg	< 0,01
Bromodichlorométhane - CAS N°:75-27-4 mg/kg	< 0,01
Bromoforme (tribromométhane) - CAS N°:75-25-2 mg/kg	< 0,01
2-Chlorotoluène - CAS N°:95-49-8 mg/kg	< 0,01
4-Chlorotoluène - CAS N°:106-43-4 mg/kg	< 0,01
Dibromochlorométhane - CAS N°:124-48-1 mg/kg	< 0,01
1,2-Dibromoéthane - CAS N°:106-93-4 mg/kg	< 0,01
Dibromométhane - CAS N°:74-95-3 mg/kg	< 0,01
1,2-dichlorobenzène - CAS N°:95-50-1 mg/kg	< 0,01
1,3-Dichlorobenzène - CAS N°:541-73-1 mg/kg	< 0,01
1,4-Dichlorobenzène - CAS N°:106-46-7 mg/kg	< 0,01
1,1-dichloroéthane - CAS N°:75-35-3 mg/kg	< 0,01
1,2-dichloroéthane - CAS N°:107-06-2 mg/kg	< 0,01
1,1-Dichloroéthylène - CAS N°:75-35-4 mg/kg	< 0,01
cis 1,2-Dichloroéthylène - CAS N°:156-59-2 mg/kg	< 0,01
Dichlorométhane - CAS N°:75-09-2 mg/kg	< 0,01
1,2-Dichloropropane - CAS N°:78-87-5 mg/kg	< 0,01
1,3-Dichloropropane - CAS N°:142-28-9 mg/kg	< 0,01
2,2-Dichloropropane - CAS N°:594-20-7 mg/kg	< 0,01
1,1-Dichloropropène - CAS N°:563-58-6 mg/kg	< 0,01
Ethylbenzène - CAS N°:100-41-4 mg/kg	< 0,01
Hexachloro-1,3-butadiène - CAS N°:87-68-3 mg/kg	< 0,01
iso-propylbenzène - CAS N°:98-82-8 mg/kg	< 0,01
Chlorobenzène - CAS N°:108-90-7 mg/kg	< 0,01
Naphtalène - CAS N°:91-20-3 mg/kg	< 0,01
n-butylbenzène - CAS N°:104-51-8 mg/kg	< 0,01
n-propylbenzène - CAS N°:103-65-1 mg/kg	< 0,01
p-isopropyltoluène (p-cymène) - CAS N°:99-87-6 mg/kg	< 0,01
sec-butylbenzène - CAS N°:135-98-8 mg/kg	< 0,01
tert-butylbenzène - CAS N°:98-06-6 mg/kg	< 0,01
Styrène - CAS N°:100-42-5 mg/kg	< 0,01
1,1,2,2- tétrachloroéthane - CAS N°:79-34-5 mg/kg	< 0,01
1,1,1,2 Tétrachloroéthane - CAS N°:630-20-6 mg/kg	< 0,01
Tétrachloroéthylène - CAS N°:127-18-4 mg/kg	< 0,01
Tétrachlorométhane - CAS N°:56-23-5 mg/kg	< 0,01
Toluène - CAS N°:108-88-3 mg/kg	< 0,01
Trans-1,2-dichloroéthylène - CAS N°:156-60-5 mg/kg	< 0,01
1,2,3-Trichlorobenzène - CAS N°:87-61-6 mg/kg	< 0,01
1,2,4-Trichlorobenzène - CAS N°:120-82-1 mg/kg	< 0,01
1,1,2-trichloroéthane - CAS N°:79-00-5 mg/kg	< 0,01
1,1,1-trichloroéthane - CAS N°:71-55-6 mg/kg	< 0,01
Trichloroéthylène - CAS N°:79-01-6 mg/kg	< 0,01
Chloroforme (trichlorométhane) - CAS N°:67-66-3 mg/kg	< 0,01
1,2,3-Trichloropropane - CAS N°:96-18-4 mg/kg	< 0,01
1,2,4-triméthylbenzène - CAS N°:95-63-6 mg/kg	< 0,01
1,3,5-triméthylbenzène - CAS N°:108-67-8 mg/kg	< 0,01
Xylène (méta-, para-) - CAS N°:1330-20-7 mg/kg	< 0,01
Xylène (ortho-) - CAS N°:95-47-6 mg/kg	< 0,01
Somme des solvants analysés mg/kg	< 0,01

MARQUE FABRICANT Denomination N° DE LOT	TAMPAX PROCTER & GAMBLE NATURALS REGULAR 8223243066 EXP N 11/08/18 08/23
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) - GC/MS DIN 38407-F39:2011-09 - 00000	
Naphthalène - CAS N°:91-20-3 µg/l	< 0,05
Acénaphthylène - CAS N°:208-96-8 µg/l	< 0,05
Acénaphène - CAS N°:83-32-9 µg/l	< 0,05
Fluorène - CAS N°:86-73-7 µg/l	< 0,05
Phénanthrène - CAS N°:85-01-8 µg/l	< 0,05
Anthracène - CAS N°:120-12-7 µg/l	< 0,01
Fluoranthène - CAS N°:206-44-0 µg/l	< 0,01
Pyrène - CAS N°:129-00-0 µg/l	< 0,01
Benzo(a)anthracène - CAS N°:56-55-3 µg/l	< 0,01
Chrysène - CAS N°:218-01-9 µg/l	< 0,01
Benzo(b)fluoranthène - CAS N°:205-99-2 µg/l	< 0,01
Benzo(k)fluoranthène - CAS N°:207-08-9 µg/l	< 0,01
Benzo(a)pyrène - CAS N°:50-32-8 µg/l	< 0,01
Indéno-(1,2,3-cd)-pyrène - CAS N°:193-39-5 µg/l	< 0,01
Dibenzo(ah)anthracène - CAS N°:53-70-3 µg/l	< 0,01
Benzo(ghi)Pérylène - CAS N°:191-24-2 µg/l	< 0,01
Somme 16 HAP µg/l	Non réalisable
Somme 15 HAP sans Naphtalène µg/l	Non réalisable
Glyphosate et AMPA dans les cotons - LC/MS/MS - Internal Method SPG-14,158-2, SPG-14,158 - SPGG4	
Acide aminométhylphosphonique (AMPA) - CAS N°:1066-51-9 mg/kg	< 0,01
Glufosinate - CAS N°:51276-47-2 mg/kg	< 0,01
Glyphosate - CAS N°:1071-83-6 mg/kg	< 0,01
PHTALATES EN ISO 18856 - 00001	
Teneur extractible de Di-n-octyle phtalate (DNOP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4	
Di-n-octylphtalate (DnOP) - CAS N°:117-84-0 µg/l	< 0,5
Teneur extractible de Diisononyle phtalate (DINP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4	
Diisononylphtalate (DINP) - CAS N°:68515-48-0 µg/l	< 5
Teneur extractible de Diisobutyle phtalate (DIBP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4	
Di-isobutyl phtalate (DiBP) - CAS N°:84-69-5 µg/l	< 0,5
Teneur extractible de Diisodécyle phtalate (DIDP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.3	
Diisodécylphtalate (DIDP) - CAS N°:26761-40-0 µg/l	< 5
Teneur extractible de Benzylbutyle phtalate (BBP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4	
Benzyl butyl phtalate (BBP) - CAS N°:85-68-7 µg/l	< 0,5
Teneur extractible de Di(éthylhéxyle) phtalate (DEHP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4	
Diéthylhéxylphtalate (DEHP) - CAS N°:117-81-7 µg/l	< 1
Teneur extractible de Dibutyle phtalate (DBP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4	
Di-n-butylphtalate (DnBP) - CAS N°:84-74-2 µg/l	< 0,5

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.