

Recherche de contaminant dans les couches bébé selon la note de l'ANSES¹



**COUCHES PREMIUM TAILLE 4 7-18 KG X 22 -
TAMBOOR**
N° LOT : HBD3 05:11 2025.08.23 085

Dans le cadre des analyses réalisées au laboratoire :

SUBSTANCES ANALYSÉES	RÉSULTAT*
Formaldéhyde	Conforme
Phtalates	Conforme
Dioxines et Furanes	Conforme
Polychlorobiphényles de type dioxine (PCB-DL)	Conforme
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)	Conforme

Le produit analysé respecte les concentration seuils fixées par la note de l'ANSES¹

Rapport n° : ST-25-CH-029233FR01

Délivré le : 20/01/2026

*Conforme : Substance(s) non détectée(s) ou en teneur inférieure ou égale à la concentration à ne pas dépasser.
 Non Conforme : Substance(s) détectée(s) ou en teneur supérieure à la concentration à ne pas dépasser.

Les concentrations à ne pas dépasser considérées sont celles de substances pour lesquelles les couches bébé constituent la seule exposition, pour un effet à seuil, adaptés aux classes d'âge de l'enfant.

Les classes d'âge sont établies comme suit :

0-6 mois inclus : T0, T1, T2, T3

6-12 mois : T4, culotte de bain small

13-18 mois : T5 ; culotte de bain medium

19-24 mois : T6

31-36 mois : couche d'énurésie

¹ Note de l'ANSES en vigueur du 9 mars 2020 – Demande N°2019-SA-0076

Annexe : Liste des molécules analysées

Formaldéhyde

Formaldéhyde - CAS N°:50-00-0

Phtalates

Di-isobutyl phtalate (DiBP) - CAS N°:84-69-5
 Diethylphtalate (DEP) - CAS N°:84-66-2

Dioxines et Furanes

2,3,7,8-TCDD - CAS N°:1746-01-6
 1,2,3,7,8-PeCDD - CAS N°:40321-76-4
 1,2,3,4,7,8-HxCDD - CAS N°:39227-28-6
 1,2,3,6,7,8-HxCDD - CAS N°:57653-85-7
 1,2,3,7,8,9-HxCDD - CAS N°:19408-74-3
 1,2,3,4,6,7,8-HxCDD - CAS N°:35822-46-9
 OCDD - CAS N°:3268-87-9
 2,3,7,8-TCDF - CAS N°:51207-31-9
 1,2,3,7,8-PeCDF - CAS N°:57117-41-6
 2,3,4,7,8-PeCDF - CAS N°:57117-31-4
 1,2,3,4,7,8-HxCDF - CAS N°:70648-26-9
 1,2,3,6,7,8-HxCDF - CAS N°:57117-44-9
 1,2,3,7,8,9-HxCDF - CAS N°:72918-21-9
 2,3,4,6,7,8-HxCDF - CAS N°:60851-34-5
 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF - CAS N°:67562-39-4
 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF - CAS N°:55673-89-7
 OCDF - CAS N°:39001-02-0
 2,3,7,8-TCDD - CAS N°:1746-01-6

PCB (12 WHO)

PCB 77 - CAS N°:32598-13-3
 PCB 81 - CAS N°:70362-50-4
 PCB 105 - CAS N°:32598-14-4
 PCB 118 - CAS N°:31508-00-6
 PCB 114 - CAS N°:74472-37-0
 PCB 123 - CAS N°:65510-44-3
 PCB 126 - CAS N°:57465-28-8
 PCB 156 - CAS N°:38380-08-4
 PCB 157 - CAS N°:69782-90-7
 PCB 167 - CAS N°:52663-72-6
 PCB 169 - CAS N°:32774-16-6
 PCB 189 - CAS N°:39635-31-9

PAH EPA+EU (big scope, low LOQ)

Phénanthrène - CAS N°:85-01-8
Anthracène - CAS N°:120-12-7
Fluoranthène - CAS N°:206-44-0
Pyrène - CAS N°:129-00-0
Benzo(a)anthracène - CAS N°:56-55-3
Chrysène - CAS N°:218-01-9
Benzo(b)fluoranthène - CAS N°:205-99-2
Benzo(k)fluoranthène - CAS N°:207-08-9
Benzo-(j)-fluoranthène - CAS N°:205-82-3
Benzo(a)pyrène - CAS N°:50-32-8
Indéno-(1,2,3-cd)-pyrène - CAS N°:193-39-5
Dibenzo(ah)anthracène - CAS N°:53-70-3
Benzo(ghi)Pérylène - CAS N°:191-24-2
Dibenzo(a,l)pyrène - CAS N°:191-30-0
Dibenzo(a,i)pyrène - CAS N°:189-55-9
Dibenzo(a,h)pyrène - CAS N°:189-64-0
Dibenzo(a,e)pyrène - CAS N°:192-65-4
Cyclopenta(cd)pyrene - CAS N°:27208-37-3
5-Methylchrysene - CAS N°:3697-24-3
Benzo[c]fluorène - CAS N°:205-12-9
Benzo(e)pyrène - CAS N°:192-97-2