

## Recherche de contaminant dans les couches bébé selon la note de l'ANSES <sup>1</sup>



**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'ANSES<sup>1</sup>**

**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

<sup>1</sup> 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-HpCDD - 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           |