

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



**COUCHES AVEC MATIERES D'ORIGINES
NATURELLES TAILLE 4 7-18 KG X 44 -
TIDOO NATUROPERA**

N° LOT : BM1 24311 09:51

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 concentrations seuils fixées par la note de l'ANSES¹

Rapport n° : 449-2024-00023609FR01 v1

Délivré le : 6 janvier 2025

*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 pour les effets à seuil et pour lesquelles les couches bébé constituent la seule exposition, adaptées 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-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

Polychlorobiphényles de type dioxine

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

EUROFINS ATS – 505 rue Louis Berton – CS 50550
13594 Aix en Provence Cedex 3 – France
Tel : +33(0)4.42.39.78.08
www.eurofins.com / ats@eurofins.com

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques

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