

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



LES COUCHES TAILLE 4 7-18 KG - CARRYBOO DE NOS REGIONS

N° LOT: BM1 25238 16:09

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-021444FR01

Délivré le : 08/10/2025

*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 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-HpCDD - CAS N°:35822-46-9 OCDD - CAS Nº: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

PCB (12 WHO)

OCDF - CAS N°:39001-02-0 2,3,7,8-TCDD - CAS N°:1746-01-6

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@cpt.eurofinseu.com





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,I)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