

ANALISIS QUÍMICOS EN PAÑAL DE BEBÉ



ADAM HALAIMIA - **NUNUU WORLD SA DE CV**

Referencia Análisis químico de pañales para bebés

Presupuesto 2019/58448 (DSP 708140)

Productos probados

NUNUU

Extracto Traducido y Simplificado del Análisis de Químicos en Pañales de Bebé

Este documento representa un resumen simplificado y traducido del análisis original ESTUDIO N° 1088048F01 realizado por Eurofins, por encargo de los socios fundadores de Nunuū. La versión original de este análisis fue elaborada en francés y consta de 16 páginas. Con el objetivo de facilitar la comprensión y la accesibilidad del contenido, este resumen ha sido condensado a 7 páginas enfocándose en sustancias probadas y resultados. Durante el proceso de traducción y simplificación, se ha tenido especial cuidado en no alterar de ninguna forma los resultados ni las conclusiones proporcionadas por Eurofins. Este resumen no sustituye al documento original en términos de detalle técnico y precisión. Para consultas detalladas o específicas, se recomienda referirse al informe completo disponible bajo solicitud.

Este resumen se proporciona únicamente con fines informativos y no debe interpretarse como asesoramiento profesional o endoso de ningún producto específico. La precisión y la integridad del resumen son importantes para nosotros, y hemos tomado todas las medidas razonables para asegurar que el contenido proporcionado aquí refleje fielmente el informe original.

CONTENIDO

1. PRÓLOGO	3
2. RESUMEN/CONCLUSIÓN.....	7

1. PRÓLOGO ACERCA DE

El objetivo de este estudio es comparar la calidad y el rendimiento de los pañales para bebés sobre la base de análisis fisicoquímicos y pruebas de idoneidad para el uso.

PRODUCTOS PROBADOS:



 **NUNUU**
PAÑALES BEBÉ TALLA 3 6-10KG X30

El estudio se centra en:

-  **Dioxinas(17) - GC/MS/MS - interno - (GFU0A)**
Referencia del protocolo: Eurofins GfA
 -  **Organotinas (8 compuestos) - GC/MS - in-house (GFU61)**
Referencia del protocolo : Eurofins | GfA
 -  **Cobre - ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 - (FIN0U)**
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
 -  **Níquel (Ni) - ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 - (JR0WJ)**
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
 -  **Cobalto (Co) - ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 - (JR0WL)**
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
 -  **Cromo (Cr) - ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 - (JR0WK)**
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
 -  **Plomo (Pb) - ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 - (JR0WI)**
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
 -  **Cadmio (Cd) - ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 - (JR0WG)**
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
 -  **Mercurio (Hg) - ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 - (JR0WE)**
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
-

- ❖ **Arsénico (As) - ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 - (JR0WF)**
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
 - ❖ **Antimonio (Sb) - ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 - (JR0WH)**
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
 - ❖ **Formaldehído - Espectrofotometría - §64 LFGB B 82.02-1 - (J7004)**
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
 - ❖ **VOC-Headspace-GC/MS (pañales y productos higiénicos femeninos) - interno - (JR16M)**
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
 - ❖ **Glifosato y AMPA en algodón - LC/MS/MS - Método interno - (SFW9Y)**
Referencia del protocolo : SOFIA GMBH
 - ❖ **EOX/AOX - (1T3VV)**
Referencia del protocolo : INDIKATOR GmbH
 - ❖ **Ácido 1,2-benceno dicarboxílico, éster dihexílico - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AW1FX)**
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ **Ácido 1,2-benceno dicarboxílico, éster dipentílico - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AW1G6)**
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ **Di-C6-C10 alquilftalatos en materiales. - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW1A)**
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ **Contenido extraíble de Di-n-octil ftalato (DNOP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW87)**
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ **Contenido extraíble de ftalato de dicitlohexilo (DCP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW92)**
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ **Contenido extraíble de ftalato de diisononilo (DINP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW88)**
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ **Contenido extraíble de ftalato de diisodecilo (DIDP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.3 - (AWW89)**
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ **Contenido extraíble de diisobutilftalato (DIBP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW82)**
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
-

- ❖ Contenido extraíble de ftalato de dibutilo (DBP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW83)
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ Contenido extraíble de Di-n-hexil ftalato (DnHP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW84)
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ Contenido extraíble de benzilbutilftalato (BBP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW85)
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ Contenido extraíble de di(etilhexil)ftalato (DEHP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW86)
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ Contenido extraíble de Di-n-pentilo ftalato (DNPP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW91)
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ Contenido extraíble de n-pentilisopentilftalato (PiPP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW93)
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ Contenido extraíble de ftalato de diisopentilo (DIPP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW94)
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ Contenido extraíble de Di(2-metoxietil) ftalato (DMEP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW95)
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ Contenido extraíble de diisoheptilftalato (DIHpP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW96)
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ Contenido extraíble de ftalato de diheptilnonilundecilo (DHNUP) - GC/MS - CPSC-CH-C1001-09.4 - (AWW98)
Referencia del protocolo: EUROFINS PRODUCT TESTING A/S
 - ❖ Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) - GC/MS - AfPS GS 2014 - materiales - (JR0EC)
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
 - ❖ PCB(12+6) |envi| materiales - interno (GFU0B)
Referencia del protocolo: Eurofins GfA
 - ❖ Plaguicidas organoclorados + piretroides - GC/ECD - ASU L 00.00-34:2010-09 - (SP101)
Referencia del protocolo : EUROFINS Dr. Specht & Partner Laboratorien GmbH
-

- ❁ Nonilfenol, octilfenol, nonilfenolmonoetoxilato - (1T3QX)
Referencia del protocolo: PiCA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH
 - ❁ Bisfenol A y F - LC/MS/MS - interno - (JJ0GR)
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
 - ❁ Pruebas de alérgenos conforme al reglamento europeo 1223/2009 - GC/MS - EN 16274 mod. - (JJ606)
Referencia del protocolo : Eurofins Consumer Product Testing GmbH
-

2. RESUMEN/CONCLUSIÓN

No hubo detecciones.
