

INFORME DE RESULTADOS N°.: 0033012



N° Registro: 08_45385 Recepcionado el: 17/06/2008
Inicio de Ensayo: 18/06/2008 Final de Ensayo: 03/07/2008

Cliente:
CURTIDOS LUPRIMO, s.l.
Sacramento
34350 Villarramiel
PALENCIA

N° Muestras: 1

Muestra de: Piel (Ensayos Químicos) - piel de color marrón

Identificación cliente: BECERRO EN CURTICIÓN VEGETAL

Control / Análisis	Resultado	Lím. Norma / Método
Cromo hexavalente	No se detecta	[01] IUC-18 / CEN/TS 14495
Determinación de las aminas aromáticas de la lista MAK III A1 y A2	ver nota	[02] CEN ISO TS 17234
4-aminodifenilo (CAS-no: 92-67-1)	No se detecta	
Benzidina (CAS-no: 92-87-5)	No se detecta	
4-cloro-o-toluidina (CAS-no: 95-69-2)	No se detecta	
2-naftilamina (CAS-no: 91-59-8)	No se detecta	
p-cloroanilina (CAS-no: 106-47-8)	No se detecta	
2,4-diaminoanisol (CAS-no: 615-05-4)	No se detecta	
4,4'-diaminodifenilmetano (CAS-no: 101-77-9)	No se detecta	
3,3'-diclorobenzidina (CAS-no: 91-94-1)	No se detecta	
3,3'-dimetoxibenzidina (CAS-no: 119-90-4)	No se detecta	
3,3'-dimetibenzidina (CAS-no: 119-93-7)	No se detecta	
3,3'-dimetil-4,4'-diaminodifenilmetano (CAS No: 838-88-0)	No se detecta	
p-Kresidina (CAS No 120-71-8)	No se detecta	
4,4'-metilen-bis-(2-cloroanilina) (CAS No 101-14-4)	No se detecta	
4,4'-oxidianilina (CAS No: 101-80-4)	No se detecta	
4,4'-tiodianilina (CAS No: 139-65-1)	No se detecta	
o-toluidina (CAS No: 95-53-4)	No se detecta	
2,4-toluendiamina (CAS No: 95-80-7)	No se detecta	
2,4,5-trimetilanilina (CAS No: 137-17-7)	No se detecta	
o-anisidina (CAS-no: 90-04-0)	No se detecta	
4-aminoazobenzol (CAS no :60-09-3)	No se detecta	
o-aminoazotolueno (CAS No 97-56-3)	No se detecta	
2-amino-4nitrotolueno (CAS No 99-55-8)	No se detecta	
Formaldehído, por HPLC	No se detecta	[03] CEN ISO TS 17226

[01]: Límite de detección = 3 mg Cr(VI) / kg

[02]: Según el análisis realizado, no se han detectado aminas aromáticas prohibidas en los colorantes azoicos
Límite de detección = 30 mg /kg

[03]: Límite de detección = 10 mg formaldehído / kg

Igualada, 3 de Julio , 2008
Responsable de Laboratorio

Rosa Sabé

Pag : [1/1]