

Laboratório

CURTUMES IBÉRIA, S.A.
Apartado 18
2384-908 ALCANENA

Relatório de Ensaios n.º 2017/00767

Versão: 1 Relatório Definitivo

Tipo de amostra:	Pele de animal	Data de recepção:	02-02-2017
Amostragem:	Descónhecida* (amostrado por: Cliente)	Data início análise:	03-02-2017
N.º da amostra:	1700653	Data fim análise:	10-02-2017
Ref.º do cliente:	Artigo: Euro nubuk (Liso) Cor: 19621 Partida nº 105593		

Laboratório de Análises Químicas

Ensaio efectuado / Método(s) de Ensaio	Resultados	Unidades
Clorofenóis		
Pentaclorofenol (PCP) ISO 17070:2015 - IULTCS/IUC 25:2015	< 2,0 (LQ)	mg/kg
Tetraclorofenóis * ISO 17070:2015 - IULTCS/IUC 25:2015	< 2,0 (LQ)	mg/kg
Triclorofenóis * ISO 17070:2015 - IULTCS/IUC 25:2015	< 2,0 (LQ)	mg/kg
Crómio Hexavalente (Após envelhecimento) ISO 17075:2007 - IULTCS/IUC 18:2007	< 3 (LD)	mg/kg
Formaldeído * ISO 17226-2:2008	35	mg/kg

Condicionamento*: ISO 4044.
Humidade*: 13,8%

O ensaio de Crómio Hexavalente foi efectuado após envelhecimento da amostra nas seguintes condições*: 24h:80°C:<5%HR

Alcanena, 10 de Fevereiro de 2017

Responsável do Laboratório de Análises Químicas

Pedro Moleiro

Eng.º Pedro Moleiro

O original deste relatório apenas é válido com o selo branco.

* - O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do CTIC. # - O ensaio assinalado foi subcontratado e está acreditado. ## - O ensaio assinalado foi subcontratado e não está acreditado. "< x (LQ)": Resultado considerado inferior ao limite de quantificação (x). "< x (LD)": Resultado considerado inferior ao limite de detecção (x).

Os resultados constantes deste relatório referem-se apenas aos ensaios efectuados sobre as amostras tal qual recebidas no laboratório. É proibida a reprodução, excepto integral, deste relatório sem autorização prévia.

Mod426/7

CTIC - Centro Tecnológico das Indústrias do Couro
Apartado 159 - S. Pedro - 2384-908 Alcanena
Tel 249 889 190 - Fax 249 889 199 - email@ctic.pt

Página 1 de 1

Laboratório

CURTUMES IBÉRIA, S.A.
Apartado 18
2384-908 ALCANENA

Relatório de Ensaios n.º 2017/00929

Versão: 1 Relatório Definitivo

Tipo de amostra:	Pele de animal	Data de recepção:	02-02-2017
Amostragem:	Desconhecida* (amostrado por: Cliente)	Data início análise:	03-02-2017
Nº da amostra:	1700650	Data fim análise:	16-02-2017
Ref.º do cliente:	Artigo: Euronubuk (Liso) Cor: 19621 Partida nº 105593		

Laboratório de Análises Químicas

Ensaios efectuados / Método(s) de Ensaio	Resultados	Unidades
Agentes preservantes		
N-Octyl-4-isothiazolone (OIT) *# EN ISO 13365:2011	<50	mg/kg
o-Fenilfenol (OPP)*# EN ISO 13365:2011	35	mg/kg
2-tiocianometil tiobenzotiazol (TCMTB)*# EN ISO 13365:2011	48	mg/kg
4-cloro-3-metilfenol (CMK)*# EN ISO 13365:2011	43	mg/kg

Alcanena, 16 de Fevereiro de 2017

Responsável do Laboratório de Análises Químicas

Pedro Moleiro

Eng.º Pedro Moleiro

O original deste relatório apenas é válido com o selo branco.

* - O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do CTIC. # - O ensaio assinalado foi subcontratado e está acreditado. ## - O ensaio assinalado foi subcontratado e não está acreditado. "< x (LQ)": Resultado considerado inferior ao limite de quantificação (x). "< x (LD)": Resultado considerado inferior ao limite de detecção (x).

Os resultados constantes deste relatório referem-se apenas aos ensaios efectuados sobre as amostras tal qual recebidas no laboratório. É proibida a reprodução, exceto integral, deste relatório sem autorização prévia.

Mod428/7

CTIC - Centro Tecnológico das Indústrias do Couro
Apartado 18 - S. Pedro - 2384-908 Alcanena
Tel: 249 889 190 - Fax: 249 889 199 - email@ctic.pt

Página 1 de 1

Relatório de Ensaios n.º 2017/00931

Versão: 1 Relatório Definitivo

Tipo de amostra:	Pele de animal	Data de recepção:	02-02-2017
Amostragem:	Desconhecida* (amostrado por: Cliente)	Data início análise:	03-02-2017
Nº da amostra:	1700652	Data fim análise:	16-02-2017
Ref.º do cliente:	Artigo: Euronubuk (Liso) Cor: 19621 Partida nº 105593		

Laboratório de Análises Químicas

Ensaio efectuado / Método(s) de Ensaio	Resultados	Unidades
Alkylfenóis etoxilatos		
Nonilfenol etoxilato (NPEO) *# Método Interno (pr DIN EN ISO 18218-1:2012)	<30	mg/kg
Octilfenol etoxilato (OPEO) *# Método Interno (pr DIN EN ISO 18218-1:2012)	<30	mg/kg

Alcanena, 16 de Fevereiro de 2017

Responsável do Laboratório de Análises Químicas

Pedro Moleiro

Eng.º Pedro Moleiro

O original deste relatório apenas é válido com o selo branco.

* - O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do CTIC. # - O ensaio assinalado foi subcontratado e está acreditado. ## - O ensaio assinalado foi subcontratado e não está acreditado. "< x (LQ)": Resultado considerado inferior ao limite de quantificação (x). "< x (LD)": Resultado considerado inferior ao limite de detecção (x).

Os resultados constantes deste relatório referem-se apenas aos ensaios efectuados sobre as amostras tal qual recebidas no laboratório. É proibida a reprodução, excepto integral, deste relatório sem autorização prévia.

Mod428/7

CTIC - Centro Tecnológico das Indústrias do Couro
Apartado 158 - S. Pedro - 2384-909 Alcanena
Tel 249 889 190 - Fax 249 889 199 - email@ctic.pt

Página 1 de 1