



報告書 No AR-16-JP-001439-01



ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00010216

報告日 14.01.2016

日本チャールス・リバー株式会社
受領日 08.12.2015

分析報告書

サンプルコード: 257-2015-12000488 分析 08.12.2015 – 14.01.2016
検体名: ホワイトフレーク

分析	結果	単位	定量限界
JQB06 ヒ素 ヒ素	<0.10	mg/kg	0.10
JQA81 カドミウム カドミウム	0.27	mg/kg	0.01
JQA80 鉛 鉛	0.15	mg/kg	0.05
JQB03 総水銀 総水銀	<0.005	mg/kg	0.005
JP211 アフラトキシン B1, B2, G1, G2 アフラトキシン B1	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン B2	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン G1	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン G2	<0.1	µg/kg	0.1
UMUP8 カビ カビ	100	cfu/g	
UM274 一般生菌数(30°C)E <10 一般生菌数 (30° C)	60	cfu/g	10
UMTK5 サルモネラ サルモネラ	陰性	/25 g	
UMULP 大腸菌 大腸菌	陰性	cfu/g	

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。



JP108 乾燥減量			
含水量	7.40	%	0.1
JP274 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬			
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE,p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
ヘプタクロル	<0.001	mg/kg	0.001
JP278 有機リン系農薬			
パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
ダイアジノン	<0.01	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<0.01	mg/kg	0.01
パラチオンメチル	<0.01	mg/kg	0.01
JP276 ポリ塩化 ビフェニル			
7 PCB 測定総計	< 定量限界	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01



Masako Yoshitake
ASM Manager

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複製して用いることは、禁止されています。



報告書 No AR-16-JP-001440-01



0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 0 6 1 3 0 3

ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00010216

報告日 14.01.2016

日本チャールス・リバー株式会社
受領日 08.12.2015

分析報告書

サンプルコード: 257-2015-12000489 分析 08.12.2015 - 14.01.2016
検体名: ベータチップ

分析	結果	単位	定量限界
JQB06 ヒ素 ヒ素	<0.10	mg/kg	0.10
JQA81 カドミウム カドミウム	0.09	mg/kg	0.01
JQA80 鉛 鉛	0.12	mg/kg	0.05
JQB03 総水銀 総水銀	<0.005	mg/kg	0.005
JP211 アフラトキシン B1, B2, G1, G2 アフラトキシン B1	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン B2	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン G1	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン G2	<0.1	µg/kg	0.1
UMUP8 カビ カビ	< 10	cfu/g	
UM274 一般生菌数(30°C)E <10 一般生菌数 (30° C)	500	cfu/g	10
UMTK5 サルモネラ サルモネラ	陰性	/25 g	
UMULP 大腸菌 大腸菌	陰性	cfu/g	

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。

Eurofins Food and Product Testing (Yokohama) 2-1-13 Sachiura Kanazawa-ku JP-2360003 Yokohama - JAPAN ページ 1/2


JP108 乾燥減量

含水量	8.20	%	0.1
-----	-------------	---	-----

JP274 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬

DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
ヘプタクロル	<0.001	mg/kg	0.001

JP278 有機リン系農薬

パラチオン	<0.01	mg/kg	0.01
ダイアジノン	<0.01	mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<0.01	mg/kg	0.01
パラチオンメチル	<0.01	mg/kg	0.01

JP276 ポリ塩化 ビフェニル

7 PCB 測定総計	<0.07	mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01	mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01	mg/kg	0.01



Masako Yoshitake
ASM Manager