

日本チャールスリバー株式会社

 ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00007459
 報告日 05.03.2015


受領日 17.02.2015

分析報告書

 サンプルコード: 257-2015-02000308 分析 17.02.2015 – 05.03.2015
 検体名: ベータチップ

分析	結果	単位	定量限界
JP215 ヒ素 (As として) ヒ素	<0.10	mg/kg	0.10
JP158 カドミウム カドミウム	0.09	mg/kg	0.01
JP157 鉛 鉛	0.11	mg/kg	0.05
JP212 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	0.4	µg/kg	0.1
アフラトキシン G2	<0.1	µg/kg	0.1
UMUP8 酵母およびカビ カビ	220	cfu/g	10
UMUDN 一般細菌数 (生菌数) 一般細菌数 (30° C)	11000	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



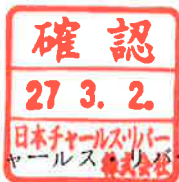
JP108 乾燥減量			
含水量	9.8	%	0.1
SP001 ピレスロイドを含む有機塩素系農薬			
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE,p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
ヘプタクロル	<0.001	mg/kg	0.001
SP004 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 (馬拉ソソ)	<0.01	mg/kg	0.01
パラチオンメチル	<0.01	mg/kg	0.01
SP103 ポリ塩化 ビフェニル			
7 P C B 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 118	<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



Colin Granier
Chemistry Customer Services 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 2/2



日本チャールズスター株式会社

受領日 17.02.2015

分析報告書

 サンプルコード： 257-2015-02000306 分析 17.02.2015 – 05.03.2015
 検体名： ホワイトフレーク

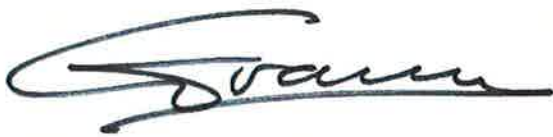
分析	結果	単位	定量限界
JP215 ヒ素 (As として) ヒ素	<0.10	mg/kg	0.10
JP158 カドミウム カドミウム	0.24	mg/kg	0.01
JP157 鉛 鉛	0.14	mg/kg	0.05
JP212 総水銀 総水銀	<0.005	mg/kg	0.005
JP211 アフラトキシン B1, B2, G1, G2 アフラトキシン B1	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン B2	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン G1	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン G2	<0.1	µg/kg	0.1
UMUP8 酵母およびカビ カビ	< 10	cfu/g	10
UMUDN 一般細菌数 (生菌数) 一般生菌数 (30° C)	1600	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



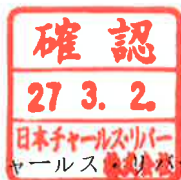
JP108 乾燥減量			
含水量	8.6	%	0.1
SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬			
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01	mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001	mg/kg	0.001
DDE,p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002	mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002	mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001	mg/kg	0.001
ヘプタクロル	<0.001	mg/kg	0.001
SP004 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
SP103 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 118	<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



Colin Granier
Chemistry Customer Services 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 2/2



日本チャールスリバー株式会社

 ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00007459
 報告日 05.03.2015


0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 4 1 2 0 7

受領日 17.02.2015

分析報告書

 サンプルコード: 257-2015-02000307 分析 17.02.2015 – 05.03.2015
 検体名: サンプルーク

分析	結果	単位	定量限界
JP215 ヒ素 (As として) ヒ素	<0.10	mg/kg	0.10
JP158 カドミウム カドミウム	0.02	mg/kg	0.01
JP157 鉛 鉛	<0.05	mg/kg	0.05
JP212 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 酵母およびカビ カビ	10	cfu/g	10
UMUDN 一般細菌数 (生菌数) 一般細菌数 (30° C)	100	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	5.6	%	0.1
SP001 ビレスロイドを含む有機塩素系農薬			
γ-BHC (リンデン)	<0.001	mg/kg	0.001
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
デイルドリン	<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
SP004 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 (馬拉ソソ)	<0.01	mg/kg	0.01
パラチオンメチル	<0.01	mg/kg	0.01
SP103 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 118	<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



Colin Granier
Chemistry Customer Services 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 2/2