


 日本チヤールスリバー株式会社
 受領日 19.08.2015

分析報告書

 サンプルコード: 257-2015-08000567 分析 19.08.2015 – 08.09.2015
 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	0.26	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	<0.1	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	30	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。


JP108 乾燥減量

含水量	8.5 %	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 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



Yuya Kusunoki
Managing Director

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。


 日本チャールスリバー株式会社
 受領日 19.08.2015

分析報告書

サンプルコード: 257-2015-08000569 分析 19.08.2015 – 08.09.2015
 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	0.06	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)	200	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製して用いることは、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	12.2 %	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 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



Yuya Kusunoki
Managing Director

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。


 日本チャールスリバー株式会社
 受領日 19.08.2015

分析報告書

 サンプルコード: 257-2015-08000568 分析 19.08.2015 – 08.09.2015
 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	0.06	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 アフラトキシン B2 アフラトキシン G1 アフラトキシン G2	<0.1 <0.1 <0.1 <0.1	µg/kg µg/kg µg/kg µg/kg	0.1 0.1 0.1 0.1
UMUP8 酵母およびカビ カビ	1600	cfu/g	10
UMUDN 一般細菌数 (生菌数) 一般細菌数 (30° C)	9300	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	8.8 %	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 (マラソン)	< 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 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



Yuya Kusunoki
Managing Director

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