



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

オーダーコード EUAA42-00003971

報告日 09.11.2021

ジャクソン・ラボラトリー・ジャパン株式会社



26.11.2021/分析部

ユーロフィン・フード・テスティング株式会社
 〒422-8071 静岡県静岡市駿河区豊原町4-10
 〒162-0055 東京都新宿区余丁町10-10新宿余丁町ビル4階

分析報告書

検体番号	712-2021-10000409	受領日:	21.10.2021
検体情報:	ホワイトフレーク	分析日:	25.10.2021 - 05.11.2021

金属類	結果	不確かさ	単位	定量下限値
J8312 JC ヒ素 (As として) 分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS	<0.1		mg/kg	0.1
ヒ素 (As)				
J8308 JC カドミウム 分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS	0.08 ± (0.02)		mg/kg	0.01
カドミウム (Cd)				
J8306 JC 鉛 分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS	0.07 ± (0.04)		mg/kg	0.05
鉛				
J1018 JC 総水銀 分析方法: ASU L00.00-19/4 (2003-12) 修正版, CV-AAS	<0.005		mg/kg	0.005
水銀 (Hg)				
マイコトキシン類(カビ毒)	結果	単位	定量下限値	
JJ006 JC アフラトキシン B1, B2, G1, G2 分析方法: DIN EN 14123 (2008-03), mod., IAC-LC-FLD	<0.1		µg/kg	0.1
アフラトキシン B1				
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
微生物	結果	単位	定量下限値	
UMUP8 DT 酵母およびカビ 分析方法: §64 LFGB L 01.00-37 mod., 定量-培養技術 (非酵素基質培地)	< 10		cfu/g	10
カビ				
ZM8QV DT 一般細菌数 (生菌数) 分析方法: ISO 4833-1, 定量-培養技術 (非酵素基質培地)	< 10		cfu/g	10
一般生菌数 (30°C)				
UMULP DT 大腸菌 分析方法: ISO 16649-2-M, 定量-培養技術 (酵素基質培地)	< 10		cfu/g	10
大腸菌				
UMTK5 DT サルモネラ 分析方法: ISO 6579:, 定性-培養技術 (非酵素基質培地)	陰性		/25 g	
サルモネラ				
残留農薬	結果	単位	定量下限値	
SFMA2 SF 材質の農薬スクリーニング(GC-MS/MS) 中で、選択された分析項目 分析方法: Internal Method, GC-MS/MS				
DDT, p,p'-	<0.05		mg/kg	0.05
DDT, o,p'-	<0.05		mg/kg	0.05
DDE, p,p'-	<0.05		mg/kg	0.05
DDE, o,p-	<0.05		mg/kg	0.05
DDD, p,p'-	<0.05		mg/kg	0.05
DDD, o,p-	<0.05		mg/kg	0.05
エンドリン	<0.05		mg/kg	0.05
ディルドリン	<0.05		mg/kg	0.05
γ-BHC(リンデン)	<0.05		mg/kg	0.05

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。



オーダーコード EUAA42-00003971

検査項目	結果	単位	定量下限値
アルドリン	<0.05	mg/kg	0.05
ヘプタクロル	<0.05	mg/kg	0.05
ダイアジノン	<0.05	mg/kg	0.05
パラチオン	<0.05	mg/kg	0.05
パラチオンメチル	<0.05	mg/kg	0.05
マラチオン(マラソン)	<0.05	mg/kg	0.05
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	結果	単位	定量下限値
SFVNT SF	PCB (GC/MSスクリーニングへの追加項目) (複雑な検体専用)	分析方法 : Internal Method, GC-MS/MS	
PCB 28	<0.05	mg/kg	0.05
PCB 52	<0.05	mg/kg	0.05
PCB 101	<0.05	mg/kg	0.05
PCB 118	<0.05	mg/kg	0.05
PCB 138	<0.05	mg/kg	0.05
PCB 153	<0.05	mg/kg	0.05
PCB 180	<0.05	mg/kg	0.05
栄養成分	結果	単位	定量下限値
RL020 I3	水分 分析方法 : 重量法		
水分	8.1	g/100 g	0.1

頭2文字が SF の試験は Eurofins SOFIA Berlin (Rudower Chaussee) で分析された試験です。

頭2文字が DT の試験は Eurofins INLAB GmbH Dortmund (Otto-Hahn-Strasse) で分析された試験です。

頭2文字が JC の試験は Eurofins WEJ Contaminants GmbH (Hamburg) で分析された試験です。

頭2文字が I3 の試験は Eurofins Nihon Soken (Fukushima) で分析された試験です。



Keitaro Kondo
Staff, ASM Group



Takuichiro Omi
Business Unit Manager

*****以下余白*****



0 5 5 0 9 3 9 1 0 0 0 0 0 1 2 0 7 8

オーダーコード EUAA42-00003971

報告日 09.11.2021

ジャクソン・ラボラトリー・ジャパン株式会社 様



26.11.2021 17:26

ユーロフィン・フード・テスティング株式会社
 〒422-8071 静岡県静岡市駿河区豊原町4-10
 〒162-0055 東京都新宿区余丁町10-10新宿余丁町ビル4階

分析報告書

検体番号	712-2021-10000410	受領日 :	21.10.2021
		分析日 :	25.10.2021 - 05.11.2021

検体情報 : ベータチップ

金属類	結果	不確かさ	単位	定量下限値
J8312 JC ヒ素 (As として) 分析方法 : DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS ヒ素 (As)	<0.1		mg/kg	0.1
J8308 JC カドミウム 分析方法 : DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS カドミウム (Cd)	0.13 ± (0.03)		mg/kg	0.01
J8306 JC 鉛 分析方法 : DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS 鉛	0.13 ± (0.05)		mg/kg	0.05
J1018 JC 総水銀 分析方法 : ASU L00.00-19/4 (2003-12) 修正版, CV-AAS 水銀 (Hg)	<0.005		mg/kg	0.005
マイコトキシン類(カビ毒)	結果	単位	定量下限値	
JJ006 JC アフラトキシン B1, B2, G1, G2 分析方法 : DIN EN 14123 (2008-03), mod., IAC-LC-FLD 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
微生物	結果	単位	定量下限値	
UMUP8 DT 酵母およびカビ 分析方法 : §64 LFGB L 01.00-37 mod., 定量-培養技術 (非酵素基質培地) カビ	800	cfu/g		10
ZM8QV DT 一般細菌数 (生菌数) 分析方法 : ISO 4833-1, 定量-培養技術 (非酵素基質培地) 一般生菌数 (30°C)	3500	cfu/g		10
UMULP DT 大腸菌 分析方法 : ISO 16649-2-M, 定量-培養技術 (酵素基質培地) 大腸菌	< 10	cfu/g		10
UMTK5 DT サルモネラ 分析方法 : ISO 6579:, 定性-培養技術 (非酵素基質培地) サルモネラ	陰性	/25 g		
残留農薬	結果	単位	定量下限値	
SFMA2 SF 材質の農薬スクリーニング(GC-MS/MS) 中で、選択された分析項目 分析方法 : Internal Method, GC-MS/MS DDT, p,p'-	<0.05	mg/kg	0.05	
DDT, o,p'-	<0.05	mg/kg	0.05	
DDE, p,p'-	<0.05	mg/kg	0.05	
DDE, o,p-	<0.05	mg/kg	0.05	
DDD, p,p'-	<0.05	mg/kg	0.05	
DDD, o,p-	<0.05	mg/kg	0.05	
エンドリン	<0.05	mg/kg	0.05	
デイルドリン	<0.05	mg/kg	0.05	
γ-BHC(リンデン)	<0.05	mg/kg	0.05	

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。



オーダーコード EUAA42-00003971

検査項目	結果	単位	定量下限値
アルドリン	<0.05	mg/kg	0.05
ヘプタクロル	<0.05	mg/kg	0.05
ダイアジノン	<0.05	mg/kg	0.05
パラチオン	<0.05	mg/kg	0.05
パラチオンメチル	<0.05	mg/kg	0.05
マラチオン(マラソン)	<0.05	mg/kg	0.05
ポリ塩化ビフェニル(PCB)			
SFVNT SF	PCB (GC/MSスクリーニングへの追加項目) (複雑な検体専用)	分析方法 : Internal Method, GC-MS/MS	
PCB 28	<0.05	mg/kg	0.05
PCB 52	<0.05	mg/kg	0.05
PCB 101	<0.05	mg/kg	0.05
PCB 118	<0.05	mg/kg	0.05
PCB 138	<0.05	mg/kg	0.05
PCB 153	<0.05	mg/kg	0.05
PCB 180	<0.05	mg/kg	0.05
栄養成分			
RL020 I3	水分 分析方法 : 重量法	結果	単位
水分	10.5	g/100 g	0.1

頭2文字が SF の試験は Eurofins SOFIA Berlin (Rudower Chaussee) で分析された試験です。

頭2文字が DT の試験は Eurofins INLAB GmbH Dortmund (Otto-Hahn-Strasse) で分析された試験です。

頭2文字が JC の試験は Eurofins WEJ Contaminants GmbH (Hamburg) で分析された試験です。

頭2文字が I3 の試験は Eurofins Nihon Soken (Fukushima) で分析された試験です。

Keitaro Kondo
Staff, ASM Group

Takuichiro Omi
Business Unit Manager

*****以下余白*****