

目 次

掲 載 項 目	品 目	ページ
・飼料分析報告書に関する証明書		2
・自社分析報告書	MF・MF粉末 CR-LPF・CR-LPF粉末 CRF-1・CRF-1粉末 LRC4 AS	3 4 5 6 7
・コンタミナント報告書(和文)	MF・MF粉末 CR-LPF・CR-LPF粉末 CRF-1・CRF-1粉末 LRC4 AS	8 10 12 14 16
・コンタミナント報告書(英文)	MF・MF粉末 CRF-1・CRF-1粉末 LRC4	18 20 22



ORIENTAL YEAST CO., LTD.

6-10, 3-CHOME, AZUSAWA, ITABASHI-KU, TOKYO 174-8505 JAPAN

飼料分析報告書に関する証明書

2025年10月に製造した実験動物用飼料の分析報告書の写しは当社に
保管されている原本と相違ないことを証明する。

2025年11月28日

オリエンタル酵母工業株式会社
研究所事業本部
リサーチセンター部門



分析試験報告書

No. 25G03-060

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検体名 : MF・MF粉末 Lot 251008

実施方法 : 社内分析方法

報告年月日	2025年11月5日
-------	------------

許斐 美幸

品質管理室長

項目	結果	品質基準値
水分 (%)	7.2	9.9%以下
粗蛋白質 (%)	23.0	22.0%以上
粗脂肪 (%)	5.0	3.5%以上
粗灰分 (%)	6.4	7.5%以下
粗纖維 (%)	3.5	4.5%以下
可溶性無窒素物 (%)	54.9	-
一般生菌数 (個/ g)	6.1×10^3	3×10^6 個/ g 未満
サルモネラ (個/20 g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/ g)	陰性	陰性
真菌類 (個/ g)	10個/ g 以下	100個/ g 以下
汚染物質	適合	汚染物質基準
合格・出荷可とする	品質保証責任者 :	宮 武司

分析試験報告書に関するお問い合わせは、
バイオ事業本部リサーチソリューション部 (TEL 03-3968-1192) へお願いいたします。

分析試験報告書

No. 25G03-062

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検体名 : CR-LPF・CR-LPF粉末 Lot 251009

実施方法 : 社内分析方法

報告年月日	2025年11月5日
許斐美幸	
品質管理室長	

項目	結果	品質基準値
水分 (%)	8.0	9.9%以下
粗蛋白質 (%)	16.4	15.0%以上
粗脂肪 (%)	3.7	2.5%以上
粗灰分 (%)	6.4	8.0%以下
粗纖維 (%)	4.7	6.5%以下
可溶性無窒素物 (%)	60.8	-
一般生菌数 (個/ g)	8.5×10^3	3×10^6 個/ g 未満
サルモネラ (個/20 g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/ g)	陰性	陰性
真菌類 (個/ g)	10個/ g 以下	100個/ g 以下
汚染物質	適合	汚染物質基準

合格・出荷可とする

品質保証責任者 :

密 武浦司

分析試験報告書に関するお問い合わせは、

バイオ事業本部リサーチソリューション部 (TEL 03-3968-1192) へお願いいたします。

分析試験報告書

No. 25G03-059

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検体名 : CRF-1・CRF-1粉末 Lot 251003

実施方法 : 社内分析方法

報告年月日	2025年11月5日
-------	------------

許 美 幸

品質管理室長

項目	結果	品質基準値
水分 (%)	7.4	9.9%以下
粗蛋白質 (%)	22.3	21.0%以上
粗脂肪 (%)	5.6	4.0%以上
粗灰分 (%)	6.9	8.0%以下
粗纖維 (%)	3.7	5.0%以下
可溶性無窒素物 (%)	54.1	-
一般生菌数 (個/ g)	1.4×10^4	3×10^6 個/ g 未満
サルモネラ (個/20 g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/ g)	陰性	陰性
真菌類 (個/ g)	10個/ g 以下	100個/ g 以下
汚染物質	適合	汚染物質基準

合格・出荷可とする

品質保証責任者 :

密 武司

分析試験報告書に関するお問い合わせは、

バイオ事業本部リサーチソリューション部 (TEL 03-3968-1192) へお願ひいたします。

分析試験報告書

No. 25G03-057

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検体名 : LRC4 Lot 251002

実施方法 : 社内分析方法

報告年月日	2025年11月5日
-------	------------

許斐 美幸

品質管理室長

項目	結果	品質基準値
水分 (%)	7.7	9.9%以下
粗蛋白質 (%)	19.0	16.0%以上
粗脂肪 (%)	2.8	2.0%以上
粗灰分 (%)	9.1	12.0%以下
粗繊維 (%)	15.2	21.0%以下
可溶性無窒素物 (%)	46.2	-
一般生菌数 (個/g)	1.2×10^5	3×10^6 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下
汚染物質	適合	汚染物質基準

合格・出荷可とする

品質保証責任者 :

密 武潤司

分析試験報告書に関するお問い合わせは、
バイオ事業本部リサーチソリューション部 (TEL 03-3968-1192) へお願いいたします。

分析試験報告書

No. 25G03-058

御中

〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 8-2

オリエンタル酵母工業株式会社

千葉工場 品質管理室

検体名 : AS Lot 251003

実施方法 : 社内分析方法

報告年月日	2025年10月17日
-------	-------------

許斐 美幸

品質管理室長

項目	結果	品質基準値
水分 (%)	6.3	9.9%以下
粗蛋白質 (%)	27.3	24.0%以上
粗脂肪 (%)	9.5	6.0%以上
粗灰分 (%)	7.9	8.5%以下
粗纖維 (%)	2.9	3.5%以下
可溶性無窒素物 (%)	46.1	-
一般生菌数 (個/g)	100個/g以下	3×10^6 個/g未満
サルモネラ (個/20g)	陰性	陰性
大腸菌群 (個/g)	陰性	陰性
真菌類 (個/g)	10個/g以下	100個/g以下

合格・出荷可とする

品質保証責任者 :

密 武田司

分析試験報告書に関するお問い合わせは、

バイオ事業本部リサーチソリューション部 (TEL 03-3968-1192) へお願ひいたします。



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 1 3

オーダーコード EUAA42-00013308

報告日 04.11.2025

オリエンタル酵母工業株式会社 様

ユーロフィン・フード・テスティング株式会社
〒235-0016 神奈川県横浜市磯子区磯子3丁目3-21 磯子江戸徳ビル3階

分析報告書

検体番号	712-2025-10000153	受領日	08.10.2025
お客様検体番号 :	MF, MF Mash Lot 251008	分析日	13.10.2025 - 04.11.2025
検体情報 :	MF, MF粉末 Lot 251008		
一般分析			
JJ0B5 JR	ニトロソアミン(ndMA/NDEA)	分析方法 : Internal Method, GC-MS/MS	
N-ニトロソジエチルアミン (NDEA)		<10	µg/kg
N-ニトロソジメチルアミン (ndMA)		<10	µg/kg
金属類			
J8312 I6	ヒ素 (As として)	分析方法 : DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS	
ヒ素 (As)		0.38 ± (0.11)	mg/kg
J8308 I6	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)		0.048 ± (0.012)	mg/kg
J8306 I6	鉛	分析方法 : DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS	
鉛		< 0.050	mg/kg
JJ0EV I6	セレン	分析方法 : DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS	
セレン		0.35 ± (0.08)	mg/kg
J1018 I6	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
マイコトキシン類(カビ毒)			
JCFAF I6	アフラトキシンB1, B2, G1, G2	分析方法 : Internal Method, IAC-LC-FLD	
アフラトキシン B1		< 1	µg/kg
アフラトキシン B2		< 1	µg/kg
アフラトキシン G1		< 1	µg/kg
アフラトキシン G2		< 1	µg/kg
ホルモン			
JCES3 I6	エストラジオール(飼料)	分析方法 : LC-MS/MS	
17β-エストラジオール		< 5	µg/kg
残留農薬			
SFLA0 SF	水分が少ない食品の農薬スクリーニング(GC-MS)	中で、選択された分析項目	分析方法 : § 64 LFGB L
00.00-34 : 2010-09, mod., GC-MS			
DDT (p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE)		<0.01	mg/kg
DDE, o,p-		<0.005	mg/kg
DDD, o,p-		<0.005	mg/kg
エンドリン		<0.005	mg/kg
ディルドリン		<0.005	mg/kg

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体にのみ適用されます。

この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。

適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 1 3

オーダーコード EUAA42-00013308

検査項目	結果	単位	定量下限値
γ-BHC(リンデン)	<0.005	mg/kg	0.005
アルドリン	<0.005	mg/kg	0.005
ヘプタクロル	<0.005	mg/kg	0.005
パラチオン	<0.005	mg/kg	0.005
マラチオン(マラソン)	<0.005	mg/kg	0.005
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	結果	単位	定量下限値
SFVNS SF	PCB (GC/MSスクリーニングへの追加項目) 分析方法 : Internal Method, GC-MS/MS		
PCB 28	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 52	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 101	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 118	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 138	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 153	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 180	<0.005	mg/kg	0.005

頭2文字が SF の試験は Eurofins SOFIA GmbH で分析された試験です。

頭2文字が JR の試験は Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg) で分析された試験です。

頭2文字が I6 の試験は Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH) で分析された試験です。



 Narumi Kunisue
 ASM Associate

***** 以下余白 *****

確認者署名



確認日付: 2025年11月11日

Oriental Yeast Co., Ltd.

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体にのみ適用されます。

この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。

適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 1 8

オーダーコード EUAA42-00013318

報告日 04.11.2025

オリエンタル酵母工業株式会社 様

ユーロフィン・フード・テスティング株式会社
〒235-0016 神奈川県横浜市磯子区磯子3丁目3-21 磯子江戸徳ビル3階

分析報告書

検体番号	712-2025-10000167	受領日:	09.10.2025
お客様検体番号:	CR-LPF, CR-LPF Mash Lot 251009	分析日:	13.10.2025 - 04.11.2025
検体情報:	CR-LPF, CR-LPF粉末 Lot 251009		

一般分析		結果	単位	定量下限値
JJ0B5 JR	ニトロソアミン(NDMA/NDEA)	分析方法: Internal Method, GC-MS/MS		
N-ニトロソジエチルアミン (NDEA)		<10	µg/kg	10
N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)		<10	µg/kg	10
金属類		結果 不確かさ	単位	定量下限値
J8312 I6	ヒ素 (As として)	分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS		
ヒ素 (As)		0.27 ± (0.10)	mg/kg	0.1
J8308 I6	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)		0.062 ± (0.015)	mg/kg	0.01
J8306 I6	鉛	分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS		
鉛		< 0.050	mg/kg	0.05
JJ0EV I6	セレン	分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS		
セレン		0.25 ± (0.06)	mg/kg	0.05
J1018 I6	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
JCFAF I6	アフラトキシンB1, B2, G1, G2	分析方法: Internal Method, IAC-LC-FLD		
アフラトキシン B1		< 1	µg/kg	1
アフラトキシン B2		< 1	µg/kg	1
アフラトキシン G1		< 1	µg/kg	1
アフラトキシン G2		< 1	µg/kg	1
ホルモン		結果	単位	定量下限値
JCES3 I6	エストラジオール(飼料)	分析方法: LC-MS/MS		
17 β -エストラジオール		< 5	µg/kg	5
残留農薬		結果	単位	定量下限値
SFLA0 SF	水分が少ない食品の農薬スクリーニング(GC-MS) 中で、選択された分析項目	分析方法: § 64 LFGB L		
00.00-34 : 2010-09, mod., GC-MS				
DDT (p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE)		<0.01	mg/kg	0.01
DDE, o,p-		<0.005	mg/kg	0.005
DDD, o,p-		<0.005	mg/kg	0.005
エンドリン		<0.005	mg/kg	0.005

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体にのみ適用されます。

この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。

適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 1 8

オーダーコード EUAA42-00013318

検査項目	結果	単位	定量下限値
ディルドリン	<0.005	mg/kg	0.005
γ-BHC(リンデン)	<0.005	mg/kg	0.005
アルドリン	<0.005	mg/kg	0.005
ヘプタクロル	<0.005	mg/kg	0.005
パラチオン	<0.005	mg/kg	0.005
マラチオン (マラソン)	<0.005	mg/kg	0.005
ポリ塩化ビフェニル(PCB)			
SFVNS SF	PCB (GC/MSスクリーニングへの追加項目)	分析方法 : Internal Method, GC-MS/MS	
PCB 28	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 52	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 101	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 118	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 138	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 153	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 180	<0.005	mg/kg	0.005

頭2文字が SF の試験は Eurofins SOFIA GmbH で分析された試験です。

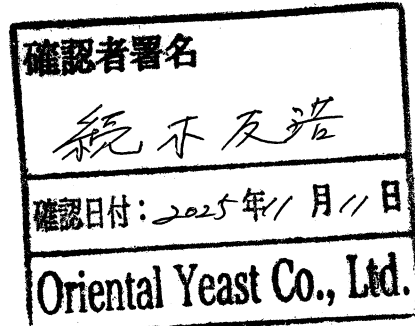
頭2文字が JR の試験は Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg) で分析された試験です。

頭2文字が I6 の試験は Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH) で分析された試験です。



 Narumi Kunisue
 ASM Associate

***** 以下余白 *****



この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体にのみ適用されます。

この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。

適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 3 8

オーダーコード EUAA42-00013281

報告日 05.11.2025

オリエンタル酵母工業株式会社 様

 ヨーロフィン・フード・テスティング株式会社
 〒235-0016 神奈川県横浜市磯子区磯子3丁目3-21 磯子江戸徳ビル3階

分析報告書

検体番号	712-2025-10000113	受領日:	07.10.2025
お客様検体番号:	CRF-1, CRF-1 Mash Lot 251003	分析日:	14.10.2025 - 04.11.2025
検体情報:	CRF-1, CRF-1 粉末 Lot 251003		
一般分析			
JJ0B5 JR	ニトロソアミン(NDMA/NDEA)	分析方法: Internal Method, GC-MS/MS	結果 単位 定量下限値
N-ニトロソジエチルアミン (NDEA)		<10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	10
N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)		<10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	10
金属類			
J8312 I6	ヒ素 (As として)	分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS	結果 不確かさ 単位 定量下限値
ヒ素 (As)		0.39 \pm (0.11) $\mu\text{g}/\text{kg}$	0.1
J8308 I6	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)		0.063 \pm (0.015) $\mu\text{g}/\text{kg}$	0.01
J8306 I6	鉛	分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS	
鉛		< 0.050 $\mu\text{g}/\text{kg}$	0.05
JJ0EV I6	セレン	分析方法: DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS	
セレン		0.31 \pm (0.07) $\mu\text{g}/\text{kg}$	0.05
J1018 I6	総水銀	分析方法: ASU L00.00-19/4 (2003-12) 修正版, CV-AAS	
水銀 (Hg)		< 0.005 $\mu\text{g}/\text{kg}$	0.005
マイコトキシン類(カビ毒)			
JCFAF I6	アフラトキシンB1, B2, G1, G2	分析方法: Internal Method, IAC-LC-FLD	結果 単位 定量下限値
アフラトキシン B1		< 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1
アフラトキシン B2		< 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1
アフラトキシン G1		< 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1
アフラトキシン G2		< 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1
ホルモン			
JCES3 I6	エストラジオール(飼料)	分析方法: LC-MS/MS	結果 単位 定量下限値
17 β -エストラジオール		< 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	5
残留農薬			
SFLA0 SF	水分が少ない食品の農薬スクリーニング(GC-MS)	中で、選択された分析項目	分析方法: § 64 LFGB L
00.00-34 : 2010-09, mod., GC-MS			
DDT (p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE)		<0.01 $\mu\text{g}/\text{kg}$	0.01
DDE, o,p-		<0.005 $\mu\text{g}/\text{kg}$	0.005
DDD, o,p-		<0.005 $\mu\text{g}/\text{kg}$	0.005
エンドリソ		<0.005 $\mu\text{g}/\text{kg}$	0.005
ディルドリソ		<0.005 $\mu\text{g}/\text{kg}$	0.005

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体にのみ適用されます。

この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。

適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 3 8

オーダーコード EUAA42-00013281

残留農薬	結果	単位	定量下限値
γ-BHC(リンデン)	<0.005	mg/kg	0.005
アルドリン	<0.005	mg/kg	0.005
ヘプタクロル	<0.005	mg/kg	0.005
パラチオン	<0.005	mg/kg	0.005
マラチオン(マラソン)	<0.005	mg/kg	0.005

ポリ塩化ビフェニル(PCB)	結果	単位	定量下限値
SFVNS SF PCB (GC/MSスクリーニングへの追加項目) 分析方法 : Internal Method, GC-MS/MS			
PCB 28	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 52	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 101	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 118	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 138	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 153	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 180	<0.005	mg/kg	0.005

頭2文字が SF の試験は Eurofins SOFIA GmbH で分析された試験です。

頭2文字が JR の試験は Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg) で分析された試験です。

頭2文字が I6 の試験は Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH) で分析された試験です。

(*本報告書は旧報告書 AR-25-YP-005312-01/712-2025-10000113 04/11/2025 を置き換え無効とするものです)

Narumi Kunisue
ASM Associate

***** 以下余白 *****

確認者署名
糸木千恵子
確認日付: 2025年11月11日
Oriental Yeast Co., Ltd.

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体にのみ適用されます。

この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。

適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 1 2

オーダーコード EUAA42-00013282

報告日 04.11.2025

オリエンタル酵母工業株式会社 様

 ヨーロフィン・フード・テスティング株式会社
 〒235-0016 神奈川県横浜市磯子区磯子3丁目3-21 磯子江戸徳ビル3階

分析報告書

検体番号	712-2025-10000114	受領日 :	07.10.2025
お客様検体番号 :	LRC4 Lot 251002	分析日 :	16.10.2025 - 04.11.2025
検体情報 :	LRC4 Lot 251002		
一般分析			
JJ0B5 JR	ニトロソアミン(NDMA/NDEA)	分析方法 : Internal Method, GC-MS/MS	
N-ニトロソジエチルアミン (NDEA)	<10	μg/kg	10
N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)	<10	μg/kg	10
金属類			
J8312 I6	ヒ素 (As として)	分析方法 : DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS	
ヒ素 (As)	0.22 ± (0.09)	mg/kg	0.1
J8308 I6	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)	0.078 ± (0.018)	mg/kg	0.01
J8306 I6	鉛	分析方法 : DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS	
鉛	0.22 ± (0.06)	mg/kg	0.05
JJ0EV I6	セレン	分析方法 : DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS	
セレン	0.14 ± (0.05)	mg/kg	0.05
J1018 I6	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)			
JCFAF I6	アフラトキシンB1, B2, G1, G2	分析方法 : Internal Method, IAC-LC-FLD	
アフラトキシン B1	< 1	μg/kg	1
アフラトキシン B2	< 1	μg/kg	1
アフラトキシン G1	< 1	μg/kg	1
アフラトキシン G2	< 1	μg/kg	1
ホルモン			
JCES3 I6	エストラジオール(飼料)	分析方法 : LC-MS/MS	
17β-エストラジオール	< 5	μg/kg	5
残留農薬			
SFLA0 SF	水分が少ない食品の農薬スクリーニング(GC-MS)	中で、選択された分析項目	分析方法 : § 64 LFGB L
	00.00-34 : 2010-09, mod., GC-MS		
DDT (p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE)	<0.01	mg/kg	0.01
DDE, o,p-	<0.005	mg/kg	0.005
DDD, o,p-	<0.005	mg/kg	0.005
エンドリン	<0.005	mg/kg	0.005
ディルドリン	<0.005	mg/kg	0.005

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体にのみ適用されます。

この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。

適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 3 8 7 1 2

オーダーコード EUAA42-00013282

残留農薬	結果	単位	定量下限値
γ-BHC(リンデン)	<0.005	mg/kg	0.005
アルドリン	<0.005	mg/kg	0.005
ヘプタクロル	<0.005	mg/kg	0.005
パラチオン	<0.005	mg/kg	0.005
マラチオン(マラソン)	<0.005	mg/kg	0.005

ポリ塩化ビフェニル(PCB)	結果	単位	定量下限値
SFVNS SF PCB (GC/MSスクリーニングへの追加項目) 分析方法 : Internal Method, GC-MS/MS			
PCB 28	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 52	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 101	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 118	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 138	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 153	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 180	<0.005	mg/kg	0.005

頭2文字が SF の試験は Eurofins SOFIA GmbH で分析された試験です。

頭2文字が JR の試験は Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg) で分析された試験です。

頭2文字が I6 の試験は Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH) で分析された試験です。



Narumi Kunisue
ASM Associate

***** 以下余白 *****

確認者署名
統一不適合
確認日付: 2025年11月11日
Oriental Yeast Co., Ltd.

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体にのみ適用されます。

この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。

適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 0 3

オーダーコード EUAA42-00013280

報告日 04.11.2025

オリエンタル酵母工業株式会社 様

ユーロフィン・フード・テスティング株式会社
 〒235-0016 神奈川県横浜市磯子区磯子3丁目3-21 磯子江戸徳ビル3階

分析報告書

検体番号	712-2025-10000112	受領日 :	07.10.2025	
お客様検体番号 :	AS Lot 251003	分析日 :	14.10.2025 - 04.11.2025	
検体情報 :	AS Lot 251003			
金属類				
J8312 I6 ヒ素 (As)	ヒ素 (As として) 分析方法 : DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS 0.58 ± (0.14) mg/kg	結果 不確かさ	単位	定量下限値
J8308 I6 カドミウム (Cd)	カドミウム 分析方法 : DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS 0.059 ± (0.014) mg/kg			0.01
J8306 I6 鉛 (Pb)	鉛 分析方法 : DIN EN 15763:2010 (2010-04) 修正版, ICP-MS < 0.050 mg/kg			0.05
J1018 I6 水銀 (Hg)	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
マイコトキシン類(カビ毒)				
JCFAF I6 アフラトキシン B1, B2, G1, G2	アフラトキシン B1, B2, G1, G2 分析方法 : Internal Method, IAC-LC-FLD < 1 µg/kg	結果	単位	定量下限値
アフラトキシン B1				1
アフラトキシン B2				1
アフラトキシン G1				1
アフラトキシン G2				1
残留農薬				
SFLA0 SF 00.00-34 : 2010-09, mod., GC-MS	水分が少ない食品の農薬スクリーニング(GC-MS) 中で、選択された分析項目	分析方法 : § 64 LFGB L	定量下限値	
DDT (p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE)	<0.01 mg/kg		0.01	
DDE, o,p-	<0.005 mg/kg		0.005	
DDD, o,p-	<0.005 mg/kg		0.005	
エンドリシン	<0.005 mg/kg		0.005	
ディルドリン	<0.005 mg/kg		0.005	
γ-BHC(リンデン)	<0.005 mg/kg		0.005	
アルドリン	<0.005 mg/kg		0.005	
ヘプタクロル	<0.005 mg/kg		0.005	
パラチオン	<0.005 mg/kg		0.005	
マラチオン (マラソン)	<0.005 mg/kg		0.005	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)				
SFVNS SF PCB 28 PCB 52	PCB (GC/MSスクリーニングへの追加項目) 分析方法 : Internal Method, GC-MS/MS <0.005 mg/kg <0.005 mg/kg	結果	単位	定量下限値
				0.005
				0.005

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体にのみ適用されます。

この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。

適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 0 3

オーダーコード EUAA42-00013280

ポリ塩化ビフェニル(PCB)	結果	単位	定量下限値
PCB 101	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 118	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 138	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 153	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 180	<0.005	mg/kg	0.005

頭2文字が SF の試験は Eurofins SOFIA GmbH で分析された試験です。

頭2文字が I6 の試験は Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH) で分析された試験です。



Narumi Kunisue
ASM Associate

*****以下余白*****

確認者署名



確認日付: 2025年11月11日

Oriental Yeast Co., Ltd.

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体にのみ適用されます。

この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。

適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 1 3

Batch code EUAA42-00013308

Date 04.11.2025

Oriental Yeast Co. Ltd.

Eurofins Food Testing Japan K.K.
Isogo Edotoku building, 3rd floor, 3-3-21 Isogo, Isogo-Ku, Yokohama,
Kanagawa, JP235-0016, JAPAN

Analytical Report

Sample code Nr.	712-2025-10000153	Sample reception date:	08.10.2025
Client Code:	MF, MF Mash Lot 251008	Analysed between:	13.10.2025 - 04.11.2025
Sample described as: MF, MF粉末 Lot 251008			

Chemistry	Results	Unit	LOQ
JJ0B5 JR NDMA / NDEA Method : Internal Method, GC-MS/MS			
N-Nitrosodiethylamine (NDEA)	<10	µg/kg	10
N-Nitrosodimethylamine (NDMA)	<10	µg/kg	10
Metals	Results (uncertainty)	Unit	LOQ
J8312 I6 Arsenic (As) Method : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP-MS			
Arsenic (As)	0.38 ± (0.11)	mg/kg	0.1
J8308 I6 Cadmium (Cd) Method : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP-MS			
Cadmium (Cd)	0.048 ± (0.012)	mg/kg	0.01
J8306 I6 Lead (Pb) Method : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP-MS			
Lead (Pb)	< 0.050	mg/kg	0.05
JJ0EV I6 Selenium (Se) Method : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP-MS			
Selenium	0.35 ± (0.08)	mg/kg	0.05
J1018 I6 Mercury (Hg) Method : ASU L00.00-19/4 (2003-12), mod., CV-AAS			
Mercury (Hg)	< 0.005	mg/kg	0.005
Mycotoxins	Results	Unit	LOQ
JCFAF I6 Aflatoxin B1, B2, G1, G2 Method : Internal method, IAC-LC-FLD			
Aflatoxin B1	< 1	µg/kg	1
Aflatoxin B2	< 1	µg/kg	1
Aflatoxin G1	< 1	µg/kg	1
Aflatoxin G2	< 1	µg/kg	1
Hormones	Results	Unit	LOQ
JCES3 I6 Estradiol (feed) Method : LC-MS/MS			
17 β -Estradiol	< 5	µg/kg	5
Pesticide Residue	Results	Unit	LOQ
SFLA0 SF Pesticide Screening GC/MS in food with low water content Selected Parameter(s)			Method : § 64 LFGB L
00.00-34 : 2010-09, mod., GC-MS [GC-MS]			
DDT (p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE)	<0.01	mg/kg	0.01
DDE, o,p-	<0.005	mg/kg	0.005
DDD, o,p-	<0.005	mg/kg	0.005
Endrin	<0.005	mg/kg	0.005

This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.

Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.

When declaring compliance or non-compliance, the uncertainty associated with the result has been added or subtracted in order to obtain a result that can be compared to regulatory limits or specifications.

The uncertainty has not been taken into account for standards that already include measurement uncertainty.

The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 1 3

Batch code EUAA42-00013308

Pesticide Residue	Results	Unit	LOQ
Dieldrin	<0.005	mg/kg	0.005
Lindane (gamma-HCH)	<0.005	mg/kg	0.005
Aldrin	<0.005	mg/kg	0.005
Heptachlor	<0.005	mg/kg	0.005
Parathion	<0.005	mg/kg	0.005
Malathion	<0.005	mg/kg	0.005

PCB	Results	Unit	LOQ
SFVNS SF	PCBs add to GC/MS-Screening	Method : Internal Method, GC-MS/MS	
PCB 28	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 52	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 101	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 118	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 138	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 153	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 180	<0.005	mg/kg	0.005

The tests identified by the two letters code SF are performed in laboratory Eurofins SOFIA GmbH.

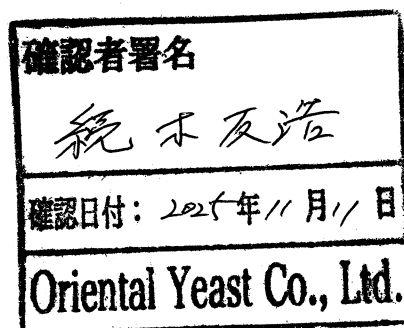
The tests identified by the two letters code JR are performed in laboratory Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg).

The tests identified by the two letters code I6 are performed in laboratory Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH).



Narumi Kunisue
ASM Associate

***** END OF REPORT *****



This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.

Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.

When declaring compliance or non-compliance, the uncertainty associated with the result has been added or subtracted in order to obtain a result that can be compared to regulatory limits or specifications.

The uncertainty has not been taken into account for standards that already include measurement uncertainty.

The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 3 8

Batch code EUAA42-00013281

Date 05.11.2025

Oriental Yeast Co. Ltd.

Eurofins Food Testing Japan K.K.
Isogo Edotoku building, 3rd floor, 3-3-21 Isogo, Isogo-Ku, Yokohama,
Kanagawa, JP235-0016, JAPAN

Analytical Report

Sample code Nr.	712-2025-10000113	Sample reception date:	07.10.2025
Client Code:	CRF-1, CRF-1 Mash Lot 251003	Analysed between:	14.10.2025 - 04.11.2025
Sample described as:		CRF-1, CRF-1 粉末 Lot 251003	
Chemistry	Results	Unit	LOQ
JJ0B5 JR NDMA / NDEA Method : Internal Method, GC-MS/MS			
N-Nitrosodiethylamine (NDEA)	<10	µg/kg	10
N-Nitrosodimethylamine (NDMA)	<10	µg/kg	10
Metals	Results (uncertainty)	Unit	LOQ
J8312 I6 Arsenic (As) Method : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP-MS	0.39 ± (0.11)	mg/kg	0.1
Arsenic (As)			
J8308 I6 Cadmium (Cd) Method : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP-MS	0.063 ± (0.015)	mg/kg	0.01
Cadmium (Cd)			
J8306 I6 Lead (Pb) Method : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP-MS	< 0.050	mg/kg	0.05
Lead (Pb)			
JJ0EV I6 Selenium (Se) Method : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP-MS	0.31 ± (0.07)	mg/kg	0.05
Selenium (Se)			
J1018 I6 Mercury (Hg) Method : ASU L00.00-19/4 (2003-12), mod., CV-AAS	< 0.005	mg/kg	0.005
Mercury (Hg)			
Mycotoxins	Results	Unit	LOQ
JCFAF I6 Aflatoxin B1, B2, G1, G2 Method : Internal method, IAC-LC-FLD			
Aflatoxin B1	< 1	µg/kg	1
Aflatoxin B2	< 1	µg/kg	1
Aflatoxin G1	< 1	µg/kg	1
Aflatoxin G2	< 1	µg/kg	1
Hormones	Results	Unit	LOQ
JCES3 I6 Estradiol (feed) Method : LC-MS/MS	< 5	µg/kg	5
17β-Estradiol			
Pesticide Residue	Results	Unit	LOQ
SFLA0 SF Pesticide Screening GC/MS in food with low water content Selected Parameter(s)			Method : § 64 LFGB L
00.00-34 : 2010-09, mod., GC-MS [GC-MS]			
DDT (p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE)	<0.01	mg/kg	0.01
DDE, o,p-	<0.005	mg/kg	0.005
DDD, o,p-	<0.005	mg/kg	0.005
Endrin	<0.005	mg/kg	0.005

This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.

Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.

When declaring compliance or non-compliance, the uncertainty associated with the result has been added or subtracted in order to obtain a result that can be compared to regulatory limits or specifications.

The uncertainty has not been taken into account for standards that already include measurement uncertainty.

The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 3 8

Batch code EUAA42-00013281

Pesticide Residue	Results	Unit	LOQ
Dieldrin	<0.005	mg/kg	0.005
Lindane (gamma-HCH)	<0.005	mg/kg	0.005
Aldrin	<0.005	mg/kg	0.005
Heptachlor	<0.005	mg/kg	0.005
Parathion	<0.005	mg/kg	0.005
Malathion	<0.005	mg/kg	0.005

PCB	Results	Unit	LOQ
SFVNS SF	PCBs add to GC/MS-Screening	Method : Internal Method, GC-MS/MS	
PCB 28	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 52	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 101	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 118	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 138	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 153	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 180	<0.005	mg/kg	0.005

The tests identified by the two letters code SF are performed in laboratory Eurofins SOFIA GmbH.

The tests identified by the two letters code JR are performed in laboratory Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg).

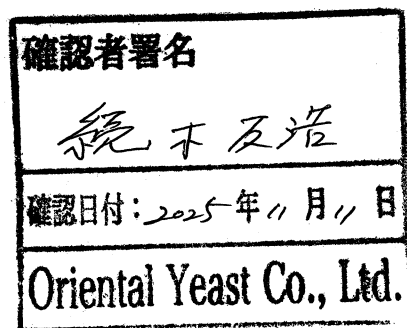
The tests identified by the two letters code I6 are performed in laboratory Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH).

(*this report cancels and replaces the previous one, numbered AR-25-YP-005312-01/712-2025-10000113 dated 04/11/2025 which must be destroyed)



Narumi Kunisue
ASM Associate

***** END OF REPORT *****



This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.

Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.

When declaring compliance or non-compliance, the uncertainty associated with the result has been added or subtracted in order to obtain a result that can be compared to regulatory limits or specifications.

The uncertainty has not been taken into account for standards that already include measurement uncertainty.

The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 1 2

Batch code EUAA42-00013282

Date 04.11.2025

Oriental Yeast Co. Ltd.

Eurofins Food Testing Japan K.K.
Isogo Edotoku building, 3rd floor, 3-3-21 Isogo, Isogo-Ku, Yokohama,
Kanagawa, JP235-0016, JAPAN

Analytical Report

Sample code Nr.	712-2025-10000114	Sample reception date:	07.10.2025
Client Code:	LRC4 Lot 251002	Analysed between:	16.10.2025 - 04.11.2025
Sample described as: LRC4 Lot 251002			

Chemistry	Results	Unit	LOQ
JJ0B5 JR NDMA / NDEA Method : Internal Method, GC-MS/MS			
N-Nitrosodiethylamine (NDEA)	<10	µg/kg	10
N-Nitrosodimethylamine (NDMA)	<10	µg/kg	10
Metals	Results (uncertainty)	Unit	LOQ
J8312 I6 Arsenic (As) Method : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP-MS			
Arsenic (As)	0.22 ± (0.09)	mg/kg	0.1
J8308 I6 Cadmium (Cd) Method : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP-MS			
Cadmium (Cd)	0.078 ± (0.018)	mg/kg	0.01
J8306 I6 Lead (Pb) Method : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP-MS			
Lead (Pb)	0.22 ± (0.06)	mg/kg	0.05
JJ0EV I6 Selenium (Se) Method : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP-MS			
Selenium (Se)	0.14 ± (0.05)	mg/kg	0.05
J1018 I6 Mercury (Hg) Method : ASU L00.00-19/4 (2003-12), mod., CV-AAS			
Mercury (Hg)	< 0.005	mg/kg	0.005
Mycotoxins	Results	Unit	LOQ
JCFAF I6 Aflatoxin B1, B2, G1, G2 Method : Internal method, IAC-LC-FLD			
Aflatoxin B1	< 1	µg/kg	1
Aflatoxin B2	< 1	µg/kg	1
Aflatoxin G1	< 1	µg/kg	1
Aflatoxin G2	< 1	µg/kg	1
Hormones	Results	Unit	LOQ
JCES3 I6 Estradiol (feed) Method : LC-MS/MS			
17β-Estradiol	< 5	µg/kg	5
Pesticide Residue	Results	Unit	LOQ
SFLA0 SF Pesticide Screening GC/MS in food with low water content Selected Parameter(s)			Method : § 64 LFGB L
00.00-34 : 2010-09, mod., GC-MS [GC-MS]			
DDT (p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE)	<0.01	mg/kg	0.01
DDE, o,p-	<0.005	mg/kg	0.005
DDD, o,p-	<0.005	mg/kg	0.005
Endrin	<0.005	mg/kg	0.005

This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.

Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.

When declaring compliance or non-compliance, the uncertainty associated with the result has been added or subtracted in order to obtain a result that can be compared to regulatory limits or specifications.

The uncertainty has not been taken into account for standards that already include measurement uncertainty.

The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.



0 5 5 1 6 8 7 8 0 0 0 0 0 3 8 7 1 2

Batch code EUAA42-00013282

Pesticide Residue	Results	Unit	LOQ
Dieldrin	<0.005	mg/kg	0.005
Lindane (gamma-HCH)	<0.005	mg/kg	0.005
Aldrin	<0.005	mg/kg	0.005
Heptachlor	<0.005	mg/kg	0.005
Parathion	<0.005	mg/kg	0.005
Malathion	<0.005	mg/kg	0.005

PCB	Results	Unit	LOQ
SFVNS SF	PCBs add to GC/MS-Screening	Method : Internal Method, GC-MS/MS	
PCB 28	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 52	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 101	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 118	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 138	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 153	<0.005	mg/kg	0.005
PCB 180	<0.005	mg/kg	0.005

The tests identified by the two letters code SF are performed in laboratory Eurofins SOFIA GmbH.

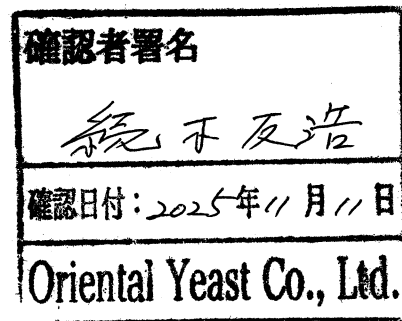
The tests identified by the two letters code JR are performed in laboratory Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg).

The tests identified by the two letters code I6 are performed in laboratory Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH).



Narumi Kunisue
ASM Associate

***** END OF REPORT *****



This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.

Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.

When declaring compliance or non-compliance, the uncertainty associated with the result has been added or subtracted in order to obtain a result that can be compared to regulatory limits or specifications.

The uncertainty has not been taken into account for standards that already include measurement uncertainty.

The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.