

# 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	3
	CR-LPF・CR-LPF粉末	4
	CRF-1・CRF-1粉末	5
	LRC4	6
	AS	7
・ コンタミナント報告書(和文)	MF・MF粉末	8
	CR-LPF・CR-LPF粉末	10
	CRF-1・CRF-1粉末	12
	LRC4	14
	AS	16
・ コンタミナント報告書(英文)	MF・MF粉末	18
	CRF-1・CRF-1粉末	20
	LRC4	22



**ORIENTAL YEAST CO.,LTD.**

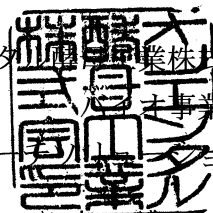
6-10, 3-CHOME, AZUSAWA, ITABASHI-KU, TOKYO 174-8505 JAPAN

## 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

オリエンタル酵母株式会社  
飼料事業本部  
リサーチセンター



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
粗繊維 ( % )	3.5	4.5%以下
可溶性無窒素物 ( % )	54.9	-
一般生菌数 (個/ g )	6.1 x 10 <sup>3</sup>	3 x 10 <sup>6</sup> 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 武嗣		

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 繊 維 ( % )	4.7	6.5%以下
可 溶 性 無 窒 素 物 ( % )	60.8	-
一 般 生 菌 数 (個/ g )	$8.5 \times 10^3$	$3 \times 10^6$ 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 武岡司		

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
許斐美幸	
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 繊 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 x 10 <sup>4</sup>	3 x 10 <sup>6</sup> 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 武岡司		

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. 25G03-057

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 )	$1.2 \times 10^5$	$3 \times 10^6$ 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 武嗣		

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
粗繊維 ( % )	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 x 10 <sup>6</sup> 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
合格・出荷可とする		
品質保証責任者: 密 武嗣司		

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。



オリエンタル酵母工業株式会社 様

ユーロフィン・フード・テストング株式会社  
〒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	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)	0.38 ± (0.11)	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)	0.048 ± (0.012)	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	0.35 ± (0.08)	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			
17β-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
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。



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
馬拉チオン (馬拉ソン)	<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 \*\*\*\*\*

<b>確認者署名</b>
親不反浩
確認日付: 2025年11月11日
<b>Oriental Yeast Co., Ltd.</b>

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。



オリエンタル酵母工業株式会社 様

ユーロフィン・フード・テストング株式会社  
〒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
JCF AF 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			
17β-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。



残留農薬	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
馬拉チオン (馬拉ソン)	<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。

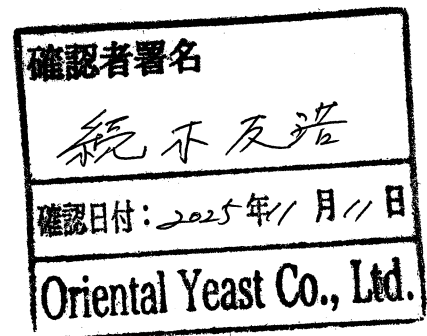
頭2文字が JR の試験は Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg) で分析された試験です。

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 \*\*\*\*\*



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。



オリエンタル酵母工業株式会社 様

ユーロフィン・フード・テストング株式会社  
〒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	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)	0.39 ± (0.11)	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)	0.063 ± (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	0.31 ± (0.07)	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			
17β-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
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。



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
アルドリノ	<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
統子友路
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。



オリエンタル酵母工業株式会社 様

ユーロフィン・フード・テストング株式会社  
〒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	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)	0.22 ± (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)	結果	単位	定量下限値
JCF4F 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			
17β-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
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。



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
アルドリノ	<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。

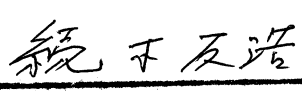
頭2文字が JR の試験は Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg) で分析された試験です。

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 \*\*\*\*\*

<b>確認者署名</b>

確認日付: 2025年11月11日
<b>Oriental Yeast Co., Ltd.</b>

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。



オリエンタル酵母工業株式会社 様

ユーロフィン・フード・テストング株式会社  
〒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	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)	0.58 ± (0.14)	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)	0.059 ± (0.014)	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
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
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
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
馬拉チオン (馬拉ソン)	<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

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も適用されます。  
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。



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

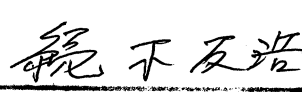
頭2文字が SF の試験は Eurofins SOFIA GmbH で分析された試験です。

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。



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
JCF AF 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.



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.

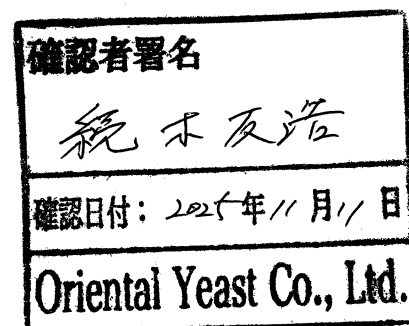
The tests identified by the two letters code JR are performed in laboratory Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg).

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.



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			
Arsenic (As)	0.39 ± (0.11)	mg/kg	0.1
J8308 I6 Cadmium (Cd) Method : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP-MS			
Cadmium (Cd)	0.063 ± (0.015)	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 (Se)	0.31 ± (0.07)	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.



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 \*\*\*\*\*

確認者署名

確認日付: 2025年11月11日
Oriental Yeast Co., Ltd.

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.



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	
JCF AF	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.



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.

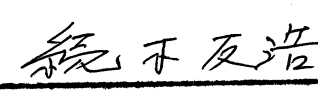
The tests identified by the two letters code JR are performed in laboratory Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg).

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 \*\*\*\*\*

確認者署名

確認日付: 2025年11月11日
Oriental Yeast Co., Ltd.

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.