



0 5 5 0 9 3 9 1 6 0 0 0 2 4 8 1 4

オーダーコード EUAA42-00008244

報告日 26.10.2023

農事組合法人ならやま 様
〒955-0144 新潟県三条市横山529

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	712-2023-10000340	受領日:	19.10.2023
		分析日:	19.10.2023 - 26.10.2023

検体情報: ならの里 / NARANOSATO

検体番号	結果	単位
SP931 XP 農薬スクリーニング Quechers(LC-MS/MS)	分析方法: DIN EN 15662:2018 mod., LC-MS/MS	
全農薬スクリーン	不検出	
SP936 XP 農薬スクリーニング Quechers(GC-MS)	分析方法: DIN EN 15662:2018 mod., GC-MS	
全農薬スクリーン	不検出	

分析項目の一覧 (* = 定量下限値)

分析項目	測定値	単位	検出限界
SP931 XP 農薬スクリーニング Quechers(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)			
4,6-ジヒドロキシテンボトリオノ(0.01)	(4-プロモフェニル)尿素(0.01)	1,2-Benzisothiazolin-3-one (BIT)(0.01)	1-ナフタレン酢酸(0.1)
2,4,5-T(0.01)	2,4-D(0.01)	2,4-DB(0.1)	2-(4-ナフチル)アセタミド(0.01)
2-クロロ-4-アプロモフェノール(0.01)	2-ナフチルオキシ酢酸(0.01)	2-ヒドロキシプロポキシカルバゾン(0.01)	2,6-ジクロロベンズアミド(0.01)
4-Amino-3-methylbenzoic acid(0.01)	4-クロロフェノキシ酢酸(4-CPA)(0.01)	5-Nitroguaicol sodium salt(0.01)	3-ヒドロキシカルボラン(0.001)
BTS 44596(0.01)	BTS-27271(0.01)	Chloremphenthin(0.01)	BTS 44595(0.01)
Cyhalodiame(0.01)	DEET (ジエチルトルアミド)(0.01)	Dichlorprop-butoxyethyl ester(0.01)	cis-セダキサン(0.01)
EPN(0.01)	EPTC(0.01)	Fenaminstrobin(0.01)	Dimpropiridaz(0.01)
MCPA(0.01)	MCPA-2-エチルヘキシル(0.01)	MCPB(0.01)	Flupyrimin(0.01)
Pyraoxystrobin(0.01)	Pyriminostrobin(0.01)	Pyrisoxazole(0.01)	FM-6-1(0.01)
trans-セダキサン(0.01)	Triclopyricarb(0.01)	XMC(0.01)	N-(2,4-ジメチルフェニル)ホルムアミド(0.01)
アザコナゾール(0.01)	アザジラクチン(0.05)	アシフルオルフェヌ(0.05)	Pyrametstrobin(0.01)
アセタミブリド(0.01)	アセトクロール(0.01)	アセチラート(0.01)	TFNG(0.02)
アニコホス(0.01)	アフイドビロベン(0.01)	アベルメクチン B1b(0.1)	アベルメクチンB1a(0.005)
アミトラズ(0.01)	アミノカルブ(0.01)	アメトキドラン(0.01)	アラニカルブ(0.01)
アルジカルブスルホキシド(0.05)	アルジカルブスルホン(0.01)	アントラキノン(0.01)	イオドスルフロンメチル(0.01)
イソザホス(0.01)	イソウロン(0.01)	イソキサフルトール(0.01)	イソキサフルトール-ジケトニトリル(0.01)

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る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 0 9 3 9 0 0 0 0 2 4 8 1 4

オーダーコード EUAA42-00008244

SP931 XP	農薬スクリーニング Quechers(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)		
イソビラツム(0.01)	イソフェタミド(0.01)	イソフエンホス(0.01)	イソフエンボスマチル(0.01)
イソプロチオラン(0.01)	イソプロツロン(0.01)	イブロジオン(0.01)	イプロパリカルブ(0.01)
イマザビル(0.01)	イマザモックス(0.01)	イマザリル(異性体の総和)(0.01)	イマゼタビル(0.01)
イミペンコナゾール(0.01)	インダジフラム(0.01)	インドール酔酸(0.01)	インドキサカルブ(異性体R,Sの総和)(0.01)
エチオフェンカルブルホキシド(0.01)	エチオフェンカルブルホクシド(0.01)	エチオン(0.01)	エチクロゼート(0.01)
エチリモール(0.01)	エトキシキン(0.01)	エトフェンプロソクス(0.01)	エトフメセート(0.01)
エボキシコナゾール(0.01)	エマメクチン B1a(0.01)	オキサジアゾン(0.01)	オキサジキシル(0.01)
オキサチアビプロリン(0.01)	オキサミル(0.001)	オキサミル - オキシム(0.01)	オキシカルボキシン(0.01)
オクスフェンダゾール(0.01)	オフラセ(0.01)	オメトキシト(0.01)	オリサストロビン(0.01)
カズサホス(0.02)	カラジン(0.01)	カルボリル(0.01)	カルフェントラゾンエチル(0.01)
カルベタミド(0.01)	カルベンダジム(0.005)	カルベンダジム (MBC) 及び メノミル (総計)(0.005)	カルボキシン(0.01)
カルボスルファン(0.01)	カルボフラン(0.001)	カルボリル(0.01)	カルボキシンスルホキシド(0.01)
キノキシフェン(0.01)	キノクラミン(0.01)	キンクロラック(0.01)	キマホス(0.01)
クリミジン(0.01)	クリンバゾール(0.01)	クレソキシムメチル(0.01)	クレホキシジム(0.01)
クロチアニジン(0.01)	クロピラリド(0.01)	クロフェンテジン(0.01)	クロマゾン(0.01)
クロマフェノジド(0.1)	クロメプロップ(0.1)	クロラントラニブロール(0.01)	クロルデコン(0.01)
クロルピリホス(0.01)	クロルピリホスメチル(0.01)	クロルブファム(0.01)	クロルプロファム(0.01)
クロルプロムロン(0.01)	クロロクスロン(0.01)	クロロトルロン(0.01)	サルプロホススルホキシド(0.01)
シアゾファミド(0.01)	シアノフェンホス(0.01)	シアフェンチウロン(0.01)	ジウロン(0.01)
ジエトフェンカルブ(0.01)	ジオキサカルブ(0.01)	ジオキサチオン(0.01)	シクロエート(0.01)
シクロキシジム(0.01)	ジクロトホス(0.01)	ジクロフェンチオン(0.01)	ジクロルプロップ(0.01)
ジクロルホス(0.02)	ジクロルミド(0.01)	ジスルホトン(0.01)	ジスルホトンホルホン(0.01)
ジニカナゾール(0.01)	ジニドンエチル(0.01)	ジノカップ(0.05)	ジノセブ(0.01)
ジノチルブ(0.01)	シハロホップ(0.01)	シハロホップブチル(0.05)	ジフェナコウム(0.01)
ジヲキニルアミン(0.02)	ジフェノキスロン(0.01)	ジフェノコナゾール(0.01)	ジフェノトリン(0.05)
ジアルベンズロン(0.01)	シフルメトフェン(0.01)	シプロコナゾール(0.01)	シプロジニル(0.01)
ジヘキサチン(0.01)	シマジン(0.01)	シミアゾール(0.01)	シメコナゾール(0.01)
ジメチラン(0.01)	ジメテナミド及びジメテナミド-Pを含む異性体の混合物(異性体の総和)(0.01)	ジメトエート(0.01)	ジメトモルフ(0.01)
ジメトリン(0.01)	ジメビペラート(0.01)	ジメフロン(0.1)	ジメホックス(0.01)
ジモキシストロビン(0.01)	シラフルオフェン(0.01)	シロマシン(0.05)	シントフェン(0.01)
スピノシンA(0.01)	スピノシンD(0.01)	スピロキモジ(0.01)	スピロジクロフェン(0.01)
スピロテトラマト-エノール(0.01)	スピロテトラマト-エノールケルコシド(0.02)	スピロテトラマト-エトヒドロキシ(0.01)	スピロテトラマト-モノヒドロキシ(0.01)
スペネトラムJ(0.01)	スルコトリオン(0.05)	スルフエントエジン(0.01)	スルホキサフロル(0.01)
セトキシジム(0.01)	セトリモニウム(全ての塩の総和)(0.02)	ソキサミ(0.01)	ターバシル(0.01)
ダイアレート(0.01)	ダソメット(0.01)	チアタクソブリド(0.01)	チアベンダゾール(0.01)
チオキサザフェン(0.01)	チオジカルブ(0.01)	チオシクラム(0.02)	チオファネートメチル(0.005)
チオファノックススルホキシド(0.01)	チオファノックススルホン(0.01)	チオベンカルブ(0.01)	デスイソプロビルアトラジン(0.01)

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 0 9 3 9 3 1 0 0 0 0 2 4 8 1 4

オーダーコード EUAA42-00008244

SP931	XP:	農薬スクリーニング Quechers(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)				
デスマチルビニカル (0.01)		デスマチルホルムアミドピリ ミカルブ(0.01)	デスマティファム(0.01)	テトラコナゾール(0.01)	テトラデシルトリメチルアン モニウムクロリド(0.01)	
トリチオナゾール(0.01)		テブフェノジド(0.01)	テブフェンピラド(0.01)	テブフロキン(0.01)	テブラロキシジム(0.01)	
テフルベツロン(0.01)		デメトン-S-メチル(0.02)	デメトン-S-メチルスルホ ン(0.01)	テメホス(0.01)	テルブチラジン(0.01)	
テルブホス(0.01)		テルブホススルホキシ ド(0.01)	テルブホス-スルホン(0.01)	テルブメトン(0.01)	テンボトリオン(0.01)	
トジン(0.01)		トデシルトリメチルアンモニ ウムクロリド(0.01)	トデモルフ(0.01)	トアルコキシジム(0.01)	トリアジメノール(0.01)	
トリアジメ hon(0.01)		トリアスルフロン(0.01)	トリアソホス(0.01)	トリアミホス(0.01)	トリクロビル(0.01)	
トリクロルホン(0.05)		トリシクラゾール(0.01)	トリチオナゾール(0.01)	トリテモルフ(0.01)	トリネキサバッケ(0.01)	
トリネキサバッケチ ル(0.02)		トリフルスルフロンメチ ル(0.01)	トリフルスルフロンメチ ル(0.01)	トリフルムロン(0.01)	トリフルメソビリム(0.01)	
トリフルオキシストロビ ン(0.01)		トリホリン(0.01)	トリホリン(0.01)	トルフェンピラド(0.01)	ナプロバミド(0.01)	
ニクロサミド(0.01)		ニコスルフロン(0.01)	ニテンビラム(0.1)	ヌアリモール(0.01)	ネプロン(0.01)	
ノバルロン(0.01)		ノビフルムロン(0.01)	ノビクロブトラゾール(0.01)	バミドチオン(0.01)	バミドチオンスルホキシ ド(0.01)	
バミドチオンスルホン(0.01)		バラオキソンエチル(0.01)	バラチオンメチル(0.05)	バリフェナレート(0.01)	ハロキシフエン(0.01)	
ハロキシホップ(0.01)		ビキサフェン(0.01)	ビクロラム(0.1)	ビジフルメトフェン(0.01)	ビスピリバッカナトリウ ム塩(0.01)	
ビテルタノール(0.01)		ビノキサテン(0.01)	ビフェナゼート(0.01)	ビフェナゼートジアゼ ン(0.01)	ビペロニルブトキシド(0.01)	
ビメトロシン(0.01)		ビラクロストロビン(0.01)	ビラスルホトール(0.01)	ビラフルフェンエチル(0.01)	ビラフルフェンデスエチ ル(0.01)	
ビリオフェノン(0.01)		ビリダベン(0.01)	ビリデート(0.01)	ビリフルキナゾン(0.01)	ビリプロキシフエン(0.01)	
ビリベンカルブ(0.01)		ビリミカーブ(0.01)	ビリミジフェン(0.01)	ビリミホスメチル(0.01)	ビリメタニル(0.01)	
ビレトリン(0.1)		ビロクスラム(0.01)	フィプロニル(0.005)	フィプロニルスルフィ ド(0.005)	フィプロニルヌチアム (0.005)	
フィプロニルデサルファイ ル(0.01)		フェナザキン(0.01)	フェナミホス(0.01)	フェナミホス-スルホキシ ド(0.01)	フェナミホス-スルホン(0.01)	
フェナリモル(0.01)		フェノキサプロップ-P(0.01)	フェノキシカルブ(0.01)	フェノトリン(0.01)	フェノブカルブ(0.01)	
フェノブカルブ(0.01)		フェンアミドン(0.01)	フェンスルホチオン(0.01)	フェンチオン(0.01)	フェンチオンオキソン(0.01)	
フェンチオンオキソスルホ キシド(0.01)		フェンチオンオキソスルホ ン(0.01)	フェンチオンスルホキシ ド(0.01)	フェンチオンスルホン(0.01)	フェンチオン(後の塩も含む) (0.01)	
フェントリート(0.01)		フェンピクロニル(0.01)	フェンピコキサミド(0.01)	フェンピラザミン(0.01)	フェンピロキシメート(0.01)	
フェンブコナゾール(光学異 体の総和)(0.01)		フェンプロビジン(0.01)	フェンプロビモルフ(0.01)	フェンヘキサミド(0.01)	フェンメティファム(0.01)	
ザチレート(0.02)		ブツロン(0.01)	ブトカルボキシムスルホキシ ド(0.01)	ブビリメート(0.01)	ブロフェジン(0.01)	
フェリダゾール(0.01)		フラチオカルブ(0.01)	フラムプロップ(0.01)	フラメトリル(0.01)	フララキシル(0.01)	
フルアジナム(0.01)		フルアジホップ(0.01)	フルアジホップP(0.01)	フルアズロン(0.01)	フルオキサストロビン(0.01)	
フルオビコリド(0.01)		フルオビラム(0.01)	フルオメツロン(0.01)	フルキサビロキサド(0.01)	フルジオキソニル(0.01)	
フルシクロクスロン(0.01)		フルシラゾール(0.01)	フルチアセッドメチル(0.01)	フルチアニル(0.01)	フルトラニル(0.01)	
フルトリニアホール(0.01)		フルビラジフロン(0.01)	フルフェナセッタ(0.01)	フルフェナセットOXA(0.005	フルフェナセットアルコー ル(0.01)	
フルフェナセットスルホ ン酸(ESA)(0.01)		フルフェナセットメチルスル ホン(0.01)	フルフェナセット代謝 物(0.01)	フルフェノクスロン(0.01)	フルフェンジン(0.01)	
フルベンジアミド(0.01)		フルメトリン(0.01)	フルガルタモン(0.01)	フルルブリミドール(0.01)	フルロキシビル(0.01)	
フルロキシビルメチルヘプチ ル(0.01)		フルロクロリド(0.01)	プロキナゾド(0.02)	プロクロラズ(0.01)	プロシミドン(0.01)	
プロスルホカルブ(0.01)		プロチオコナゾール(0.01)	プロチオコナゾールデスチ オ(0.01)	プロニカミド(0.02)	プロバキザホップ(0.01)	
プロバニル(0.01)		プロバモカルブ(プロバモカル ブとその塩の総計, プロバモカ ルブとして)(0.01)	プロバモカルブ(0.01)	プロビコナゾール(異性体の総 和)(0.01)	プロビザミド(0.01)	

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 0 9 3 9 1 0 0 0 0 2 4 8 1 4

オーダーコード EUAA42-00008244

SP931	農薬スクリーニング Quechers(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)			
プロアム(0.01)	プロフェノホス(0.01)	プロヘキサジョン(0.01)	プロポキシカルバゾン(0.01)	プロポキスル(0.005)
プロムコナゾール (cis-)(0.01)	プロムコナゾール (trans-)(0.01)	プロメカルブ(0.01)	プロメトキン(0.01)	プロメトン(0.01)
プロモギジニル(0.01)	フロリピラウキシフェンベンジル(0.01)	ヘキサコナゾール(0.01)	ヘキサジノン(0.01)	ヘキサフルムロン(0.01)
ヘキシチアソクス(0.01)	ベトキサミド(0.01)	ベナラキシル (ベナラキシル-Mを含む異性体の総和)(0.01)	ベノキサコール(0.01)	ベノキスラム(0.01)
ペノダニル(0.01)	ヘプテノホス(0.01)	ペブレート(0.01)	ペンコナゾール(異性体の総和)(0.01)	ペンシクロン(0.01)
ベンシクロ-PB-アミニ(0.01)	ベンスリド(0.01)	ベンゾキシメート(0.01)	ベンゾビンジフルビル(0.01)	ベンダイオカルブ(0.01)
ベンタクロロフェノール(0.01)	ベンタゾン(0.01)	ベンタノブロル(0.01)	ベンチアバリカルブイソプロピル(0.01)	ベンチオビラド(0.01)
ベンディメタリン(0.01)	ベンフラカルブ(0.01)	ベンマルファン(0.01)	ベンフレセート(0.02)	ホキシム(0.01)
ホサロン(0.01)	ボスカリド(0.01)	ボスチアゼート(0.01)	ホスマフミド(0.01)	ホスマット(0.005)
ホスマットオキソン(0.01)	ホメサフエン(0.01)	ホルクロラフエニユロジ(0.01)	ホルメタナート(0.01)	ホレート(0.01)
ホレートスルホキシド(0.01)	ホレートスルホン(0.01)	マラオキソン(0.01)	マラチオン(マラソン)(0.01)	マンジプロパミド(異性体の総和)(0.01)
ミクロブタニル(異性体の総和)(0.01)	ミルベメクチンA3(0.1)	ミルベメクチンA4(0.1)	メコプロップ(2,4-MCPP)(0.01)	メソトリオン(0.01)
メソミル(0.01)	メソミルオキシム(0.01)	メタクリホス(0.01)	メタザクロール 代謝物 479M04(0.01)	メタザクロール 代謝物 479M08(0.01)
メタザクロール 代謝物 479M16(0.01)	メタフルミゾン(異性体E,Zの総和)(0.01)	メタベンズチアズロン(0.01)	メタミドホス(0.02)	メタミトロン(0.01)
メタラキシル(0.01)	メチオカルブ(0.01)	メチオカルブルホキシド(0.01)	メチオカルブルホン(0.01)	メチダチオン(0.02)
メチルパラオキソン(0.01)	メトキシフェノジド(0.01)	メトクスロン(0.01)	メトコナゾール(0.01)	メトラスラム(0.01)
メトプロムロン(0.01)	メトラクロール(0.01)	メトリブジン(0.01)	メトルカルブ(0.01)	メバニビリラム(0.01)
メフェントリアフルオロサゾール(0.01)	モノロン(0.01)	モノクロトホス(0.01)	モノリニュロン(0.01)	モリネート(0.01)
リニュロン(0.01)	リムスルフロン(0.01)	ルフエヌロン(0.01)	レスメトリン(0.01)	レスザシル(0.01)
ロテゾン(0.01)	塩化ジオクチルジメチルアンモニウム(DDAC C8)(0.02)	塩化ジデシルジメチルアンモニウム(DDAC C10)(0.02)	塩化ジデシルジメチルアンモニウム(DDAC C12)(0.02)	塩化ベンジルジメチルオクタデシルアンモニウム(BAC C18)(0.02)
塩化ベンジルジメチルオクチアンモニウム(BAC C8)(0.02)	塩化ベンジルジメチルデシルアンモニウム(BAC C10)(0.02)	塩化ベンジルジメチルテトラデシルアンモニウム(BAC C14)(0.02)	塩化ベンジルジメチルドデシルアンモニウム(BAC C12)(0.02)	塩化ベンジルジメチルヘキサデシルアンモニウム(BAC C16)(0.02)
2,6-ジクロロベンズアミド(0.01)	cis-ヘプタクロルエポキシド(0.01)	DDD, o,p-(0.01)	DDD, p,p'-(0.01)	DDE, o,p-(0.01)
DDE, p,p'-(0.01)	DDT, o,p'-(0.01)	DDT, p,p'-(0.01)	DMST(0.05)	S 421(0.01)
trans-クロルデン(0.01)	trans-ヘプタクロルエポキシド(0.01)	α -BHC(0.01)	α -エンドスルファン(0.01)	α -クロルデン(0.01)
β -BHC(0.01)	β -エンドスルファン(0.01)	γ -BHC(リンデン)(0.01)	δ -BHC(0.01)	ϵ -BHC(0.01)
α -シハロトリン(γ -シハロトリノも含む)(0.01)	アクリナトリン(0.05)	アクロニシアゼート(0.01)	アザコナゾール(0.01)	アシンホスエチル(0.01)
アセトクロール(0.01)	アゾキシストロビン(0.01)	アトラザン(0.01)	アメトリン(0.01)	アラクロール(0.01)
アルドリン(0.01)	アレスリン(0.01)	オクタフルホス(0.01)	イソキサジフェンエチル(0.01)	イソドリン(0.03)
イソフエンホス(0.01)	イソフエンホスメチル(0.01)	オソブロエオラン(0.01)	イブロジオン(0.02)	イブロベンホス(0.01)
ウニコナゾール(0.01)	エタコナゾール(0.01)	エチオニジ(0.01)	エティフェンホス(0.01)	エトキサゾール(0.01)
エトフメセート-2-ケト(0.05)	エトリジアゾール(0.01)	エトリムホス(0.01)	エンドスルファンサルフェート(0.01)	エンドリン(0.01)
オキサジアゾン(0.02)	オキシフルオルフェン(0.01)	オフラセ(0.02)	オルトフェニルフェノール(0.05)	カルボフェノチオン(0.01)

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 0 9 3 9 1 0 0 0 0 2 4 8 1 4

オーダーコード EUAA42-00008244

SP936 XP 農薬スクリーニング Quechers(GC-MS) (LOQ* mg/kg)	キザロホップ-P-エチル(0.01)	キナルホス(0.01)	キントゼン(0.01)	クロキントセットメキシル(0.01)
カズボフェノチオアミチル(0.01)	クロソリネット(0.01)	クロマゾン(0.01)	クロルタールジメチル(0.01)	クロルベンジレート / クロルプロピレート(0.01)
クロロジナホニアプロバルギル(0.01)	クロルビリホスマスメチル(0.01)	クロルフェナビル(0.01)	クロルフェンビンホス(0.01)	ジクロフルアニド(0.01)
クロロタロニル(0.01)	シアノホス(0.02)	ジオキサカルブ(0.02)	ジクロブトラゾール(0.01)	ジコホール(0.01)
ジクロベニル(0.01)	ジクロラン(0.01)	ジクロルボス(0.01)	ジコホール(0.01)	ジコホールo,p-(0.01)
ジフェニル(0.01)	ジフェニルアミン(0.02)	シフルトリン(0.01)	ジカルフェナミド(0.01)	ジフルフェニカン(0.01)
シプロジニル(0.01)	ジプロベトリン(0.03)	シベルメトリン(異性体の総和)(0.02)	シマジン(0.01)	ジメテナミド及びジメテナミド-Pを含む異性体の混合物(異性体の総和)(0.01)
ジモキシストロビン(0.01)	シラフルオフェン(0.01)	シルチオファン(0.01)	スピロメシフェン(0.02)	スルブロホス(0.01)
セクブメトン(0.03)	セブチラジン(0.01)	ターベシル(0.01)	ダイアジノン(0.01)	テクナゼン(0.01)
デスエチルアトラジン(0.01)	デスエチルテルブチラジン(0.01)	デスマートゼン(0.01)	テトラクロルビンホス(0.01)	テトラジホン(0.01)
テトラヒドロフタルイミド(THPI)(0.05)	テトラメトリン(0.02)	テフルトゾン(0.01)	デルタメトリン(0.05)	テルブチラジン(0.01)
テルブトリン(0.01)	テルブホス(0.01)	トランスフルトリン(0.01)	トリアザマート(0.01)	トリアゾホス(0.01)
トリアレート(0.01)	トリチコナゾール(0.01)	トリネキサバクエチル(0.05)	トリフルラリン(0.01)	トリフロキシストロビン(0.01)
ナプロバミド(0.01)	ニトラビリン(0.01)	ニトロタールイソプロピル(0.01)	ニトロフェン(0.01)	ノルフルラゾン(0.01)
パクロブトラゾール(0.01)	バラチオン(0.01)	バラチオニメチル(0.01)	ピコキシストロビン(0.01)	ピコリナフェン(0.01)
ビフェントリン(0.01)	ビペロニルブトキシド(0.01)	ビラゾホス(0.01)	ビリダフェンチオン(0.01)	ビリダリル(0.01)
ビリフェノックス(0.02)	ビリミホスエチル(0.01)	ビリミホスマスメチル(0.002)	ビリメタニル(0.01)	ビンクロゾリン(0.01)
ファモキサドン(0.01)	フィプロニル(0.01)	フィプロニルスルフオニ(0.01)	フェナミホス(0.02)	フェナリモル(0.01)
フェニトロチオジン(0.01)	フェンアミドン(0.01)	フェンカブトン(0.01)	フェンソン(0.01)	フェンチオジン(0.01)
フェントエート(0.01)	フェンバレート (RR-SS-異性体)(0.01)	フェンバレート (RS-SR-異性体)(0.01)	フェンフルトリン(0.01)	フェンブロバトシン(0.01)
ブタジナゾン(0.01)	ブタフェナシル(0.01)	フラチオカルブ(0.01)	フラムプロップメチル(0.01)	ブタゾラツキ(0.01)
ブタオトリマジネール(0.01)	フルシトリネート(0.01)	フルトリアホール(0.05)	フルバリネット(異性体の総和)(0.01)	フルタオキサジン(0.01)
フルトロハグチル(0.03)	ブレチラクロール(0.01)	ブロシミドン(0.01)	ブロチオホス(0.01)	ブロバクロール(0.03)
ブロジン(0.01)	ブロバニル(0.02)	ブロビザミド(0.01)	ブロフルラリン(0.03)	ブロベタンホス(0.01)
ブロマシル(0.01)	ブロメトリン(0.01)	ブロモシクレン(0.01)	ブロモプロビレート(0.01)	ブロモホス(0.01)
ブロモホスエチル(0.01)	ヘキサクロロベンゼン(HCB)(0.01)	ヘキサジノン(0.05)	ベナラキシル (ベナラキシル-Mを含む異性体の総和)(0.01)	ベタクロル(0.01)
ペブレート(0.01)	ペルタン(0.03)	ペルメトリン(0.05)	ペンタクロロアニソール(0.01)	ペンタクロロアニリン(0.01)
ベンフルラリン(0.01)	ホサロン(0.02)	ボスカリド(0.01)	ボスファミドン(0.01)	ホノホス(0.05)
ホルモチオン(0.01)	ホレート(0.02)	マラチオン(マラゾン)(0.01)	マンデストロビン(0.01)	メカルバム(0.01)
メタクリホス(0.05)	メタザクロル(0.01)	メトキシグロール(0.01)	メトコナゾール(0.01)	メトコナゾール, trans-(0.01)
メトラクロール(0.01)	メトラフェノン(0.01)	メトリブジン(0.01)	メバニビリム(0.02)	メビンホス(0.01)
メエンビルジエチル(0.01)	メプロニル(0.01)	レブトホス(0.02)		

頭2文字がXPの試験は Eurofins Dr. Specht Express Testing & Inspection Gで分析された試験です。

LOQ: 定量下限値

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。

ユーロフィン・アンド・テスティング株式会社 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 JP235-0016 - 日本



ペー 6/6

報告書No AR-23-YP-004417-01-JA



0 5 5 9 3 9 8 0 0 0 0 2 4 8 1 4

オーダーコード EUAA42-00008244

Ogawa

Takeshi Ogawa
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。

ユーロフィン・ワールド・テスティング株式会社 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 JP235-0016 - 日本