



葉っパイ向島園株式会社 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	712-2022-11000261	受領日:	16.11.2022
		分析日:	22.11.2022 - 02.12.2022
検体情報:	R4年度産 全ロット		

残留農薬	結果	単位	定量下限値
SP918 HR 茶の農薬スクリーニング(LC-MS/MS) 分析方法: DIN EN 15662:2018-07 mod., LC-MS/MS 全農薬スクリーン	不検出		
SP930 HR 茶の農薬スクリーニング(GC-MS/MS) 分析方法: DIN EN 15662:2018-07 mod., GC-MS/MS 全農薬スクリーン	不検出		
SPGG4 HR グリホサート、AMPA (グリホサート代謝物) およびグルホシネート 分析方法: Internal Method, SPG-14.158.3, LC-MS/MS			
グリホサート	< 0.01	mg/kg	0.01
アミノメチルホスホン酸(AMPA)	< 0.01	mg/kg	0.01
グルホシネート	< 0.01	mg/kg	0.01

分析項目の一覧 (* = 定量下限値)

SP918 HR 茶の農薬スクリーニング(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)	結果	単位	定量下限値
4,6-ジヒドロキシテンボトリオン(0.1)	2,4-D(0.02)	2,6-ジクロロベンズアミド(0.01)	2-ナフチルオキシ酢酸(0.05)
3-ヒドロキシカルボフラ	6-ベンジルアデニン(0.01)	BTS 44595(0.01)	BTS 44596(0.01)
DEET (ジエチルトルアミド)	DNOC(0.02)	MCPA(0.01)	MCPB(0.01)
N-(2,4-ジメチルフェニル)ホルムアミド(0.05)	N-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(0.01)	N,N-ビス-脱メチルトリアジンアミン(IN-M7222)(0.02)	Triflumizole amino (FM-6-1) (0.02)
アクリナトリン(0.02)	アザコナゾール(0.01)	アサジラクチン(0.02)	アシベンゾラル-S-メチル(0.05)
アセキノシル(0.2)	アセタミプリド(0.01)	アセトクロール(0.1)	アゾキシストロピン(0.01)
アバメクチン(0.05)	アミトラズ(0.1)	アミノカルブ(0.01)	アメクトラジン(0.005)
アラクロール(0.1)	アルジカルブ(0.02)	アルジカルブスルホキシド(0.05)	アルジカルブスルホン(0.02)
アンシモドール(0.01)	イカリジン(0.01)	イソキサチオン(0.01)	イソキサフルトール(0.01)
イソキサベン(0.005)	イソフェタミド(0.01)	イソプロカルブ(0.01)	イソプロチオラン(0.01)
イプロジオン(0.02)	イプロバリカルブ(0.01)	イベルメクチン(0.05)	イマザリル(異性体の総和) (0.01)
			3,4,5-トリメタカブル(0.02)
			BTS-27271(0.01)
			N-脱メチルトリアジンアミン(0.01)
			XMC(0.05)
			アジンホスメチル(0.01)
			アトラジン(0.01)
			アメトリン(0.005)
			アレスリン(0.05)
			イソキサフルトール-ジケトニトリル(0.01)
			イソプロツロン(0.01)
			イミダクロチズ(0.02)

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。



オーダーコード EUAA42-00006264

SP918 HR 茶の農薬スクリーニング(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)

イミダクロプリド(0.01)	イミベンコナゾール(0.01)	インダジフラム(0.005)	インドキサカルブ(異性体R,Sの総和)(0.01)	エタメツルフロメチル(0.005)
エチオフェンカルブ(0.05)	エチオフェンカルブスルホキシド(0.01)	エチオフェンカルブスルホン(0.01)	エチプロール(0.01)	エチリモール(0.005)
エトキサゾール(0.01)	エトキシキン(0.2)	エトフェンプロックス(0.01)	エトフメセート(0.05)	エトプロホス(0.01)
エボキシコナゾール(0.01)	エマメクチン(0.02)	オキサジアゾン(0.01)	オキサジキシル(0.01)	オキサチアピプロリン(0.01)
オキサミル(0.01)	オキサミル - オキシム(0.1)	オキシカルボキシ(0.02)	オキシデメトンメチル(0.01)	オキシフルオルフェン(0.02)
オメトエート(0.01)	カラジン(0.01)	カルバリル(0.01)	カルフェントラゾンエチル(0.01)	カルプロバミド(0.01)
カルベタミド(0.005)	カルベンダジム(0.01)	カルベンダジム (MBC) 及びベノミル (総計)(0.01)	カルボキシ(0.01)	カルボスルファン(0.05)
カルボフェノチオン(0.1)	カルボフラン(0.01)	キサロホップ(0.01)	キサロホップエチル(0.01)	キナルホス(0.01)
キノキシフェン(0.02)	クレソキシメチル(0.02)	クレトジム(0.05)	クロジナホッププロパルギル(0.005)	クロチアニジン(0.02)
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(0.02)	クロラントラニプロール(0.01)	クロリダゾン(PAC)(0.02)
クロルピリホス(0.005)	クロルブファム(0.02)	クロルフルアズロン(0.01)	クロルプロファム(0.05)	クロルプロムロン(0.02)
クロロクスロン(0.02)	クロロトルロン(0.02)	クロロベンズロン(0.01)	シアゾファミド(0.02)	シアントラニプロール(0.01)
ジウロン(0.02)	ジエトフェンカルブ(0.02)	シエノピラフェン(0.01)	ジオキサカルブ(0.01)	シクラニプロール(0.01)
ジクロエート(0.02)	ジクロフルアニド(0.02)	ジクロホップメチル(0.02)	ジクロルプロップ(0.02)	ジスルホトンスルホキシド(0.01)
ジニコナゾール(0.02)	ジニドンエチル(0.02)	ジノテフラン(0.01)	ジノテルブ(0.01)	ジフェナミド(0.01)
ジフェニルアミン(0.1)	ジフェノキシロン(0.01)	ジフェノコナゾール(0.01)	ジフルフェニカン(0.02)	ジフルベンズロン(0.02)
シフルメトフェン(0.1)	シプロコナゾール(0.01)	シプロジニル(0.02)	シマジン(0.01)	シメコナゾール(0.02)
ジメチリモール(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)	シメトリン(0.01)
ジメフロム(0.01)	ジメホックス(0.2)	シモキサニル(0.02)	ジモキシストロビン(0.005)	シロマジン(0.1)
シントフェン(0.1)	スピネトラム(総和)(0.01)	スピノサド(総和)(0.02)	スピロキサミン(0.005)	スピロジクロフェン(0.02)
スピロテトラマト(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&ルコシド(0.01)	スピロテトラマト-ケトヒド&キシ(0.01)	スピロテトラマト-モノヒド&キシ(0.01)
スピロメシフェン(0.01)	スルフェントラゾン(0.05)	スルホキサフロム(0.01)	セトキシジム(0.05)	ゾキサミド(0.01)
ターバシル(0.01)	ダイアジン(0.01)	ダイアレート(0.05)	ダゾメット(0.1)	チアクロプリド(0.02)
チアベンダゾール(0.02)	チアメトキサム(0.02)	チオジカルブ(0.01)	チオファノックス(0.1)	チオファノックススルホキシド(0.02)
チオファノックススルホン(0.02)	チオベンカルブ(0.02)	デスイソプロピルアトラジン(0.05)	デスメチルピリミカルブ(0.005)	デスメチルホルムアミドピリミカルブ(0.02)
デスメディアム(0.02)	テトラコナゾール(0.01)	テトラメトリン(0.01)	テブコナゾール(0.02)	テブフェノジド(0.01)
テブフェンピラド(0.01)	テブラロキシジム(0.02)	テフルベンズロン(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)
テルブチラジン(0.01)	テルブトリン(0.01)	テルブホススルホキシド(0.05)	テンボトリオン(0.02)	ドジン(0.02)
ドデモルフ(0.01)	トラルコキシジム(0.05)	トリアジメノール(0.02)	トリアジメホン(0.01)	トリアゾキシド(0.02)
トリクロルホン(0.05)	トリシクラゾール(0.005)	トリチコナゾール(0.01)	トリデモルフ(0.1)	トリトスルフロム(0.01)
トリフルミゾール(0.01)	トリフルムロン(0.01)	トリフロキシストロビン(0.005)	トリホリン(0.02)	トリフルアニド(0.02)
トルクロホスメチル(0.05)	トルフェンピラド(0.01)	ナプロバミド(0.01)	ナレド(0.05)	ニコスルフロム(0.05)
ニテンピラム(0.01)	ニトラリン(0.01)	ヌアリモール(0.05)	ネブロン(0.05)	ノバルロン(0.01)
バクプロトラゾール(0.01)	バミドチオン(0.005)	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)	ハラウキシフェンメチル(0.01)
バラオキシエチル(0.01)	ハロキシホップ(0.02)	ハロスルフロムメチル(0.005)	ビオレスメトリン(0.02)	ビキサフェン(0.01)
ピコリナフェン(0.02)	ビテルタノール(0.02)	ビナバクルル(0.1)	ビフェナゼート(0.01)	ビフェノックス(0.02)

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。



オーダーコード EUAA42-00006264

SP918 HR 茶の農薬スクリーニング(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)

ピフルブミド(0.01)	ピベロニルプトキシド(0.01)	ピメトロン(0.02)	ピラクロストロピン(0.01)	ピリダベン(0.005)
ピリダリル(0.05)	ピリフルキナゾン(0.01)	ピリプロキシフェン(0.01)	ピリベンカルブ(0.005)	ピリミカーブ(0.005)
ピリミジフェン(0.01)	ピリミホスメチル(0.01)	ピリメタニル(0.02)	ピレトリン(0.1)	ピロキロン(0.01)
ファミキサドン(0.01)	フィプロニル(0.002)	フィプロニルスルフィド(0.002)	フィプロニルスルフォン(0.002)	フィプロニルデスルフィン(0.002)
フェナザキン(0.01)	フェナミホス-スルホキシド(0.01)	フェナリモル(0.02)	フェノキサプロップエチル(0.01)	フェノキシカルブ(0.01)
フェノトリン(0.02)	フェノブカルブ(0.01)	フェンアミドン(0.01)	フェンクロルホスオキソン(0.1)	フェンスルホチオン(0.01)
フェンスルホチオン-オキソン(0.01)	フェンスルホチオンスルホン(0.01)	フェンチオンオキソン(0.01)	フェンチオンオキソンスルホキシド(0.01)	フェンチオンオキソンスルホン(0.01)
フェンチオンスルホキシド(0.02)	フェンチオンスルホン(0.2)	フェンピクロニル(0.01)	フェンピコキサミド(0.01)	フェンピロキシメート(0.005)
フェンブコナゾール(光学異性体の総和)(0.01)	フェンブロピジン(0.005)	フェンブロピモルブ(0.01)	フェンヘキサミド(0.02)	フェンメディファム(0.01)
ブタフェナシル(0.01)	ブチレート(0.05)	ブトカルボキシム(0.05)	ブトカルボキシムスルホキシド(0.01)	ブトキシカルボキシム(0.01)
ブピリメート(0.01)	ブプロフェジン(0.005)	フベリダゾール(0.02)	フラザスルフロン(0.01)	フラチオカルブ(0.01)
フラムプロップメチル(0.02)	フララキシル(0.005)	ブラレトリン(0.05)	フルアジナム(0.01)	フルアジホップ(0.01)
フルアズロン(0.01)	フルアゾラット(0.01)	フルオピコリド(0.01)	フルオピラム(0.005)	フルカルバゾンナトリウム塩(0.05)
フルキサメタミド(0.1)	フルジオキシニル(0.01)	フルシラゾール(0.01)	フルトラニル(0.005)	フルトリアール(0.01)
フルフェナセット(0.005)	フルフェノクスロン(0.01)	フルフェンジン(0.05)	フルベンジアミド(0.01)	フルロクロリドン(0.02)
ブレチラクロール(0.01)	プロキナジド(0.01)	プロクロラズ(0.005)	プロスルホカルブ(0.01)	プロチオコナゾール(0.1)
プロチオコナゾールデスチオ(0.02)	フロニカミド(0.02)	プロバキサホップ(0.02)	プロバクロー(0.02)	プロバニル(0.05)
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)(0.02)	プロバルギット(0.01)	プロピコナゾール(異性体の総和)(0.01)	プロピザミド(0.01)	プロファム(0.05)
プロフェノホス(0.005)	プロボキシカルバゾン(0.02)	プロボキスル(0.01)	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)	プロメトリン(0.005)	プロモキシニル(0.1)	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)	ヘキシチアゾクス(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)(0.005)	ベノキサコール(0.02)
ベノダニル(0.005)	ベプレート(0.1)	ベンコナゾール(異性体の総和)(0.01)	ベンシクロン(0.01)	ベンスリド(0.005)
ベンスルフロンメチル(0.02)	ベンゾピンジフルビル(0.01)	ベンダイオカルブ(0.01)	ベントクロロフェノール(0.01)	ベントゾン(0.1)
ベンチアバリカルブイソプロピル(0.01)	ベンチオピラド(0.005)	ベンディメタリン(0.02)	ベンブラカルブ(0.05)	ベンフルフェン(0.005)
ホキシム(0.02)	ボスカリド(0.01)	ホスチアゼート(0.01)	ホスファミドン(0.01)	ホスメット(0.05)
ホスメットオキソン(0.2)	ホルクロルフェニユロン(0.01)	ホルメタナート(0.01)	マラオキソン(0.01)	マラチオン(マラソン)(0.01)
マンジプロバミド(異性体の総和)(0.005)	ミクロブタニル(異性体の総和)(0.01)	ミルベメクチンA3(0.05)	ミルベメクチンA4(0.05)	メカルバム(0.01)
メソトリオン(0.05)	メソミル(0.01)	メタザクロー(0.01)	メタフルミジン(異性体E,Zの総和)(0.01)	メタベンズチアズロン(0.005)
メタミドホス(0.02)	メタミトロン(0.02)	メタラキシル(0.01)	メチオカルブ(0.005)	メチオカルブスルホキシド(0.01)
メチオカルブスルホン(0.05)	メチダチオン(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)
メトラクロー(0.005)	メトリブジン(0.05)	メトルカルブ(0.05)	メバニピリム(0.01)	メフェナセット(0.005)
モヌロン(0.02)	モノクロトホス(0.005)	モノリニユロン(0.02)	モリネート(0.1)	リニユロン(0.02)
リムスルフロン(0.01)	りん酸ジエチル4-(メチルスルホニル)フェニル(0.01)	ルフェヌロン(0.01)	レスメトリン(0.05)	レナシル(0.02)
ロテノン(0.02)	塩化ジデシルジメチルアンモニウム(DDAC C10)(0.5)	塩化セタルコニウム(BAC C16)(0.1)		

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。



SP918 HR 茶の農薬スクリーニング(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)

塩化ベンジルジメチルドデシルアンモニウム(BAC C12)(0.1) 塩化ベンゼトニウム(0.02) 塩化ミリスタルコニウム(BAC C14)(0.1)

SP930 HR 茶の農薬スクリーニング(GC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)

1,4-ジメチルナフタレン(0.1)	2,3,4-トリクロロアニソール(0.02)	2,4,6-トリクロロアニソール(0.05)	2,4,6-トリクロロフェノール(0.01)	2,4,6-トリプロモアニソール(0.01)
2,4,6-トリプロモフェノール(0.01)	2-フェニルヒドロキノン(0.1)	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)	EPN(0.01)
N-デセチルピリミホス-メチル(0.02)	S 421(0.01)	TEPP(0.1)	trans-クロルデン(0.01)	trans-ノナクロル(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)	λ-シハロトリン(γ-シハロトリンも含む)(0.01)
アクロニフェン(0.01)	アザメチホス(0.05)	アシベンゾラル-S-メチル(0.02)	アジンホスエチル(0.02)	アジンホスメチル(0.02)
アセフェート(0.05)	アミジチオン(0.01)	アメトリン(0.01)	アラクロール(0.01)	アルドリン(0.01)
アントラキノン(0.01)	イオキシニルオクタノート(0.01)	イサゾホス(0.01)	イソカルボホス(0.02)	イソキサジフェンエチル(0.01)
イソドリン(0.05)	イソフェンホス(0.01)	イソフェンホスメチル(0.01)	イソプロパリン(0.01)	イソベンザン(0.01)
イブロジオン(0.01)	イブロベンホス(0.01)	インドキサカルブ(異性体R,Sの総和)(0.01)	エタルフルラリン(0.01)	エチオン(0.01)
エディフェンホス(0.01)	エトキサゾール(0.01)	エトキシキン(0.02)	エトフェンプロックス(0.01)	エトフメセート(0.01)
エトプロホス(0.01)	エトリアゾール(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)
エンドリンケトン(0.01)	オキサジアゾン(0.01)	オキシクロルデン(0.01)	オキシフルオルフェン(0.01)	オクタクロロスチレン(0.05)
オクタン酸プロモキシニル(0.02)	オルトフェニルフェノール(0.01)	カズサホス(0.01)	カルバリル(0.05)	カルボキシニル(0.01)
カルボフェノチオン(0.01)	カルボフェノチオンメチル(0.01)	キナルホス(0.02)	キノメチオナート(0.01)	キントゼン(0.01)
クマホス(0.01)	クルホメート(0.01)	クレソキシメチル(0.01)	クロゾリネート(0.01)	クロトキシホス(0.01)
クオルタルジメチル(0.01)	クオルチオホス(0.01)	クオルチオン(0.01)	クオルビリホス(0.01)	クオルビリホスメチル(0.005)
クオルフェナビル(0.01)	クオルフェノプロップメチル(0.01)	クオルフェンソン(0.01)	クオルフェンビンホス(0.01)	クオルプロビレート(0.01)
クオルプロファミン(0.01)	クオルベンシド(0.01)	クオルメホス(0.01)	クオルタロニル(0.01)	クオルネブ(0.01)
クオルベンジレート(0.01)	ゲニット(0.02)	シアナジン(0.01)	シアノフェンホス(0.01)	シアノホス(0.01)
ジアリホス(0.01)	ジオキサチオン(0.1)	ジオキサベンゾホス(0.01)	ジカプトン(0.01)	ジクロトホス(0.01)
ジクロフェンチオン(0.01)	ジクロフルアニド(0.05)	ジクロベニル(0.01)	ジクロホップメチル(0.01)	ジクロラン(0.01)
ジクロルボス(0.01)	ジコホール(0.02)	ジコホールo,p-(0.04)	ジスルホトン(0.01)	ジスルホトンスルホン(0.01)
ジタリムホス(0.01)	ジニトラミン(0.1)	ジノプトン(0.02)	ジフェニル(0.01)	ジフェニルアミン(0.01)
ジフェノコナゾール(0.01)	シフルトリン(0.01)	シプロコナゾール(0.01)	シベルメトリン(異性体の総和)(0.01)	ジメタクロン(0.1)
ジメチルビンホス(0.01)	ジメトエート(0.02)	シラフルオフェン(0.01)	スピロジクロフェン(0.01)	スピロメシフェン(0.01)
スルプロホス(0.01)	スルホテップ(0.01)	セブチラジン(0.01)	ダイアジン(0.01)	チオメトン(0.01)
ディルドリン(0.01)	テクナゼン(0.02)	デスメトリン(0.01)	テトラクロルビンホス(0.01)	テトラコナゾール(0.01)
テトラジオン(0.01)	テトラスル(0.01)	テトラヒドロフタルイミド(THPI)(0.1)	テトラメトリン(0.1)	テニルクロール(0.02)
テブコナゾール(0.01)	テブタム(0.01)	テブピリムホス(0.01)	テブフェンピラド(0.01)	テフルトリン(0.01)
デメトン-O(0.01)	デメトン-S(0.01)	デメトン-S-メチル(0.01)	デメトン-S-メチルスルホン(0.01)	デルタメトリン(0.01)
テルブチラジン(0.01)	テルブトリン(0.02)	テルブホス(0.01)	テルブホス-スルホン(0.01)	トランスフルトリン(0.01)
トリアジメノール(0.02)	トリアゾホス(0.01)	トリアレート(0.01)	トリクロロネイト(0.01)	トリチコナゾール(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。



オーダーコード EUAA42-00006264

SP930 HR 茶の農薬スクリーニング(GC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)

トリフルミゾール(0.02)	トリフルラリン(0.01)	トリフロキシストロピン(0.05)	トリルフルアニド(0.02)	トルクロホスメチル(0.01)
ニトラピリン(0.01)	ニトラリン(0.02)	ニトラタールイソプロピル(0.1)	ニトロフェン(0.01)	バミドチオン(0.1)
パラオキシソニエチル(0.1)	パラチオン(0.01)	パラチオンメチル(0.01)	ハルフェンプロックス(0.01)	ピコキシストロピン(0.01)
ピコリナフェン(0.01)	ピナバクリル(0.1)	ピフェノックス(0.1)	ピフェントリン(0.01)	ピペロニルブトキシド(0.01)
ピペロホス(0.01)	ピラクロホス(0.01)	ピラゾホス(0.02)	ピリダフェンチオン(0.01)	ピリダベン(0.02)
ピリダリル(0.02)	ピリフェノックス I(0.01)	ピリフェノックス II(0.01)	ピリミホスエチル(0.01)	ピリミホスメチル(0.01)
ピリメタニル(0.01)	ピンクロゾリン(0.01)	ファミフル(0.01)	ファミキサドン(0.01)	フィプロニル(0.01)
フィプロニルスルフォン(0.01)	フィプロニルデスルフィニル(0.01)	フェナザキン(0.1)	フェナミホス(0.01)	フェナミホス-スルホン(0.02)
フェナリモル(0.01)	フェントロチオン(0.01)	フェントリン(0.02)	フェノブカルブ(0.1)	フェンカプトン(0.02)
フェンクロルホス(0.01)	フェンクロルホスオキソン(0.01)	フェンスルホチオン(0.02)	フェンスルホチオン-オキソン(0.02)	フェンスルホチオンスルホン(0.02)
フェンソン(0.01)	フェンチオン(0.01)	フェンチオンオキソン(0.01)	フェンチオンスルホキシド(0.01)	フェントエート(0.01)
フェンバレレー (RR-/SS-異性体)(0.01)	フェンバレレー (RS-/SR-異性体)(0.01)	フェンフルトリン(0.01)	フェンプロバトリン(0.01)	ブタクロール(0.05)
ブタフェナシル(0.01)	ブタミホス(0.01)	フタルイミド(PI)(0.02)	ブトラリン(0.02)	ブプロフェジン(0.02)
フラチオカルブ(0.05)	フラムプロップメチル(0.01)	ブリフェナート(0.01)	フルアジホップ(0.01)	フルエンズルホン(0.01)
フルオログリコフェンエチル(0.1)	フルオロジフェン(0.05)	フルキンコナゾール(0.01)	フルクロラリン(0.01)	フルシトリネート(0.01)
フルシラゾール(0.01)	フルバリネート(異性体の総和)(0.01)	フルメトラリン(0.02)	フルクロリド(0.01)	プロキナジド(0.01)
プロシミドン(0.01)	プロチオホス(0.01)	プロトアート(0.01)	プロバクロー(0.02)	プロバジン(0.01)
プロバホス(0.01)	プロパルギット(0.1)	プロピコナゾール(異性体の総和)(0.01)	プロピザミド(0.01)	プロフェノホス(0.01)
プロフルラリン(0.01)	プロベタンホス(0.02)	プロマシル(0.01)	プロムコナゾール (cis-)(0.01)	プロムコナゾール (trans-)(0.01)
プロムフェンピンホス(0.01)	プロメトリン(0.01)	プロモシクレン(0.01)	プロモプロピレート(0.01)	プロモホス(0.01)
プロモホスエチル(0.01)	ヘキサクロロベンゼン(HCB)(0.01)	ヘキサコナゾール(0.01)	ヘキサジノン(0.01)	ヘナラキシル (ヘナラキシル-Mを含む異性体の総和)(0.01)
ペノダニル(0.02)	ヘブタクロール(0.01)	ヘブテノホス(0.01)	ヘルメトリン(0.01)	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)	ペンタクロロチオアニソール(0.01)	ペンタクロロフェノール(0.01)	ペンタクロロベンゼン(0.01)	ペンディメタリン(0.01)
ペンフルフェン(0.01)	ペンフルラリン(0.01)	ホサロン(0.01)	ホスチアゼート(0.01)	ホスファミドン I(0.01)
ホスファミドン II(0.01)	ホスホラン(0.01)	ホスホランメチル(0.01)	ホスメット(0.01)	ホノホス(0.01)
ホルベット(0.02)	ホルモチオン(0.01)	ホレート(0.01)	ホレートスルホキシド(0.02)	ホレートスルホン(0.02)
マラオキシソ(0.02)	マラチオン(マラソン)(0.02)	マイクロプタニル(異性体の総和)(0.01)	ミレックス(0.01)	メカルバム(0.05)
メタクリホス(0.01)	メタザクロー(0.01)	メチダチオン(0.01)	メチルパラオキシソ(0.01)	メトキシクロー, p,p'(0.02)
メトプロトリン(0.01)	メトラフェノン(0.01)	メトリブジン(0.01)	メピンホス(0.01)	メプロニル(0.01)
メホスホラン(0.01)	モノクロトホス(0.02)	モリネート(0.01)	モルホチオン(0.01)	ヨードフェンホス(0.01)
りん酸ジエチル4-(メチルスルホニル)フェニル(0.02)	レプトホス(0.01)			

頭2文字が HR の試験は Eurofins Dr. Specht International GmbH で分析された試験です。

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。

*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。