



葉っぴい向島園株式会社 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	712-2024-11000458	受領日:	25.11.2024
		分析日:	25.11.2024 - 05.12.2024
検体情報:	R6年度 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) 全農薬スクリーン	分析方法: DIN EN 15662:2018-07 mod., LC-MS/MS <報告限界		
SP930 HR 茶の農薬スクリーニング(GC-MS/MS) 全農薬スクリーン	分析方法: DIN EN 15662:2018-07 mod., GC-MS/MS <報告限界		
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-14.158.5, 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)				
4,6-ジヒドロキシテンポトリオン(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)	3,4,5-トリメタカブル(0.02)
3-ヒドロキシカルボフラン(0.02)	6-ベンジルアデニン(0.01)	8,9-Z-アベルメクチンB1a(0.05)	BTS 44595(0.01)	BTS 44596(0.01)
BTS-27271(0.01)	DEET (ジエチルトルアミド)(0.005)	DMST(0.01)	DNOC(0.02)	MCPA(0.01)
MCPB(0.01)	N-脱メチルトリアジンアミン(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-ジオクソイミダゾリジン-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)
XMC(0.05)	アクリナトリン(0.02)	アザコナゾール(0.01)	アザジラクチン(0.02)	アシベンゾラル-S-メチル(0.05)
アジンホスメチル(0.01)	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)
アトラジン(0.01)	アベルメクチン B1b(0.05)	アベルメクチンB1a(0.05)	アミトラズ(0.1)	アミノカルブ(0.01)
アメトクトラジン(0.005)	アメトリン(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)	アレスリン(0.05)	アンシミドール(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)	イソキサフルトール-ジケトニトリル(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)	イソプロツロン(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)	イミダクロチズ(0.02)	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)	エタメツルフロンメチル(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)	エトフェンブロックス(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。



オーダーコード EUAA42-00011232

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

エトフメセート(0.05)	エトプロホス(0.01)	エポキシコナゾール(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)	カルペンダジム(0.01)	カルペンダジム (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)	キザロホップ(0.01)
キザロホップエチル(0.01)	キナルホス(0.01)	キノキシフェン(0.02)	クレンキシムメチル(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)	クロルブファミン(0.02)	クロルフルアズロン(0.01)
クロルプロファミン(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)	シクロエート(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)	シニドンエチル(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)	ジフェノキスロン(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)	ジメフロリン(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-エノールグルコシド(0.01)	スピロテトラマト-ケトヒドロキシ(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)	スルホキサフル(0.01)	セトキシジム(0.05)
ゾキサミド(0.01)	ターバシル(0.01)	ダイアジノン(0.01)	ダイアレート(0.05)	ダゾメット(0.1)
チアクロプリド(0.01)	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)	デグエリン(0.01)	デスイソプロピラトランジン(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)	デスメディファミン(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)	トリクロロン(0.05)	トリシクラゾール(0.005)	トリコナゾール(0.01)
トリデモルフ(0.1)	トリトスルフロリン(0.01)	トリフルミゾール(0.01)	トリフルミゾールアミノ(0.02)	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)	ニコスルフロリン(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)	パクロブトラゾール(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)	パラオキシエチル(0.01)	バリフェナレート(0.01)
ハロキシホップ(0.02)	ハロスルフロリンメチル(0.005)	ピキサフェン(0.01)	ピコリナフェン(0.02)	ピテルタノール(0.02)
ピナバクリル(0.1)	ピフェナゼート(0.01)	ピフェノックス(0.02)	ピフルミド(0.01)	ピベロニルブトキシド(0.01)
ピメトロジン(0.02)	ピラクロストロビン(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)	ファモキサドン(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)			

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 EUAA42-00011232

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

フィプロニルデスルフィニル(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)	フェンクロールホスオキシソン(0.1)
フェンスルホチオン(0.01)	フェンスルホチオン-オキシソン(0.01)	フェンスルホチオンスルホン(0.01)	フェンチオンオキシソン(0.01)	フェンチオンオキシソンスルホキシド(0.01)
フェンチオンオキシソンスルホン(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)	フェンビクロニル(0.01)	フェンビコキサミド(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)	フェンプロビジン(0.005)	フェンプロピモルフ(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)	プトカルボキシム(0.05)	プトカルボキシムスルホキシド(0.01)
プ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)	プラレトリン(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)	フルアブラット(0.01)	フルオビコリド(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)
フルクロロドン(0.02)	プレチラクロール(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)	プロバクロール(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)	プロビコナゾール(異性体の総和)(0.01)	プロビザミド(0.01)
プロファミン(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)	ペトキサミド(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entakロロフェノール(0.01)
ベнта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)	ベンフラカルブ(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)	ホスメットオキシソン(0.2)	ホルクローフェニル(0.01)	ホルメタナート(0.01)	マラオキシソン(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)	マイクロブタニル(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)	メトトリオン(0.05)	メソミル(0.01)	メタザクロル(0.01)	メタフルミゾン(異性体E,Zの総和)(0.01)
メタバズチアズロン(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)	メトラクロール(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 (構造異性体を含む)(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)	塩化ベンジルジメチル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)

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 EUAA42-00011232

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-ビリミホス-メチル(0.02)	S 421(0.01)	TEPP(0.1)	trans-クオルデン(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-クオルデン(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アート(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)
イプロジオン(0.01)	イプロベンホス(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)
エンドリンケトン(0.01)	オキサジアゾン(0.01)	オキシクオルデン(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)	クレソキシムメチル(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)	クオルピリホスメチル(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)	クオルフェンピンホス(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)	ジメチルピンホス(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)	ダイアジノン(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)	テトラクロルピンホス(0.01)	テトラコナゾール(0.01)	テトラジホン(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)	テルプトリン(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)	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)
ニトロタールインプロビル(0.1)	ニトロフェン(0.01)	バミドチオン(0.1)	パラオキシソニルエチル(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)

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 EUAA42-00011232

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

ピフェノックス(0.1)	ピフェントリン(0.01)	ピベロニルプトキシド(0.01)	ピベロホス(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(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)	フェニトロチオン(0.01)	フェントリン(0.02)	フェンカプトン(0.02)
フェンクロールホス(0.01)	フェンクロールホスオキソン(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)	フェンチオンスルホキシド(0.01)	フェントエート(0.01)	フェンバレレート (RR-/SS-異性体) (0.01)
フェンバレレート (RS-/SR-異性体) (0.01)	フェンフルトリン(0.01)	フェンプロパトリン(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)	フラチオカルブ(0.05)	フラムブロップメチル(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)	フルクロロリドン(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)	プロバクロール(0.02)	プロバジン(0.01)	プロパホス(0.01)	プロバルギット(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)	ブロムコナゾール (cis-)(0.01)	ブロムコナゾール (trans-)(0.01)	ブロムフェンビンホス(0.01)	プロメトリン(0.01)
プロモンクレン(0.01)	ブromoプロビレート(0.01)	ブromoホス(0.01)	ブromo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)	ベナラキシル (ベナラキシル-Mを含む異性体の総和)(0.01)	ベノダニル(0.02)	ヘプタクロール(0.01)
ヘプテノホス(0.01)	ベルメトリン(0.01)	ペントクロロアニソール(0.01)	ペントクロロアニリン(0.01)	ペントクロロチオアニソール(0.01)
ペントクロロフェノール(0.01)	ペントクロロベンゼン(0.01)	ベンディメタリン(0.01)	ベンフルフェン(0.01)	ベンフルラリン(0.01)
ホサロン(0.01)	ホスチアゼート(0.01)	ホスファミドン(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)	マラオキソン(0.02)	マラチオン(マラソン)(0.02)	マイクロブタニル(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)	メタザクロル(0.01)	メチダチオン(0.01)
メチルパラオキソン(0.01)	メトキシクロール(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)
メビンホス(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。



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。