

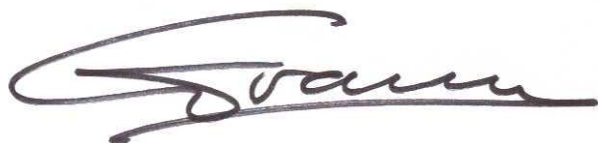


株式会社ユーン

# 分析報告書

サンプルコード:	257-2010-08000036	受領	22.08.2010
顧客コード:	授乳中のママブレンド	分析	22.08.2010 - 06.09.2010

分析	結果	単位	定量限界
SP301 ピレスロイドを含む有機塩素系農薬 全農薬スクリーン	分析方法: § 64 LFGB L00.00-34		< 定量限界
SP303 有機リン系農薬 全オーガノリン酸系農薬	分析方法: § 64 LFGB L00.00-34		< 定量限界
SP302 お茶用特別農薬 (グループ-NCI) 全農薬スクリーン	分析方法: § 64 LFGB L00.00-34		< 定量限界
SP304 お茶用特別農薬 (グループ OX) 全農薬スクリーン	分析方法: § 64 LFGB L00.00-34		< 定量限界



Colin Granier  
Chemistry Customer Services Manager

SP301 (定量限界: mg/kg)

2,3',4,4',5-PeCB (IUPAC 118) (0.02)	キントゼン (PCNB) (0.005)	トリフルラリン (0.005)
DDD, o,p'- (0.005)	クロルタルジメチル(TCTP) (0.005)	ニトラピリン (0.01)
DDD, p,p'- (0.005)	クロルフェナピル (0.005)	ニトロフェン (0.01)
DDE, o,p'- (0.005)	クロルフェンゾン(CPCBS) (0.01)	ノナクロール, -trans (0.01)
DDE,p,p'- (0.005)	クロロタロニル(TPN) (0.02)	ハルフェンブロックス (0.01)
DDT, o,p'- (0.005)	クロロネブ (0.05)	ビナバクリル (0.02)
DDT, p,p'- (0.005)	ケトエンドリンロデルタ (0.02)	ビフェノックス (0.02)
PCB IUPAC 101 (0.02)	ゲネイト (0.02)	ビフェントリン (0.01)
PCB IUPAC 138 (0.02)	ジェノクロール (0.02)	ビリフェネイト (0.005)
PCB IUPAC 153 (0.02)	ジクロベニル (DBN) (0.01)	フェンゾン (0.02)
PCB IUPAC 180 (0.02)	ジクロラン (0.005)	フェンバレレート (RR-/SS-アイソメール) (0.01)
PCB IUPAC 28 (0.02)	ジクロペンゾフェノン, o,p- (0.04)	フェンバレレート (RR-/SS-アイソメール) (0.01)
PCB IUPAC 52 (0.02)	ジクロペンゾフェノン, p,p- (0.04)	フェンフルトリン (0.01)
S 421 (オクタクロルジプロピレザン) (0.005)	ジクロホル (0.04)	フェンプロバトリン (0.01)
γ-BHC (リンデン) (0.005)	ジクロホル (ケルセン) (0.04)	ブトラリン (0.02)
δ-BHC (0.005)	シス-ヘプタクロレボキサイド (0.005)	フルオルイミド (0.02)
アイオキシニル-オクタノット (0.005)	ジニトラマイン (0.01)	フルオロジフェン (0.02)
アクリナトリン (0.01)	ジノプトン (0.02)	フルクロラリン (0.01)
アクロナフェン (0.01)	シハロトリン, ラムダ (0.01)	フルシトリネート (0.01)
アルドリン (0.005)	シフェノトリン (0.01)	フルベンジミン (0.01)
アルファ-BHC (0.005)	シフルトリン (0.01)	フルメトラリン (0.01)
アルファ-クロルデン (0.005)	ジプロモペンゾフェノン (p,p-) (0.04)	プロフルラリン (0.005)
アントラキノン (0.05)	シベルメトリン (0.01)	プロモシレン (0.02)
インドリン (0.005)	ディルドリン (0.005)	ベータ-BHC (0.01)

報告結果の再生については分析所の許可が必要となります。報告結果は、分析したサンプルのみに適用されます。

Eurofins Analytics K.K Nittsu Keihin-Jima Center New Bldg. 2F 3-5-5 Keihin-Jima Ota-Ku 143-0003 Tokyo - JAPAN