

分析試験成績書

第209030348-003号
2009年(平成21年)03月19日

依頼者 株式会社 協和ウェルネス

検体名 仙生露顆粒タンドード

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0052 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番
 彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2009年(平成21年)03月04日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	0.1 ppm			原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	1.31 ppm			原子吸光光度法
総水銀	0.02 ppm			還元気化原子吸光光度法
BHC	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
α-BHC	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
β-BHC	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
γ-BHC	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
δ-BHC	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
op'-DDT	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
pp'-DDT	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
pp'-DDE	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
pp'-DDD	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン及びテイルドリン	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
キントセン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
クロルデン	検出せず	0.01 ppm	1	ガスクロマトグラフ法
一般細菌数(生菌数)	300以下/g			標準寒天平板培養法
大腸菌	陰性/2.22g			増菌培養法
ヒ数	陰性/0.1g			ホテリキストロス(10%)寒天平板培養法

注1. cis-クロルデン、trans-クロルデン及びオキシクロルデンの和。

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。