

2011年7月6日

お客様各位

株式会社FLF

自主回収したレニームの特定分析結果のご報告

平素は弊社製品に格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。
この度のレニームの自主回収にともない、お得意様各位に多大のご迷惑とご心配をおかけしましたこと、まことに申し訳なく、深くおわび申し上げます。

さて、自主回収の対象製品 [製造番号 11.03.05 レニーム]から検出したカビについて、第三者検査機関にて分析した結果をご報告いたします。

カビの分析結果

Phialophora richardsiae ※

※世界各地に分布するカビで、健康な人に感染するカビではない。

また、食品衛生上問題となるカビ毒を産生するカビではない。

検査成績書 次頁参照

現在製造しているレニームの第三者検査機関による定期検査において、カビの検出はございませんので、あわせてご報告いたします。

本件に関するお問い合わせは下記にて受け付けております。

〒116-0012 東京都荒川区東尾久 1-24-17

株式会社FLF 商品部 レニーム担当

フリーダイヤル 0800-111-8256

受付時間 祝日を除く月～金曜日 AM10:00～PM5:00

今後は、このような事を起こさぬよう万全の体制で臨みますので、相変わらぬお引立てをいただきますようお願い申し上げます。

以上



検査成績書

受付No. 2011062101-01-1
報告日 2011年7月6日

株式会社環健 御中

厚生労働省登録検査機関
株式会社 キューサイ分析研究所 中央研究所
〒811-3422 福岡県宗像市玉丸41-1
Tel 0940-37-3988
Fax 0940-37-3991

査印	査印	作成

標題

レニーム カビ菌の特定分析

1.被検試料
戻り分A

以上 1検体

2.分析項目、分析結果及び分析方法
分析項目、分析結果及び分析方法を下表に示す。
表 分析項目、分析結果及び分析方法

分析項目	分析結果	分析方法
カビ (同定試験)	<i>Phialophora richardsiae</i> ※	ポテトデキストロース寒天培地でカビの培養を行い、純培養後、巨大培養及びスライド培養を行い、形態学的方法で同定した。

※*Phialophora richardsiae*
世界各地に分布するカビで、健康な人に感染するカビではない。また、食品衛生上問題となるカビ毒を産生するカビではない。

以上

※本検査成績書をカタログ、ホームページ等へ掲載する時は弊社へ御一報下さい。