

# 分析試験成績書

第 15037870001-0101 号  
2015年(平成27年)04月16日

依頼者 株式会社 ジャパンエンハンス

検体名 有機フルボ酸原液

一般財団法人  
**日本食品分析センター**  
東京都渋谷区元代々木町52番1号



2015年(平成27年)04月07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	定量下限	注	方法
清涼飲料水の成分規格 カドミウム	適	.....	1	.....
ヒ素( $As_2O_3$ として)	検出せず	0.1 ppm	2	原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元化原子吸光光度法
スズ*	検出せず	1 ppm		ICP発光分析法

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第1食品D各条○清涼飲料水(平成26年厚生労働省告示第482号による一部改正前)。

注2. 飲用希釈濃度:2倍

以上