

依頼者 クロスライン株式会社

検体名 Fulvic Xcell CL フルボ酸パウダー

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四番1号



2019年06月19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
水分	4.9 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	6.6 g/100g	1	燃烧法
脂質	1.1 g/100g		酸分解法
灰分	53.4 g/100g		直接灰化法
炭水化物	34.0 g/100g	2
エネルギー	172 kcal/100g	3
ナトリウム	1.87 g/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	4.75 g/100g	4

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;炭水化物, 4

注4. 計算式:ナトリウム×2.54

以 上

依頼者 クロスライン株式会社

検体名 Fulvic Xcell CL フルボ酸パウダー

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1丁目52番1号



2019年06月19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
鉄	41.8 mg/100g		ICP発光分析法
カルシウム	479 mg/100g		ICP発光分析法
カリウム	22300 mg/100g		原子吸光光度法
マグネシウム	91.4 mg/100g		ICP発光分析法
マンガン	6.13 mg/100g		ICP発光分析法

以上

依頼者 クロスライン株式会社

検体名 Fulvic Xcell CL フルボ酸パウダー

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1-52番1号



2019年06月19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
ヒ素 (As ₂ O ₃ として)	1.9 ppm		原子吸光光度法
鉛	0.79 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	0.03 ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法

以上

分析試験成績書

依頼者 クロスライン株式会社

検体名 Fulvic Xcell CL フルボ酸パウダー

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1丁目52番1号



2019年06月19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
一般細菌数(生菌数)	4.0×10^2 /g		標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性/2.22g		BGLB法

以上