

分析試験成績書

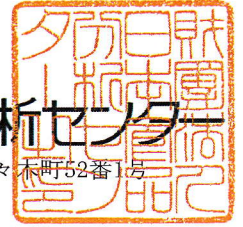
依頼者 株式会社 スローヴィレッジ

検体名 酵素八十八選

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木5丁目5番1号



2012年(平成24年)05月15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
リン	27.4 mg/100ml		ICP発光分析法
鉄	0.43 mg/100ml		ICP発光分析法
カルシウム	29.5 mg/100ml		ICP発光分析法
カリウム	187 mg/100ml		原子吸光光度法
マグネシウム	21.2 mg/100ml		ICP発光分析法
銅	0.01 mg/100ml		ICP発光分析法
亜鉛	0.09 mg/100ml		ICP発光分析法
マンガン	0.26 mg/100ml		ICP発光分析法
セレン	-	1	蛍光光度法
珪素	-	1	ガスクロマトグラフ法
比重(15°C)	1.161		振動式密度計法

100g当たりの結果から計算した。

注1. -: 定量下限未満のため換算せず。

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 スローヴィレッジ

検体名 酵素八十八選

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



2012年(平成24年)05月15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
食物繊維	0.2 g/100ml		酵素-重量法

100g当たりの結果から計算した。

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 スローヴィレッジ

検体名 酵素八十八選

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2012年(平成24年)05月15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
ビタミンA(レチノール当量)	-	1
α-カロテン	-	1	高速液体クロマトグラフ法
β-カロテン	-	1	高速液体クロマトグラフ法
チアミン(ビタミンB ₁)	1.15 mg/100ml	2	高速液体クロマトグラフ法
リボフラビン(ビタミンB ₂)	1.60 mg/100ml		高速液体クロマトグラフ法
ビタミンB ₆	4.05 mg/100ml	3	微生物定量法
ビタミンB ₁₂	0.06 µg/100ml	4	微生物定量法
総アスコルビン酸(総ビタミンC)	5 mg/100ml	5	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンD	-	1	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンD(国際単位)	-	1
ビタミンE(α-トコフェロール)	-	1	高速液体クロマトグラフ法
フィロキノ(ビタミンK ₁)	-	1	高速液体クロマトグラフ法
メナキノ-4(ビタミンK ₂)	-	1	高速液体クロマトグラフ法
葉酸	10 µg/100ml	6	微生物定量法
パントテン酸	2.81 mg/100ml	7	微生物定量法
ビオチン	3.1 µg/100ml	7	微生物定量法
イノシトール	435 mg/100ml	3	微生物定量法
ナイアシン当量	0.76 mg/100ml	8
ナイアシン(ニコチン酸相当量)	0.74 mg/100ml	7	微生物定量法
トリプトファン	1 mg/100ml		高速液体クロマトグラフ法

100g当たりの結果から計算した。

注1. -: 定量下限未満のため換算せず。

注2. チアミン塩酸塩として。

注3. 使用菌株: Saccharomyces cerevisiae(S. uvarum) ATCC 9080

注4. 使用菌株: Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis(L. leichmannii) ATCC 7830

注5. ビタミンDで誘導体化した後測定した。

注6. 使用菌株: Lactobacillus rhamnosus(L. casei) ATCC 7469

注7. 使用菌株: Lactobacillus plantarum ATCC 8014

注8. ナイアシン(ニコチン酸相当量)及び1/60トリプトファンの合計量をナイアシン当量とした。

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 スローヴィレッジ

検体名 酵素八十八選

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



2012年(平成24年)05月15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
アミノ酸
アルギニン	8 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
リジン	8 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	3 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	5 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
チロシン	3 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
ロイシン	8 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
イソロイシン	5 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
メチオニン	1 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
バリン	7 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
アラニン	13 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
グリシン	14 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
プロリン	15 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	27 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
セリン	8 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
スレオニン	7 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	24 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
トリプトファン	1 mg/100ml		高速液体クロマトグラフ法
シスチン	-	1	アミノ酸自動分析法

100g当たりの結果から計算した。

注1. 過酸化処理後、塩酸加水分解し測定した。定量下限は検体に由来する測定上の妨害物質のため、10 mg/100gとした。

-: 定量下限未満のため換算せず。

以上