

分析試験成績書

依頼者 株式会社 アビオス

 検体名 ベジパワープラス
 VPP#021 (EXP:2021.09)

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



2020年01月27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
栄養成分表示(換算)	1
鉄	0.725 mg/包(2.25g)		ICP発光分析法
カルシウム	15.3 mg/包(2.25g)		ICP発光分析法
カリウム	60.5 mg/包(2.25g)		原子吸光光度法
マグネシウム	8.51 mg/包(2.25g)		ICP発光分析法
ヨウ素	29.9 µg/包(2.25g)		ガスクロマトグラフィー
ビタミンA(レチノール活性当量)	39.2 µg/包(2.25g)	2
α-カロテン	9 µg/包(2.25g)		高速液体クロマトグラフィー
β-カロテン	466 µg/包(2.25g)	3	高速液体クロマトグラフィー
チアミン(ビタミンB ₁)	0.018 mg/包(2.25g)	4	高速液体クロマトグラフィー
リボフラビン(ビタミンB ₂)	0.0392 mg/包(2.25g)		高速液体クロマトグラフィー
ビタミンB ₆	0.0234 mg/包(2.25g)	5	微生物定量法
総アスコルビン酸(総ビタミンC)	0.90 mg/包(2.25g)	6	高速液体クロマトグラフィー
ビタミンE(α-トコフェロール)	0.11 mg/包(2.25g)		高速液体クロマトグラフィー
葉酸	12 µg/包(2.25g)	7	微生物定量法
パントテン酸	0.0621 mg/包(2.25g)	8	微生物定量法
ナイアシン当量	0.222 mg/包(2.25g)	9
ナイアシン(ニコチン酸相当量)	0.222 mg/包(2.25g)	8	微生物定量法

- 注1. 依頼者提供の食品単位を用いて換算した。
 注2. α-カロテン24µg及びβ-カロテン12µgをそれぞれレチノール活性当量1µgとした。
 注3. 食品表示基準について(平成27年消食表第139号)別添 栄養成分等の分析方法等。
 注4. チアミン塩酸塩として。
 注5. 使用菌株:Saccharomyces cerevisiae(S.uvarum) ATCC 9080
 注6. ヒドラジンで誘導体化した後測定した。
 注7. 使用菌株:Lactobacillus rhamnosus(L.casei) ATCC 7469
 注8. 使用菌株:Lactobacillus plantarum ATCC 8014
 注9. ナイアシン(ニコチン酸相当量)をナイアシン当量とした。

以上