

分析試験成績書

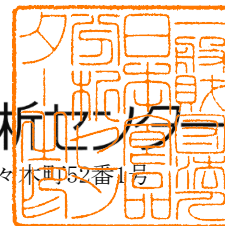
依頼者 善水株式会社

検体名 あんばい酵素水

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



2022年04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
アミノ酸
アルギニン	2 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
リジン	5 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	-	1	アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	2 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
チロシン	2 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	8 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
メチオニン	-	2	アミノ酸自動分析法
バリン	9 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
アラニン	14 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
グリシン	9 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
プロリン	12 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	15 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
セリン	9 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
スレオニン	6 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	15 mg/100ml		アミノ酸自動分析法
トリプトファン	-	1	高速液体クロマトグラフィー
シスチン	-	3	アミノ酸自動分析法

依頼者指定の単位当たりに換算した。

注1. -: 定量下限未満のため換算せず。

注2. 過ギ酸酸化処理後、塩酸加水分解し測定した。 -: 定量下限未満のため換算せず。

注3. 過ギ酸酸化処理後、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、5 mg/100gとした。-

: 定量下限未満のため換算せず。

以上