

分析試験成績書

第206041963-001号
2006年(平成18年)05月12日

依頼者 サカイキャニング株式会社

検体名 サカイキャニング株式会社
高野山麓かつらぎ工場採水
ミネラルウォーター

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2006年(平成18年)04月26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	検出限界	注	方法
清涼飲料水の成分規格			1	
混濁	適			
沈殿物	適			
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	適			ジエチルジチオカルバミン酸銀法
鉛	適			原子吸光光度法
カドミウム	適			原子吸光光度法
銅	適(検出せず)	25 ppm		カリチリデンアミノ-2-チオフェノール法
大腸菌群	適			

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○清涼飲料水によった。

以上

分析試験成績書

第206041963-002号
2006年(平成18年)05月12日

依頼者 サカイキャニング株式会社

検体名 サカイキャニング株式会社
高野山麓かつらぎ工場採水
ミネラルウォーター

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2006年(平成18年)04月26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	検出限界	注	方法
水分	100.0g/100g			常圧加熱乾燥法
たんぱく質	0.1g/100g未満		1	ケルダール法
脂質	0.1g/100g未満			エーテル抽出法
灰分	0.1g/100g未満			直接灰化法
炭水化物	0g/100g		2	
エネルギー	0kcal/100g		3	

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176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

以上

分析試験成績書

第206041963-003号
2006年(平成18年)05月12日

依頼者 サカイキャニング株式会社

検体名 サカイキャニング株式会社
高野山麓かつらぎ工場採水
ミネラルウォーター

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2006年(平成18年)04月26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	検出限界	注	方法
水分	100.0g/100ml			常圧加熱乾燥法
たんぱく質	-		1	ケルダール法
脂質	-			エーテル抽出法
灰分	-			直接灰化法
炭水化物	0g/100ml		2	
エネルギー	0kcal/100ml		3	
ナトリウム	0.55 mg/100ml			原子吸光光度法
カリウム	0.17 mg/100ml			原子吸光光度法
カルシウム	1.2 mg/100ml			ICP発光分析法
マグネシウム	0.24 mg/100ml			ICP発光分析法
pH	7.1(18℃)			ガラス電極法
総硬度(CaCO ₃)	40 mg/L		4	
比重(15℃)	1.000			振動式密度計法

分析試験成績書第206041963-002号(2006年05月12日発行)の結果及び比重から計算した。

-:0.1g/100g未満であったため、計算せず。

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 計算式:100×比重-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176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. カルシウム及びマグネシウムの測定値から算出した。

以上