

依頼者 株式会社 オーエスユー

検体名 銀イオン水
銀分散セラミックペレット20個入り

検体採取時刻 2005年(平成17年)03月31日 15時18分
検体採取場所 大阪産業大学 新産業研究開発センター
検体採取者氏名 丸尾淳平
検体採取者所属 株式会社 オーエスユー 未来技術研究所

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 大阪府吹田市豊津町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

2005年(平成17年)04月04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	基準	結果	検出限界	注	方法
一般細菌	100以下/ml	30以下/ml		1	
大腸菌群	検出されない	検出せず		1	
カリウム	0.01mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	
水銀	0.0005mg/L以下	検出せず	0.0001 mg/L	1	
鉛	0.1mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	
ヒ素	0.05mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	
六価クロム	0.05mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	
シアン	0.01mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	0.8 mg/L		1	
フッ素	0.8mg/L以下	0.10 mg/L		1	
有機リン	0.1mg/L以下	検出せず	0.02 mg/L	1	
亜鉛	1.0mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	
鉄	0.3mg/L以下	検出せず	0.03 mg/L	1	
銅	1.0mg/L以下	検出せず	0.01 mg/L	1	
マンガン	0.3mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	
塩素イオン	200mg/L以下	15 mg/L		1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43 mg/L		1	
蒸発残留物	500mg/L以下	86 mg/L		1	
陰イオン界面活性剤	0.5mg/L以下	検出せず	0.02 mg/L	1	
フェノール類	0.005mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/L以下	1.2 mg/L		1	
pH値	5.8~8.6	7.5 (20℃)		1	
味	異常でない	異常なし		1	
臭気	異常でない	異常なし		1	
色度	5度以下	1度以下		1	
濁度	2度以下	1度以下		1	

判定 : 基準に適合。

(セラミックを除いて試験した。)

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○清涼飲料水の2清涼飲料水の製造基準の(1)ミネラルウォーター類、冷凍果実飲料及び原料用果汁以外の清涼飲料水の2. の表の基準によった。

試験検査責任者 川口 寿之

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。