

水質検査結果成績書

第 199022098-001 号

平成 11 年 03 月 04 日

1 / 2 頁

依頼者

検体名称 セラミックス水(特殊機能水生成器) パイオクレス
 検体搬入月日 平成 11 年 02 月 19 日
 検体採取時刻 平成 一 年 一 月 一 日 一 時 一 分
 検体採取場所 _____
 検体採取者氏名 _____
 検体採取者所属 _____

有限法人

日本食品分析センター

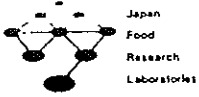
東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号

当センターに搬入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	分析方法
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	乳糖ブイヨンブリアントグリーン 乳糖胆汁ブイヨン培地法
ナトリウム	0.01mg/L以下	検出せず	0.001mg/L	1	ICP法
水銀	0.0005mg/L以下	検出せず	0.0001mg/L	1	
セレン	0.01mg/L以下	検出せず	0.001mg/L	1	水素化物発生-原子吸光 光度法
鉛	0.05mg/L以下	検出せず	0.005mg/L	1	ICP法
ヒ素	0.01mg/L以下	検出せず	0.001mg/L	1	水素化物発生-原子吸光 光度法
六価クロム	0.05mg/L以下	検出せず	0.005mg/L	1	ICP法
シアン	0.01mg/L以下	検出せず	0.005mg/L	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	2.2mg/L		1	イソカタゲ法
フッ素	0.8mg/L以下	0.19mg/L		1	イソカタゲ法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	検出せず	0.0002mg/L	1	PT-GC-MS法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	検出せず	0.0002mg/L	1	
1,1-ジクロロエタン	0.02mg/L以下	検出せず	0.001mg/L	1	PT-GC-MS法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	検出せず	0.001mg/L	1	PT-GC-MS法
シス-1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	検出せず	0.001mg/L	1	PT-GC-MS法
トランス-1,2-ジクロロエタン	0.01mg/L以下	検出せず	0.001mg/L	1	PT-GC-MS法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	検出せず	0.0005mg/L	1	PT-GC-MS法
トリクロロエタン	0.03mg/L以下	検出せず	0.001mg/L	1	PT-GC-MS法
ベンゼン	0.01mg/L以下	検出せず	0.001mg/L	1	PT-GC-MS法
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009mg/L		1	PT-GC-MS法
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004mg/L		1	PT-GC-MS法
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008mg/L		1	PT-GC-MS法
ブromホルム	0.09mg/L以下	検出せず	0.001mg/L	1	PT-GC-MS法
総トリハロメタン(クロロホルム,ジブromクロロメタン, ブromジクロロメタン,ブromホルムの総和)	0.1mg/L以下	0.021mg/L		1	
1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/L以下	検出せず	0.0002mg/L	1	
シアン(CAT)	0.003mg/L以下	検出せず	0.0002mg/L	1	固相抽出-GC法
チラム(チラム)	0.006mg/L以下	検出せず	0.0005mg/L	1	
チオベンザルブ(ベンチカ-ブ)	0.02mg/L以下	検出せず	0.001mg/L	1	固相抽出-GC法

- 次頁へ続く -



水質検査結果成績書

第 199022098-001 号

平成 11 年 03 月 04 日

2 / 2 頁

26

依頼者

検体名称 セラミックス水 (特殊機能水生成器) ハツオケラス
 検体搬入月日 平成 11 年 02 月 19 日
 検体採取時刻 平成 一 年 一 月 一 日 一 時 一 分
 検体採取場所 _____
 検体採取者氏名 _____
 検体採取者所属 _____

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

当センターに搬入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	分析方法
亜鉛	1.0mg/L以下	0.033mg/L		1	ICP法
鉄	0.3mg/L以下	検出せず	0.03mg/L	1	ICP法
銅	1.0mg/L以下	検出せず	0.01mg/L	1	ICP法
ナトリウム	200mg/L以下	21mg/L		1	ICP法
マンガ	0.05mg/L以下	検出せず	0.005mg/L	1	ICP法
塩素イオン	200mg/L以下	35mg/L		1	イオンクロマト法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	76mg/L		1	
蒸発残留物	500mg/L以下	190mg/L		1	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.05mg/L		1	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	検出せず	0.001mg/L	1	PT-GC-MS法
フェノール類	0.005mg/L以下	検出せず	0.005mg/L	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/L以下	1.7mg/L		1	
pH値	5.8 ~ 8.6	6.8		1	比色法
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	比色法
濁度	2度以下	1度以下		1	比濁法

判定 : 46項目について水道法水質基準に適合。

注 1. 水質基準に関する省令 (平成4年厚生省令第69号) によった。

試験検査責任者

森田 公平

以上