

依頼者 株式会社 K I Y O R A きくち

検体名 2号井戸原料水

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町52番1号



検体採取時刻 ****年**月**日**時**分

検体採取場所 *****

検体採取者氏名 *****

検体採取者所属 *****

2017年(平成29年)04月18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	定量下限	注	方法
亜鉛	5 mg/L以下	検出せず	0.01 mg/L	1	1
カドミウム	0.003 mg/L以下	検出せず	0.0001 mg/L	1	2
水銀	0.0005 mg/L以下	検出せず	0.00005 mg/L	1	3
セレン	0.01 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	2
銅	1 mg/L以下	検出せず	0.01 mg/L	1	1
鉛	0.05 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	2
バリウム	1 mg/L以下	検出せず	0.1 mg/L	1	1
ヒ素	0.05 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	2
マンガン	2 mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	1
六価クロム	0.05 mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	1
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	検出せず	0.06 mg/L	1	4
塩素酸	0.6 mg/L以下	検出せず	0.06 mg/L	1	4
クロホルム	0.06 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	5
残留塩素	3 mg/L以下	検出せず	0.05 mg/L	1	6
シアン(シアンイオン及び塩化シアン)	0.01 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	7
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	検出せず	0.0002 mg/L	1	5
1,4-ジオキサン	0.04 mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	5
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	8
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	検出せず	0.0002 mg/L	1	5
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	5
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	5
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	5
臭素酸	0.01 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	2.8 mg/L	1	4
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	5
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	5
トリクロロエチレン	0.004 mg/L以下	検出せず	0.0002 mg/L	1	5
トルエン	0.4 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	5
フッ素	2 mg/L以下	0.05 mg/L	1	4
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	5
ブromホルム	0.09 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	5
ベンゼン	0.01 mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	5

依頼者 株式会社 K I Y O R A きくち

検体名 2号井戸原料水

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町52番1号



検体採取時刻 ****年**月**日**時**分

検体採取場所 *****

検体採取者氏名 *****

検体採取者所属 *****

2017年(平成29年)04月18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	定量下限	注	方法
杓素(杓酸として)	30 mg/L以下	検出せず	0.5 mg/L	1	1
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	検出せず	0.008 mg/L	1	9
有機物等(全有機炭素)	3 mg/L以下	検出せず	0.3 mg/L	1	10
味	異常でない	異常なし	1	11
臭気	異常でない	異常なし	1	11
色度	5度以下	1度以下	1	12
濁度	2度以下	1度以下	1	13
鉄	0.3mg/L以下	検出せず	0.03 mg/L	1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	74 mg/L	1	14
細菌数(生菌数)	100以下/ml	30以下/ml	2	
大腸菌群	陰性	陰性	2	

判定: 基準に適合。

試験検査責任者 嶋内裕

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2. 清涼飲料水の製造基準(2)個別基準4. 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。

注2. 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2. 清涼飲料水の製造基準(2)個別基準4. 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a原料として用いる水②の試験法。

方法1 誘導結合プラズマ発光分光分析法

方法2 誘導結合プラズマ質量分析法

方法3 還元気化-原子吸光度法

方法4 イオンクロマトグラフ法

方法5 パージ・トラップ-ガススクロマトグラフ-質量分析法

方法6 吸光光度法

方法7 イオンクロマトグラフ-ホストラム吸光光度法

方法8 溶媒抽出-ガススクロマトグラフ-質量分析法

方法9 溶媒抽出-誘導体化-ガススクロマトグラフ-質量分析法

方法10 全有機炭素計測定法

方法11 官能法

方法12 比色法

方法13 比濁法

方法14 滴定法

以上

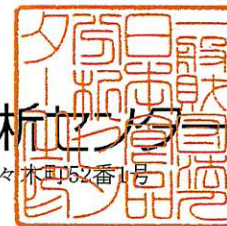
依頼者 株式会社 KIYORAきくち

検体名 2号井戸原料水

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



2017年(平成29年)04月18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
総硬度 (CaCO ₃)	73 mg/L	1	イオンクロマトグラフ法
ナトリウム	10 mg/L		イオンクロマトグラフ法
カリウム	5.9 mg/L		イオンクロマトグラフ法
カルシウム	19 mg/L		イオンクロマトグラフ法
マグネシウム	6.2 mg/L		イオンクロマトグラフ法
シリカ (SiO ₂)	80 mg/L		ICP発光分析法

注1. 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