

試験検査成績書

30-VAB0802-MW86-1

2018年8月22日

〒401-0301

山梨県南都留郡富士河口湖町
船津6618-1株式会社 マーキュロップ
富士河口湖工場

様

厚生労働大臣登録検査機関
一般社団法人 山梨県食品衛生協会

〒400-0836

山梨県甲府市小瀬町1145番地

TEL 055-242-0880 FAX 055-242-0881

検査責任者 検査センター 所長 中澤 洋



2018年8月2日当協会検査センターに依頼された供試品について試験検査した結果は下記の通りです。

供試品名称	富士山の天然水
付帯事項	種類別：ナチュラルミネラルウォーター 製造年月日 18.08.02 賞味期限 19.01.29

試験検査結果

試験検査項目	単位	試験結果	基準	定量下限	試験方法	備考	*
混濁	—	なし	あってはならない	—			1
沈殿物又は固形の異物	—	なし	あってはならない	—			1
大腸菌群	—	陰性	陰性	—	1		1
アンチモン	mg/l	0.001未満	0.005以下	0.001	2		1
カドミウム	mg/l	0.0003未満	0.003以下	0.0003	2		1
水銀	mg/l	0.00005未満	0.0005以下	0.00005	3		1
セレン	mg/l	0.001未満	0.01以下	0.001	2		1
銅	mg/l	0.005未満	1以下	0.005	2		1
鉛	mg/l	0.001未満	0.05以下	0.001	2		1
バリウム	mg/l	0.005未満	1以下	0.005	4		1
ヒ素	mg/l	0.001未満	0.01以下	0.001	2		1
マンガン	mg/l	0.001未満	0.4以下	0.001	2		1
六価クロム	mg/l	0.001未満	0.05以下	0.001	2		1
亜塩素酸	mg/l	0.06未満	0.6以下	0.06	5		1
塩素酸	mg/l	0.06未満	0.6以下	0.06	5		1
クロロホルム	mg/l	0.0002未満	0.06以下	0.0002	6		1
残留塩素	mg/l	0.1未満	3以下	0.1	7		1
シアン (シアンイオン及び塩化シアン)	mg/l	0.001未満	0.01以下	0.001	8		1
亜硝酸性窒素	mg/l	0.004未満	0.04以下	0.004	5		1
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.002以下	0.0002	6		1
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.04以下	0.005	6		1
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.001未満	0.01以下	0.001	9		1
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0002未満	0.004以下	0.0002	6		1
ジクロロメタン	mg/l	0.0002未満	0.02以下	0.0002	6		1
1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l	0.0002未満	0.04以下	0.0002	6		1

試験検査結果

試験検査項目	単位	試験結果	基準	定量下限	試験方法	備考	*
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.0002未満	0.1以下	0.0002	6		1
臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01以下	0.001	8		1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.33	10以下	0.02	6		1
総トリハロメタン	mg/l	0.0002未満	0.1以下	0.0002	6		1
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0002未満	0.01以下	0.0002	6		1
トリクロロエチレン	mg/l	0.0002未満	0.004以下	0.0002	6		1
トルエン	mg/l	0.0002未満	0.4以下	0.0002	6		1
フッ素	mg/l	0.21	2以下	0.05	5		1
プロモジクロロメタン	mg/l	0.0002未満	0.03以下	0.0002	6		1
プロモホルム	mg/l	0.0002未満	0.09以下	0.0002	6		1
ベンゼン	mg/l	0.0002未満	0.01以下	0.0002	6		1
ホウ素	mg/l	0.01未満	5以下	0.01	2		1
ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08以下	0.008	10		1
有機物等 (全有機炭素)	mg/l	0.3未満	3以下	0.3	11		1
味	-	異常なし	異常でないこと	-	12		1
臭気	-	異常なし	異常でないこと	-	12		1
色度	度	0.5未満	5以下	0.5	13		1
濁度	度	0.1未満	2以下	0.1	14		1
以下余白							

*1 「清涼飲料水の成分規格、ミネラルウォーター類のうち殺菌又は除菌を行うもの」に適合

<試験方法>

- 1 LB-BGLB法
- 2 誘導結合プラズマ-質量分析法
- 3 還元気化原子吸光光度法
- 4 誘導結合プラズマ-発光分光分析法
- 5 イオンクロマトグラフ法
- 6 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
- 7 ヨウ素滴定法
- 8 イオンクロマトグラフ・ポストカラム吸光光度法
- 9 溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
- 10 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
- 11 全有機炭素計測定法
- 12 官能法
- 13 透過光測定法
- 14 積分球式光電光度法

供試品名称及び付帯事項は、依頼者の申請によるものです。

© ISO/IEC 17025認定機関

検査責任者の署名による承認がなければ、この成績書の一部のみを複製して用いることはできません。