

試験検査成績書

21A0721-1

2021年7月27日

〒403-0005

山梨県富士吉田市上吉田4878-1

富士の湧水 株式会社
第三工場

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1

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

検査責任者 検査センター 所長 中澤 智子



2021年7月8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	バナジウムの恵み 富士の湧水Dパック 12L
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：2021.07.08 賞味期限：2023.07.08

試験検査結果

試験検査項目	単位	試験結果	基準	検出限界	試験方法	備考	*
アンチモン	mg/L	0.001未満	0.005以下	0.001	1		1
カドミウム	◎ mg/L	0.0003未満	0.003以下	0.0003	1		1
水銀	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	0.00005	2		1
セレン	◎ mg/L	0.001未満	0.01以下	0.001	1		1
銅	◎ mg/L	0.005未満	1以下	0.005	1		1
鉛	◎ mg/L	0.001未満	0.05以下	0.001	1		1
バリウム	mg/L	0.005未満	1以下	0.005	3		1
ヒ素	◎ mg/L	0.001未満	0.01以下	0.001	1		1
マンガン	◎ mg/L	0.001未満	0.4以下	0.001	1		1
六価クロム	◎ mg/L	0.001未満	0.02以下	0.001	1		1
亜塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	0.06	4		1
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	0.06	4		1
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	0.002	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	4		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
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	0.003	5		1
ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	0.0002	6		1
ビス-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	mg/L	0.0002未満	0.04以下	0.0002	6		1
ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1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	検出限界	試験方法	備考	*
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	0.001	10		1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20	10以下	0.02	4		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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	0.003	5		1
トルエン	mg/L	0.0006	0.4以下	0.0002	6		1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.007未満	0.07以下	0.007	9		1
フッ素	mg/L	0.45	2以下	0.05	4		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
ブロモホルム	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	5以下	0.01	1		1
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下	0.008	11		1
有機物等(全有機炭素)	mg/L	0.3未満	3以下	0.3	12		1
味	-	異常なし	異常でないこと	-	13		1
臭気	-	異常なし	異常でないこと	-	13		1
色度	度	0.5未満	5以下	0.5	14		1
濁度	度	0.1未満	2以下	0.1	15		1
以下余白							

*1 「清涼飲料水の個別規格、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 誘導結合プラズマ - 質量分析法
- 2 還元気化原子吸光光度法
- 3 誘導結合プラズマ-発光分光分析法
- 4 イオンクロマトグラフ法
- 5 液体クロマトグラフ - 質量分析計による一斉分析法
- 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 液体クロマトグラフ質量分析法
- 11 誘導体化 - 高速液体クロマトグラフ法
- 12 全有機炭素計測定法
- 13 官能法
- 14 透過光測定法
- 15 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認定範囲 検査責任者の書面による承諾がない限り、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