

試験検査成績書

29-B1006-MW135

2017年10月13日

〒401-0501

山梨県南都留郡山中湖村

第2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



2017年10月6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	第2工場ナチュラルミネラルウォーター
付帯事項	製造年月日 17.10.06 09:49 賞味期限 18.04.06 09:49

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	*
混濁	—	なし	あつては ならない	—	1		1
沈殿物又は固形の異物	—	なし	あつては ならない	—	1		1
大腸菌群	—	陰性	陰性	—	1		1
細菌数	個/ml	30以下	100以下	—	1		1
真菌(カビ)	100mlあたり	陰性	—	—	2		
以下余白							

*1 「山梨県ミネラルウォーター製造管理指導要綱」に適合

<試験方法>

- 山梨県ミネラルウォーター製造管理指導要綱試験法
- MF法(クロラムフェニコール加ポテト・デキストロース寒天培地)

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。

[065663]

発行年月日 平成29年10月23日

報告書番号 GE170398 - 00

測定結果報告書

株式会社山梨県環境科学検査センター
〒400-0111
山梨県甲斐市竜王新町2277-12
TEL 055-278-1600 FAX 055-278-1601
測定責任者 小林 規矩夫

放射性物質の測定結果を以下のとおり報告いたします。

件名：放射性物質測定

試料受領年月日：平成29年10月19日

測定対象試料名：第一井戸原水

採取場所：山梨県南都留郡山中湖村

試料採取日時：平成29年10月18日 10:15

測定方法：食品中の放射性セシウム検査法
(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号)別添
ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定項目：放射性セシウム (Cs-134、Cs-137、Cs-136)、放射性ヨウ素 (I-131)

測定日：平成29年10月19日

測定結果は以下のとおりです。

測定対象試料名	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規制基準値 (Bq/kg)
第一井戸原水	Cs-134	1未満	10
	Cs-137	1未満	
	I-131	1未満	-
	Cs-136	1未満	-

注1：放射能濃度は、測定時の値である

備考：試料種別 水質