

水質検査結果報告書

AW・ウォーター株式会社 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査業事務所 第27号
〒390-1242 長野県松本市大字和田 4010-5
環境未来株式会社 総合検査センター
山梨検査センター 〒409-3845 山梨県甲府市南栄 1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県松本市朝日 105-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南 1-7-1
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町 4-6-32

試料名	AW・ウォーター株式会社 製品水		
採水日時	2024年10月4日	受付年月日	2024年10月4日
採水者	AW・ウォーター株式会社		
天候	前日 — 当日 —	採水時の温度	気温 — ℃ 水温 — ℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	規格基準
混濁	—	異常なし	—	認めない
沈殿物・異物	—	異常なし	—	認めない
大腸菌群	—	不検出	—	検出されないこと
		-以下余白-		

判定	上記の検査項目は、食品衛生法「清涼飲料水の成分規格の一般規格」に適合します。		
備考			
検査期日	2024年10月4日 ~ 2024年10月21日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	食品衛生法及び平成15年厚生労働省告示第261号		

放射能測定結果報告書

No. KM2400019221-A14-001

2024年10月23日

AW・ウォーター株式会社 様

環境計量証明事業所 長野県登録環境第66号
〒390-1242 長野県松本市大空和町4010-5
環境未来株式会社 総合検査センター



施設名又は 試料名	AW・ウォーター株式会社 放射能		
採取場所名	—		
採取者	AW・ウォーター株式会社		
採取日時	2024年10月4日	受付年月日	2024年10月4日
天候	—	採取時の温度	気温 — °C 水温 — °C
測定機器	検出器：Ge半導体検出器 GEM25P4-70 (ORTEC社製) 解析：SEG-EMS (SEIKO EG&G社製)		
測定日時	2024年10月9日10時40分	測定時間	3000秒

貴依頼の試料についての測定結果を次のとおり報告します。

測定の対象	単位	測定結果	基準値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	10	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	—	10	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出	—	10	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリー。
3. 測定機関は株式会社科学技術開発センターです。