

水質検査結果報告書

No. KM2300003085-A1-002
2023 年 4 月 28 日

AW・ウォーター株式会社 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査業長野県8水第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

採水場所名 (水道名等)	AW・ウォーター株式会社 製品水		
採水日時	2023 年 4 月 5 日	受付年月日	2023 年 4 月 5 日
採水者	AW・ウォーター株式会社		
天候	前日 ー 当日 ー	採水時の温度	気温 ー °C 水温 ー °C

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	規格基準
アンチモン	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.003 以下
水銀	mg/L	0.00005 未満	0.0005 以下
セレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
銅	mg/L	0.005 未満	1 以下
鉛	mg/L	0.001 未満	0.05 以下
バリウム	mg/L	0.005 未満	1 以下
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
マンガン	mg/L	0.005 未満	0.4 以下
六価クロム	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
亜塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 以下
塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.06 以下
残留塩素	mg/L	0.05 未満	3 以下
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
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.004 未満	0.04 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02 以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.04 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	10 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.004 以下

判定	上記の検査項目は、食品衛生法「ミネラルウォーター（殺菌、除菌有）の個別規格」に適合します。		
備考			
検査期日	2023 年 4 月 7 日 ~ 2023 年 4 月 26 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		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

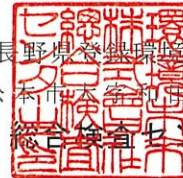
放射能測定結果報告書

No. KM2300003085-A2-001

2023 年 4 月 28 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 長野県松本市本条4丁目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 (所属)		
採取日時	2023 年 4 月 5 日	受付年月日	2023 年 4 月 7 日
天候	—	採取時の温度	気温 — 水温 —
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	2023 年 4 月 18 日 9時20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	—	1	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	—	1	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出	—	1	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。