

水質検査結果報告書

1/2

No. KM2400019221-A1-002

2024年4月22日

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長野県第27号
〒390-1242 長野県松本市大字和野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 山梨県中津川市流田池1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市堀内10-2
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4月5日	受付年月日	2024年4月5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 — °C 水温 — °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	定量下限値	規格基準
アンチモン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.005 以下
カドミウム	mg/L	0.001 未満	0.001	0.003 以下
水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005	0.0005 以下
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
銅	mg/L	0.005 未満	0.005	1 以下
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
バリウム	mg/L	0.005 未満	0.005	1 以下
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
マンガン	mg/L	0.005 未満	0.005	0.4 以下
六価クロム	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02 以下
亜塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.06	0.6 以下
塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.001	0.06 以下
残留塩素	mg/L	0.05 未満	0.05	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	0.001	0.01 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.004 未満	0.004	0.04 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004	0.004 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002	0.03 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.02 以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.04 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	0.004	0.04 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.04	10 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.004 以下
判定	判定については最終ページに記載			
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。			
検査期日	2024年4月5日 ~ 2024年4月22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。

水質検査結果報告書

2/2

No. KM2400019221-A1-002

2024年4月22日

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登録第27号
〒390-1242 長野県松本市大田3-30-5
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 山梨県中央市流通団地1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県田代町新町10-2
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4月5日	受付年月日	2024年4月5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 — °C 水温 — °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	定量下限値	規格基準
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002	0.03 以下
トルエン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.4 以下
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.008	0.07 以下
フッ素	mg/L	0.05 未満	0.05	2 以下
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.03 以下
プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.001	0.09 以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
ハウ素	mg/L	0.1 未満	0.1	5以下(ハウ酸)
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.008	0.08 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	0.3	3 以下
味	—	異常なし	—	異常でないこと
臭気	—	異常なし	—	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	0.5	5 以下
濁度	度	0.1 未満	0.1	2 以下
-以下余白-				

判定	上記の検査項目は、食品衛生法「ミネラルウォーター類の個別規格」に適合します。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2024年4月5日 ~ 2024年4月22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-A2-001

2024年4月12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 長野県松本市大箕田 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4月5日	受付年月日	2024年4月5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	2024年4月10日9時25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。