

水質検査結果報告書

1/1

No. KM2400019925-A5-006

2024年6月21日

津幡町水道事業 津幡町長 矢田 富郎 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 長野県松本市大字中野 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 山梨県中野市南通地1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県松本市南野10-6-2
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

依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀爪二3番地		
採水日時	2024年6月5日 (09時41分)	受付年月日	2024年6月5日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (水質管理項目)		
採水者	長谷川 瑞季 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 21.3℃ 水温 21.5℃

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	目標値
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001	0.02 以下
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0008	0.0002	0.002 以下
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004	0.004 以下
トルエン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.4以下(目標値)
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.008	0.08 以下
亜塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.06	0.6 以下
二酸化塩素	mg/L	0.06 未満	0.06	0.6 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
抱水クロラール	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02 以下
アセフェート	mg/L	0.00006 未満	0.00006	0.006 以下
カフェンストロール	mg/L	0.00008 未満	0.00008	0.008 以下
グリホサート	mg/L	0.02 未満	0.02	2 以下
シマジン (CAT)	mg/L	0.00003 未満	0.00003	0.003 以下
チオファネートメチル	mg/L	0.003 未満	0.003	0.3 以下
トリクロピル	mg/L	0.00006 未満	0.00006	0.006 以下
フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.0001 未満	0.0001	0.01 以下
プレチラクロール	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.05 以下
マラチオン (マラソン)	mg/L	0.007 未満	0.007	0.7 以下
※※ PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005未満	0.000005	0.00005以下
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.9	0.2	3 以下
遊離炭酸	mg/L	7.6	0.1	20 以下
従属栄養細菌	CFU/mL	0	0	2000 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.1 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.3 以下
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02 以下
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-0.070	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
テニルクロール	mg/L	0.001 未満	0.001	
		-以下余白-		

判定

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6月5日 ~ 2024年6月20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 平成15年厚生労働省告示第261号及び平成15年健水発第1010001号