

水質検査結果報告書

No. KM2300003464-A10-004

2024年1月18日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

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務認定機関 第27号
〒390-1242 長野県松本市大桑町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 山梨県北杜市旗本町1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市上水町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

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2024年1月11日 (08時51分)	受付年月日	2024年1月11日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 須原浄化センター 上水		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 晴	当日 曇	採水時の温度 気温 -1℃ 水温 4.5℃

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	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.08	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	0.002	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
塩化物イオン	mg/L	1.0	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.3	5.8以上 8.6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	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		-以下余白-	
判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
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1月11日 ~ 2024年1月17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		

水質検査結果報告書

No. KM2300003464-A10-007

2024年1月18日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

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 第27号
〒390-1242 長野県松本市 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 山梨県北杜市1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市1-1-2
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	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2024年1月11日 (08時11分)	受付年月日	2024年1月11日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 上水		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 晴 当日 曇	採水時の温度	気温 -2℃ 水温 5.5℃

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	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.22	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.09	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	0.003	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ブromジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
ブromホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
塩化物イオン	mg/L	1.1	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	3 以下
pH値	—	7.3	5.8以上 8.6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	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下

-以下余白-

判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
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1月11日 ~ 2024年1月17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		

水質検査結果報告書

No. KM2300003464-A10-008

2024年1月18日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

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務認定機関 第27号
〒390-1242 長野県松本市大字利根 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 山梨県北杜市橋本町1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県上田市南1-6-2
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	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2024年1月11日 (10時27分)	受付年月日	2024年1月11日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 長野浄化センター 上水		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 晴 当日 曇	採水時の温度	気温 2 °C 水温 5.5 °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	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.08	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	0.003	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
塩化物イオン	mg/L	1.0	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.3	5.8以上 8.6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	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		-以下余白-	
判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
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1月11日 ~ 2024年1月17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		

水質検査結果報告書

No. KM2300003464-A10-011

2024年1月18日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

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登録第27号
〒390-1242 長野県松本市 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 地1-6-1
技術センター 〒385-0054 106-2
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	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2024年1月11日 (10時37分)	受付年月日	2024年1月11日
採水場所名 (水道名等)	野尻水系 上水		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 晴 当日 曇	採水時の温度	気温 3℃ 水温 6.5℃

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	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	1.9	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	6.9	5.8以上 8.6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	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		-以下余白-	
判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
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1月11日 ~ 2024年1月17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		

