

水質検査結果報告書

No. KM2300003464-A2-001

2023年5月25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
技術センター 〒385-0054
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

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	2023年5月11日 (08:14)	受付年月日	2023年5月11日
採水場所名 (水道名等)	小川簡易水道 上水		
採水者	中村和樹様・榛葉陽俊様		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	室温 13.0℃ 水温 13.5℃

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
塩素酸	mg/L	0.10	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	0.030	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	0.030	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.027	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	1.1	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5	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	0.9	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	2023年5月11日 ~ 2023年5月24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-A2-002

2023年5月25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機関 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 山梨県加茂市加茂1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県上田市上野106-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

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	2023年5月11日 (09:12)	受付年月日	2023年5月11日
採水場所名 (水道名等)	上郷簡易水道 上郷消火栓 上水		
採水者	中村和樹 様・榛葉陽俊 様		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 15.1℃ 水温 14.5℃

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
塩素酸	mg/L	0.13	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	0.014	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.011	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	0.015	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.017	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.03 以下
ブromo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	0.4	3 以下
pH値	—	7.1	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	2023年5月11日 ~ 2023年5月24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-A2-003

2023年5月25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第27号
〒390-1242 長野県松本市大桑町1-5 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
技術センター 〒385-0054
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

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	2023年5月11日 (10:12)	受付年月日	2023年5月11日
採水場所名 (水道名等)	伊奈川簡易水道 消火栓 上水		
採水者	中村和樹様・榛葉陽俊様		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 20.0℃ 水温 16℃

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
塩素酸	mg/L	0.12	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	0.010	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	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	0.010	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	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	0.9	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.7	3 以下
pH値	—	7.1	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	2.1	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		2023年5月11日 ~ 2023年5月24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-A2-006

2023年5月25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 長野県第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 長野県上田市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

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	2023年5月11日 (10:41)	受付年月日	2023年5月11日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 上水		
採水者	中村和樹様・榎葉陽俊様		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 17℃ 水温 17℃

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	2.2	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	—	7.2	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	2023年5月11日 ~ 2023年5月24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		

