

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050321

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

東北環境開発株式会社

代表取締役 大瀧 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日			採水時間	9時40分
採水地点	①はっこちやの水			天候	曇り
採水者	奥山 初江 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	8.0 °C	検査期日	自	令和6年3月14日	
水温	10.5 °C		至	令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	10	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	7.3	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
以下余白					
判定	上記水質項目については、水質基準に適合します。				
備考	水質基準:平成15年厚生労働省令第101号 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号				
件名: 令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託					

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050322

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

東北環境開発株式会社

代表取締役 大瀧 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日			採水時間	10時47分
採水地点	②七日町の水			天候	晴れ
採水者	奥山 初江 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	9.0 °C	検査期日	自	令和6年3月14日	
水温	11.2 °C		至	令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	9.0	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	7.0	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
以下余白					
判定	上記水質項目については、水質基準に適合します。				
備考	水質基準:平成15年厚生労働省令第101号 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号				
件名:令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託					

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050323

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1
東北環境開発株式会社

代表取締役 大瀧 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日			採水時間	11時05分
採水地点	③なごみの水			天候	曇り
採水者	奥山 初江 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	10.0 °C	検査期日	自	令和6年3月14日	
水温	9.7 °C		至	令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	8.7	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	7.2	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
以下余白					
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合します。				
備 考	水質基準:平成15年厚生労働省令第101号 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号				
件名: 令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託					

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050324

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

東北環境開発株式会社

代表取締役 大瀧 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日			採水時間	10時20分
採水地点	④丸幸の水			天候	曇り
採水者	奥山 初江 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	8.0 °C	検査期日	自	令和6年3月14日	
水温	10.6 °C		至	令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	8.7	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	7.1	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
	以下余白				
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合します。				
備 考	水質基準:平成15年厚生労働省令第101号 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号				
件名:	令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託				

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050325

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

東北環境開発株式会社

代表取締役 大瀧 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日			採水時間	9時55分
採水地点	⑤深山神社			天候	曇り
採水者	奥山 初江 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	8.0 °C	検査期日	自	令和6年3月14日	
水温	10.5 °C		至	令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	8.9	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	7.0	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
以下余白					
判定	上記水質項目については、水質基準に適合します。				
備考	水質基準:平成15年厚生労働省令第101号 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号				
件名: 令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託					

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050326

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

東北環境開発株式会社

代表取締役 大瀧 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日			採水時間	10時05分
採水地点	⑥ゆざっこの水			天候	曇り
採水者	奥山 初江 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	8.0 °C	検査期日	自	令和6年3月14日	
水温	10.4 °C		至	令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	8.8	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	7.1	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
以下余白					
判定	上記水質項目については、水質基準に適合します。				
備考	水質基準:平成15年厚生労働省令第101号 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号				
件名:令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託					

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050327

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1
東北環境開発株式会社

代表取締役 大瀧 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日			採水時間	10時35分
採水地点	⑦六日町の水			天候	曇り
採水者	前田 達行 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	9.0 °C	検査期日	自	令和6年3月14日	
水温	10.8 °C		至	令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	9.0	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	7.2	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
	以下余白				
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合します。				
備 考	水質基準:平成15年厚生労働省令第101号 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号				
件名:令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託					

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050328

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

東北環境開発株式会社

代表取締役 大瀧 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日			採水時間	9時57分
採水地点	⑧丸勝の水			天候	曇り
採水者	前田 達行 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	8.0 °C	検査期日	自	令和6年3月14日	
水温	11.1 °C		至	令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	11	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	6.9	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
	以下余白				
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合します。				
備 考	水質基準:平成15年厚生労働省令第101号 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号				
件名:令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託					

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050329

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

東北環境開発株式会社

代表取締役 大瀧 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日			採水時間	10時05分
採水地点	⑨かどっこの水			天候	曇り
採水者	前田 達行 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	8.0 °C	検査期日	自	令和6年3月14日	
水温	11.2 °C		至	令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	13	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	6.9	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
	以下余白				
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合します。				
備 考	水質基準:平成15年厚生労働省令第101号 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号				
件名:令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託					

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050330

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1
東北環境開発株式会社

代表取締役 大瀧 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日	採水時間	10時17分	
採水地点	⑩京屋の水	天候	曇り	
採水者	前田 達行 (所属) 当社	検体種類	湧水(原水)	
気温	8.5 °C	検査期日	自 令和6年3月14日	
水温	10.8 °C		至 令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法
38 塩化物イオン	13	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法
47 pH値	7.0	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法
以下余白				

判定 上記水質項目については、水質基準に適合します。

備考

件名: 令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050331

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

東北環境開発株式会社

代表取締役 大瀧 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日			採水時間	10時25分
採水地点	①貴福神社			天候	曇り
採水者	前田 達行 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	9.0 °C	検査期日	自	令和6年3月14日	
水温	10.9 °C		至	令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	13	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	6.9	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
以下余白					

判定 上記水質項目については、水質基準に適合します。

備考

件名: 令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050332

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

東北環境開発株式会社

代表取締役 大瀧 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日			採水時間	9時51分
採水地点	⑫にぎわいの水			天候	曇り
採水者	前田 達行 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	7.5 °C	検査期日	自	令和6年3月14日	
水温	10.9 °C		至	令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	10	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	7.2	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
以下余白					

判定 上記水質項目については、水質基準に適合します。

備考

件名: 令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050333

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

東北環境開発株式会社

代表取締役 大瀧 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日	採水時間	9時43分	
採水地点	⑬八面川湧水	天候	曇り	
採水者	前田 達行 (所属) 当社	検体種類	湧水(原水)	
気温	7.0 °C	検査期日	自 令和6年3月14日	
水温	10.6 °C		至 令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法
38 塩化物イオン	12	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法
47 pH値	7.2	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法
	以下余白			
判定	上記水質項目については、水質基準に適合します。			
備考	水質基準:平成15年厚生労働省令第101号 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号			
件名:令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託				

水質検査結果書

遊佐町長 松永 裕美 様

検査書番号 L- 050334

発行日 令和6年3月26日

登録番号 山形県56水 第4号
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1
東北環境開発株式会社

代表取締役 大籠 光典

検査責任者 前田 達行

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和6年3月14日			採水時間	10時56分
採水地点	㊤わだやの水			天候	曇り
採水者	前田 達行 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	10.0 °C	検査期日	自	令和6年3月14日	
水温	11.7 °C		至	令和6年3月22日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	9.0	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	6.8	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
以下余白					

判定 上記水質項目については、水質基準に適合します。

備考

件名: 令和5年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号