

試験成績書

No. Q2300108

〒 963-8304

令和 5 年 5 月 22 日

石川郡古殿町松川字新桑原31

古殿町長 岡部光徳 様

厚生労働大臣登録検査機関第92号
福島市方木田字水戸内19番地6
公益財団法人 福島県保健衛生協会
会 長 鈴木 順 造



令和 5 年 5 月 9 日 依頼ありました試料についての試験結果を下記のとおり報告いたします。

記

試料名	古殿町簡易水道給水栓No.1 (古殿小学校裏)				試料区分
					浄水
	採取年月日	令和 05年 5月 9日	気 温	19.0 °C	
採取条件	採取者	当 会	水 温	13.3 °C	
	天候(当日)	晴れ	残留塩素	0.4 mg/l	
試験区分	水道法20条水質検査				
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号				

試 験 項 目	水 質 基 準	試 験 結 果
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml
大腸菌	検出されないこと	検出せず
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001 mg/l
塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06 mg/l
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002 mg/l
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001 mg/l
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003 mg/l
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001 mg/l
臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001 mg/l
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.002 mg/l
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003 mg/l
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001 mg/l
ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001 mg/l
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008 mg/l
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01 mg/l

上記の試験項目は水質基準に適合する。

試 験 結 果

No. Q2300108

試 験 項 目	水 質 基 準	試 験 結 果
塩化物イオン	200mg/l以下	5.1 mg/l
有機物 (TOC)	3mg/l以下	0.8 mg/l
pH値	5.8~8.6	7.2
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	<1 度
濁度	2度以下	<0.1 度

上記の試験項目は水質基準に適合する。



試験成績書

No. Q2300109

〒 963-8304

令和 5 年 5 月 22 日

石川郡古殿町松川字新桑原31

古殿町長 岡部光徳 様

厚生労働大臣登録検査機関第92号
福島市方木田字水戸内19番地6
公益財団法人 福島県保健衛生協会
会 長 鈴木 順 造



令和 5 年 5 月 9 日 依頼ありました試料についての試験結果を下記のとおり報告いたします。

記

試料名	古殿町簡易水道給水栓No.2 (古殿町健康管理センター)			試料区分
				浄水
採取条件	採取年月日	令和 05年 5月 9日	気 温	19.5 °C
	採取者	当 会	水 温	15.0 °C
	天候(当日)	晴れ	残留塩素	0.3 mg/l
試験区分	水道法20条水質検査			
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号			

試験項目	水質基準	試験結果
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml
大腸菌	検出されないこと	検出せず
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001 mg/l
塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06 mg/l
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002 mg/l
クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001 mg/l
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003 mg/l
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001 mg/l
臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001 mg/l
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001 mg/l
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003 mg/l
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001 mg/l
ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001 mg/l
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008 mg/l
塩化物イオン	200mg/l以下	7.8 mg/l

上記の試験項目は水質基準に適合する。

試 験 結 果

No. Q2300109

試 験 項 目	水 質 基 準	試 験 結 果
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/1以下	78.5 mg/1
蒸発残留物	500mg/1以下	119 mg/1
有機物 (TOC)	3mg/1以下	1.0 mg/1
pH値	5.8～8.6	6.8
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	<1 度
濁度	2度以下	<0.1 度

上記の試験項目は水質基準に適合する。