

水質検査成績書

第 23-16041 号

依頼者 紋別郡西興部村西興部100番地
西興部村長 菊池 博 様

2024年 03月 14日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別		浄水				区分				簡易水道			
採水年月日	2024年03月14日	時間	9時35分	天候	前日	晴	当日	晴					
施設名	西興部村簡易水道												
水源名称	興部川水系興部川												
採水地点	西興部村役場給水栓												
採水者	小松 京樹			所属	西興部村産業建設課水道係								
気温	2.0 °C			水温	7.0 °C			残留塩素	0.2 mg/L				
No.	項目名	結果	値	水質基準		検査方法		定量下限値					
01	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.001					
02	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.06					
03	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001					
04	クロロホルム	0.002	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001					
05	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001					
06	ジブロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001					
07	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.001					
08	総トリハロメタン	0.003	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001					
09	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001					
10	プロモジクロロメタン	0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001					
11	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001					
12	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法		0.003					
13	アルミニウム及びその化合物	0.01	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.01					
		以下余白											
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)												
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。												
検査期日	2024年 03月 14日 ~ 2024年 03月 19日												
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩												
	2024年 03月 19日			水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター									

- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。