

# 水質検査成績書

第 23-03147 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

2023年 06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	2023年06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	20.0 °C	水温	10.3 °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	0.006 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	0.005 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
06	ジプロモクロロメタン	<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	0.008 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	0.006 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	0.002 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	0.04 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		2023年 06月 14日 ~ 2023年 06月 21日						
検 査 責 任 者		試験検査部部长 横山 貴 浩						
2023年 06月 21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						

- 1、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。
- 2、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。