


水質検査成績書

第 24-00694 号

依頼者 苫前郡羽幌町南町1番地の1

羽幌町水道事業 羽幌町長 森 淳 様

2024年 04月 18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	上水道						
採水年月日	2024年04月18日	時間	9時30分	天候	前日	晴	当日	曇	
施設名	羽幌町上水道								
水源名称	福寿川								
採水地点	羽幌町港町1丁目 羽幌沿海フェリー株式会社内給水栓								
採水者	小笠原 聡		所属	羽幌町役場上下水道課					
気温	16.0 °C		水温	4.6 °C		残留塩素	0.6 mg/L		
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値				
01	一般細菌	0 ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-				
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-				
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	シアンの基に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001				
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40 mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03				
05	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				
06	クロロ酢酸	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002				
07	クロロホルム	0.001 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
08	ジクロロ酢酸	<0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002				
09	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				
10	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				
11	総トリハロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
12	トリクロロ酢酸	<0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002				
13	ブ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				
14	ブロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
15	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				
16	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01				
17	塩化物イオン	24.9 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2				
18	蒸発残留物	65 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10				
19	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3				
20	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-				
21	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
22	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
23	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1				
24	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1				
		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 04月 18日 ~ 2024年 04月 25日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2024年 04月 25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。