

# 水質検査成績書

第 22-00911 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 駒井久晃様

2022年 04月 21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	2022年04月21日	時間	9時00分	天候	前日	晴
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	廣澤優汰		所属 羽幌町役場上下水道課			
気温	21.5 °C		水温		4.0 °C	
					残留塩素 0.55 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 1ml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	六価クロム化合物	<0.002 mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002	
04	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-ストリカム吸光光度法	0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22 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	
06	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06	
07	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001	
08	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	
09	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	
10	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	
11	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-ストリカム吸光光度法	0.001	
12	総トリハロメタン	0.006 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
13	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	
14	プロモジクロロメタン	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
15	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	
16	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	
17	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	
18	塩化物イオン	16.3 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	
19	蒸発残留物	67 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10	
20	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3	
21	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-	
22	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-	
23	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-	
24	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1	
25	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	2022年 04月 21日 ~ 2022年 05月 02日					
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩					
 2022年 05月 02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。