

# 水質検査成績書

第 20-09401 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  
 2020年 10月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

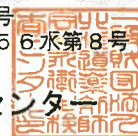
種別		浄水		区分		簡易水道		
採水年月日	2020年10月07日	時間	10時00分	天候	前日	曇	当日	雨
施設名	羽幌町焼尻簡易水道							
水源名称	白浜無名川							
採水地点	羽幌町大字焼尻 羽幌沿海フェリー 株式会社内							
採水者	今野仁己		所属	羽幌町役場上下水道課				
気温	15.0 °C		水温	15.5 °C		残留塩素	0.6 mg/L	
No.	項目名	結果	値	水質基準	検査方法	定量下限値		
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-		
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。	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法	0.001		
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.06	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	0.20	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	0.005	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	0.006	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
10	ジブロモクロロメタン	0.015	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法	0.001		
12	総トリハロメタン	0.037	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	0.005	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
14	ブロモジクロロメタン	0.011	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	0.006	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	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		
18	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		
19	塩化物イオン	56.4	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		
20	蒸発残留物	165	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10		
21	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.0	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3		
22	pH値	7.5		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-		
23	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
24	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
25	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1		
26	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2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 10月 07日 ~ 2020年 10月 14日
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅



2020年 10月 14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。