

水質検査成績書

第 24-13960 号

依頼者 苫前郡羽幌町南町1番地の1
羽幌町長 森 淳 様

2025年 01月 22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	2025年01月22日	時間	10時00分	天候	前日	晴	当日	晴		
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	2.5 °C			水温	5.5 °C			残留塩素	0.8 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	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（紫外吸光度法）		0.001		
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.09	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	0.21	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	0.002	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	0.012	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（紫外吸光度法）		0.001		
11	総トリハロメタン	0.028	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	0.005	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
14	プロモホルム	0.009	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	アルミニウム及びその化合物	0.02	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		
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	55.5	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	155	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）	0.5	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	7.2		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	2025年 01月 22日 ~ 2025年 01月 29日									
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩									
	2025年 01月 29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。