

水質検査成績書

第 24-09471 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 10月 10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10月10日	時間	9時50分	天候	前日	晴	当日	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	小笠原 聡		所属	羽幌町役場上下水道課				
気温	16.2 °C		水温	11.3 °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	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-UV吸収光度法	0.001		
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03	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	0.11	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	0.014	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	0.008	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	0.004	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-UV吸収光度法	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	0.008	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	0.010	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	<0.001	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-高濃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	16.8	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	107	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10		
19	ジェオスミン	0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001		
20	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001		
21	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.3	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	7.2		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。	透過光測定法	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 10月 10日 ~ 2024年 10月 21日

検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩



2024年 10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。