

水質検査成績書

第 24-06266 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 08月 08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08月08日	時間	10時00分	天候	前日	晴	当日	雨
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	24.0 °C		水温	24.2 °C		残留塩素	0.65 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	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			
04	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			
05	塩化物イオン	19.7 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			
06	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			
07	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			
08	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3			
09	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
10	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-			
11	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-			
12	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1			
13	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 08月 08日 ~ 2024年 08月 20日						
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩						
2024年 08月 20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。