



水質検査成績書

第 23-06339 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
 2023年 08月 17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	2023年08月17日	時間	9時30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	31.0 °C		水温		25.3 °C		残留塩素		0.96 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	0.19 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	19.9 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)	1.1 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	2023年 08月 17日 ~ 2023年 08月 28日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
 2023年 08月 28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。