



# 水質検査成績書

第 21-07906 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

2021年 09月 09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	2021年09月09日	時間	9時00分	天候	前日	晴	当日	曇
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	廣澤優汰		所属	羽幌町役場上下水道課				
気温	17.4 °C		水温	18.8 °C		残留塩素	0.9 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	20.6	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)	1.6	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	7.4		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。		比色法		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	2021年 09月 09日 ~ 2021年 09月 15日							
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅							
 2021年 09月 15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。