

# 水質検査成績書

第 21-06360 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 08月 11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08月11日	時間	9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	廣澤優汰		所属						羽幌町役場上下水道課
気温	16.9 °C		水温		16.8 °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	0.31	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	21.4	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	0.000005	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	0.000002	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)	1.9	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。		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 08月 11日 ~ 2021年 08月 17日							
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅							
2021年 08月 17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。