


水質検査成績書

第 20-11443 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

2020年 11月 12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	2020年11月12日	時間	9時00分		
施設名	羽幌町上水道	天候	前日 曇 当日 曇		
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	2.6 °C	水温	3.5 °C		
		残留塩素	0.59 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	0.26	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	19.8	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
06	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.8	mg/L 3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
07	pH値	7.0	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
09	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
10	色度	<1	度 5度以下であること。	比色法	1
11	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	2020年 11月 12日 ~ 2020年 11月 17日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2020年 11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。