

水質検査成績書

第 23-06717 号

依頼者 苫前郡羽幌町南町1番地の1

羽幌町長 森 淳 様

2023年 08月 23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		簡易水道		
採水年月日	2023年08月23日	時間	10時00分	天 候	前日	晴	当日	晴
施設名	羽幌町焼尻簡易水道							
水源名称	白浜無名川							
採水地点	羽幌町大字焼尻 羽幌沿海フェリー 株式会社内							
採水者	今野 仁 己		所属					羽幌町役場上下水道課
気温	30.0 ℃		水温	17.6 ℃		残留塩素	0.4 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	0.09	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	58.2	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	7.2		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。		透過光測定法		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 23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。