


水質検査成績書

第 22-09123 号

依頼者 網走郡美幌町字東2条北2丁目25番地

美幌町水道事業管理者 美幌町長 平野浩司様

2022年 10月 04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	2022年10月04日	時間	13時30分	天候	前日	曇	
施設名	美幌町水道事業						
水源名称	網走川水系女満別川						
採水地点	美幌町字東2条北2丁目 美幌町役場庁舎 給水栓						
採水者	清水誠一		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	19.1 °C		水温	14.6 °C		残留塩素	0.5 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	0.18	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	9.9	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	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	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	6.9	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	2022年 10月 04日 ~ 2022年 10月 11日						
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩						
	2022年 10月 11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。