

水質検査成績書

第 17-17087 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 土谷 耕 治 様

2018年 02月 07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	2018年02月07日	時間	13時10分	天 候	前日	雪	当日	晴	
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	-8.3 ℃		水 温	3.7 ℃		残留塩素	0.3 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。		I C P 法		0.01	
05	塩化物イオン	7.3	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)	0.3	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3	
07	p H 値	7.1		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 平成29年3月28日厚生労働省告示87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	2018年 02月 07日 ~ 2018年 02月 14日								
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉 田 博 文								
2018年 02月 14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。