

水質検査成績書

第 13-15592 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

2014年 02月 13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	2014年 02月 13日		天 候	前 日	晴	当 日	晴
施 設 名 称	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 (11時48分採水)						
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	-3.2 ℃		水 温	4.1 ℃		残留塩素	0.4 mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準			検 査 方 法	
1	一般細菌	0 ml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	
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。			特定酵素基質培地法	
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33 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)	
4	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	
5	塩化物イオン	8.3 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)	
6	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	
7	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
8	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
9	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	
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
12		以下余白					
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年3月30日厚生労働省告示290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	2014年 02月 13日 ~ 2014年 02月 18日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014年 02月 18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。