



水質検査成績書

第 14-09330 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 10月 15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 10月 15日	天 候	前 日	雨	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 (11時25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	11.9 ℃	水 温	12.3 ℃	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	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
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	0.18	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)
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。		I C P法
5	塩化物イオン	12.0	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26年3月31日厚生労働省告示147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 10月 15日 ~ 2014年 10月 23日				
検 査 責 任 者		吉 田 博 文				
2014年 10月 23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。