



水質検査成績書

第 15-10279 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

2015年 11月 10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	2015年 11月 10日		天 候 前 日 雨 当 日 雨
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58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	5.2 ℃	水 温	9.8 ℃ 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	0.26 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	9.2 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)
6	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
7	p H 値	7.2	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27年3月12日厚生労働省告示56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	2015年 11月 10日 ~ 2015年 11月 13日
検 査 責 任 者	吉 田 博 文

2015年 11月 13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。