



# 水質検査成績書

第 12-03603 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

2012年 06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	2012年 06月 13日		天 候 前 日 晴 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 (10時38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	13.1 ℃	水 温	10.4 ℃ 残留塩素 0.4 mg/l

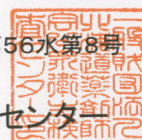
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検査方法
1	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。	ICP-MS法
4	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ-ポ-ストカラム吸光度法
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31 mg/l	10mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
6	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
7	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
8	クロロホルム	0.002 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
9	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
10	ジブロモクロロメタン	<0.001 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
11	臭素酸	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ-ポ-ストカラム吸光度法
12	総トリハロメタン	0.002 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
13	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.2mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
14	ブロモジクロロメタン	<0.001 mg/l	0.03mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
15	ブromoホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
16	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/l	0.08mg/l以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
17	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/l	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。	ICP-MS法
18	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
19	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)
20	蒸発残留物	102 mg/l	500mg/l以下であること。	重量法
21	ジェオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
22	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
23	非イオン界面活性剤	<0.005 mg/l	0.02mg/l以下であること。	固相抽出-吸光光度法
24	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
25	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
26	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
27	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
28	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
29	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
30		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24年2月28日厚生労働省告示66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	2012年 06月 13日 ~ 2012年 06月 21日
検査責任者	佐々木俊継



2012年 06月 21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



本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。