



水質検査成績書

第 14-15857 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2015年 03月 09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	簡易水道						
採水年月日	2015年 03月 09日	天候	前日	曇	当日	曇			
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)								
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)								
採水地点	(11時17分採水)								
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係						
気温	6.0 ℃	水温	5.0 ℃	残留塩素	0.3 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	0.25 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	0.09 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	50.5 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)	1.3 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	2015年 03月 09日 ~ 2015年 03月 12日								
検査責任者	吉田 博文								
2015年 03月 12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。



水質検査成績書

第 14-15856 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 03月 09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	簡易水道						
採水年月日	2015年 03月 09日	天候	前日	曇	当日	曇			
施設名	泉源産土地区簡易水道								
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)								
採水地点	振老配水ポンプ場		(9時30分採水)						
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係						
気温	6.0 ℃	水温	5.0 ℃	残留塩素	0.2 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	0.25 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	0.09 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	49.3 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)	1.3 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		2015年 03月 09日 ~ 2015年 03月 12日							
検査責任者		吉田 博文							
2015年 03月 12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						
									

- 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。
- 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。



水質検査成績書

第 14-14306 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 02月 04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	簡易水道				
採水年月日	2015年 02月 04日		天候	前日	雪		
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採水地点	(12時20分採水)						
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係				
気温	-6.0 °C	水温	4.5 °C	残留塩素	0.2 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	シアノ化物イオン及び塩化アン	<0.001 mg/l	アンの量に関して、0.01mg/l以下であること。		イオングロマトグラフ法(陰イオン)		
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24 mg/l	10mg/l以下であること。		イオングロマトグラフ法(陰イオン)		
5	塩素酸	0.07 mg/l	0.6mg/l以下。		イオングロマトグラフ法		
6	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		
7	クロロホルム	0.005 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
8	ジクロロ酢酸	0.003 mg/l	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
9	ジブロモクロロメタン	0.009 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
10	臭素酸	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。		イオングロマトグラフ法(陰イオン)		
11	総トリハロメタン	0.025 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
12	トリクロロ酢酸	0.003 mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
13	ブロモジクロロメタン	0.010 mg/l	0.03mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
14	ブロモホルム	0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
15	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		
16	鉄及びその化合物	0.06 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法		
17	塩化物イオン	48.0 mg/l	200mg/l以下であること。		イオングロマトグラフ法(陰イオン)		
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法		
19	pH値	6.7	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
20	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		
21	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
22	色度	1 度	5度以下であること。		比色法		
23	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
24		以下余白					
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	2015年 02月 04日 ~ 2015年 02月 10日						
検査責任者	吉田 博文						
2015年 02月 10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						
 道薬検							

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。



水質検査成績書

第 14-14304 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 02月 04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	簡易水道				
採水年月日	2015年 02月 04日		天候	前日	雪		
施設名	泉源産土地区簡易水道						
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採水地点	振老配水ポンプ場 (12時00分採水)						
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係				
気温	-6.0 ℃	水温	6.0 ℃	残留塩素	0.35 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	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		
4	シアノ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式カラム吸光度法		
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23 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	0.004 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
9	ジクロロ酢酸	0.004 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	0.008 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式カラム吸光度法		
12	総トリハロメタン	0.022 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
13	トリクロロ酢酸	0.003 mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
14	プロモジクロロメタン	0.009 mg/l	0.03mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
15	プロモホルム	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	鉄及びその化合物	0.05 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法		
18	塩化物イオン	48.2 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)		
19	蒸発残留物	157 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
20	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法		
21	pH値	6.6	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
22	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		
23	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
24	色度	<1 度	5度以下であること。		比色法		
25	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
26	以下余白						
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	2015年 02月 04日 ~ 2015年 02月 10日						
検査責任者	吉田 博文						
2015年 02月 10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						



水質検査成績書

第 14-13146 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 01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	簡易水道									
採水年月日	2015年 01月 07日	天候	前日	曇	当日	雪						
施設名	泉源産土地区簡易水道											
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)											
採水地点	振老配水ポンプ場 (10時50分採水)											
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係									
気温	-3.0 ℃	水温	7.0 ℃	残留塩素	0.6 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	0.24 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	0.03 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	46.2 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)	1.1 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法						
7	pH値	6.5	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	2015年 01月 07日 ~ 2015年 01月 13日											
検査責任者	吉田 博文											
2015年 01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											
												

- 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。
- 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。



水質検査成績書

第 14-13147 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆 様

2015年 01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	簡易水道		
採水年月日	2015年 01月 07日		天候	前日 曇	当日 雪
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)				
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)				
採水地点		(11時15分採水)			
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-3.0 ℃	水温	6.0 ℃	残留塩素	0.6 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	0.23 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	0.05 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	46.7 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)	1.1 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法	
7	pH値	6.6	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	2015年 01月 07日 ~ 2015年 01月 13日				
検査責任者	吉田 博文				
2015年 01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。



水質検査成績書

第 14-11865 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2014年 12月 03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	簡易水道		
採水年月日	2014年 12月 03日	天候	前日	雪	当日 雪
施設名	泉源産土地区簡易水道				
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)				
採水地点	振老配水ポンプ場 (11時00分採水)				
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-1.0 ℃	水温	9.0 ℃	残留塩素	0.6 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	0.23 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	0.03 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP-M S法	
5	塩化物イオン	44.0 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)	1.2 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法	
7	pH値	6.6	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 12月 03日 ~ 2014年 12月 10日				
検査責任者	吉田 博文				
2014年 12月 10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。



水質検査成績書

第 14-11866 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2014年 12月 03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	簡易水道				
採水年月日	2014年 12月 03日	天候	前日	雪	当日 曇		
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採水地点	(11時15分採水)						
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係				
気温	-1.0 ℃	水温	9.0 ℃	残留塩素	0.6 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	0.24 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	0.04 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP-MS法			
5	塩化物イオン	44.0 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)	1.2 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法			
7	pH値	6.7	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 12月 03日 ~ 2014年 12月 10日						
検査責任者	吉田 博文						
2014年 12月 10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						
 道薬検							

- 1、成績書の内容を転記する場合は当センターの署認を得てください。
 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。



水質検査成績書

第 14-10147 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

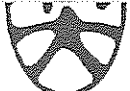
天塩町長 浅田 弘 隆 様

2014年 11月 05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	簡易水道					
採水年月日	2014年 11月 05日	天候	前日	曇	当日	晴		
施設名	泉源産土地区簡易水道							
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)							
採水地点	振老配水ポンプ場 (11時15分採水)		採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係		
気温	14.0 °C	水温	12.0 °C	残留塩素	0.3 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	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下であること。	イオンクロマトグラ法(陰イオン)				
4	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001 mg/l	シアノの量に関して、0.01mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ-ストカラム吸光光度法				
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15 mg/l	10mg/l以下であること。	イオンクロマトグラ法(陰イオン)				
6	塩素酸	0.15 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラ法				
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	0.015 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法				
9	ジクロロ酢酸	0.008 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	0.010 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-ストカラム吸光光度法				
12	総トリハロメタン	0.041 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法				
13	トリクロロ酢酸	0.009 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	0.016 mg/l	0.03mg/l以下であること。	PT-GC-MS法				
15	ブロモホルム	<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	鉄及びその化合物	0.03 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP法				
18	塩化物イオン	47.3 mg/l	200mg/l以下であること。	イオンクロマトグラ法(陰イオン)				
19	蒸発残留物	146 mg/l	500mg/l以下であること。	重量法				
20	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法				
21	pH値	6.8	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法				
22	味	異常なし	異常でないこと。	官能法				
23	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法				
24	色度	1 度	5度以下であること。	比色法				
25	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法				
26		以下余白						
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 11月 05日 ~ 2014年 11月 13日							
検査責任者	吉田 博文							
2014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3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。



水質検査成績書

第 14-10148 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2014年 11月 05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	簡易水道			
採水年月日	2014年 11月 05日	天候	前日	曇	当 日	晴
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)					
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)					
採水地点	(11時40分採水)					
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係			
気温	14.0 ℃	水温	12.0 ℃	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の換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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001 mg/l	シアノの量に関して、0.01mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15 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)		
5	塩素酸	0.15 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法		
6	クロロ酢酸	0.002 mg/l	0.02mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法		
7	クロロホルム	0.023 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法		
8	ジクロロ酢酸	0.011 mg/l	0.04mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法		
9	ジブロモクロロメタン	0.010 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法		
10	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法(陰イオン)		
11	総トリハロメタン	0.052 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法		
12	トリクロロ酢酸	0.012 mg/l	0.2mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法		
13	プロモジクロロメタン	0.019 mg/l	0.03mg/l以下であること。	PT-GC-MS法		
14	プロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法		
15	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		
16	鉄及びその化合物	0.04 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP法		
17	塩化物イオン	46.0 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)		
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法		
19	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法		
20	味	異常なし	異常でないこと。	官能法		
21	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法		
22	色度	1 度	5度以下であること。	比色法		
23	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法		
24		以下余白				
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 11月 05日 ~ 2014年 11月 13日					
検査責任者	吉田 博文					
2014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。



水質検査成績書

第 14-09056 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田弘隆様

2014年 10月 08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	簡易水道							
採水年月日	2014年 10月 08日	天候	前日	曇	当日	曇				
施設名	泉源産土地区簡易水道									
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)									
採水地点	振老配水ポンプ場 (12時25分採水)									
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係							
気温	17.0 ℃	水温	14.0 ℃	残留塩素	0.35 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の換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	0.07 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	40.3 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	ジエオスミン	0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法					
7	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					
8	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.1 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法					
9	pH値	6.8	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法					
10	味	異常なし	異常でないこと。		官能法					
11	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法					
12	色度	1 度	5度以下であること。		比色法					
13	濁度	0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法					
14		以下余白								
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 08日 ~ 2014年 10月 20日								
検査責任者		吉田 博文								
2014年 10月 20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55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							
										



水質検査成績書

第 14-09057 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2014年 10月 08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	簡易水道						
採水年月日	2014年 10月 08日	天候	前日	曇	当日	曇			
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)								
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)								
採水地点	(12時45分採水)			採水者	吉田 渉	所属 天塩町建設課水道係			
気温	16.5 ℃	水温	14.0 ℃	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の換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	0.04 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	40.1 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)	1.1 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法					
7	pH値	6.7	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 08日 ~ 2014年 10月 20日								
検査責任者	吉田 博文								
2014年 10月 20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								
									

- 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。
- 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。



水質検査成績書

第 14-07291 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113
天塩町長 浅田弘隆様

2014年 09月 03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	簡易水道				
採水年月日	2014年 09月 03日	天候	前日	晴	当日		
施設名	泉源産土地区簡易水道						
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採水地点	振老配水ポンプ場 (10時20分採水)						
採水者	吉田涉	所属	天塩町建設課水道係				
気温	24.5 ℃	水温	15.0 ℃	残留塩素	0.25 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	0.22 mg/l	10mg/l以下であること。		イオングロマトグラフ法(陰イオン)		
4	鉄及びその化合物	0.04 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	38.5 mg/l	200mg/l以下であること。		イオングロマトグラフ法(陰イオン)		
6	ジェオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
7	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		
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法		
9	pH値	6.5	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
10	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		
11	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
12	色度	1 度	5度以下であること。		比色法		
13	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
14		以下余白					
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 09月 03日 ~ 2014年 09月 12日						
検査責任者	吉田博文						
2014年 09月 12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3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						
							



水質検査成績書

第 14-07292 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田弘隆様

2014年 09月 03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	簡易水道							
採水年月日	2014年 09月 03日	天候	前日	晴	当日	晴				
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)									
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)									
採水地点	(10時30分採水)									
採水者	吉田涉	所属	天塩町建設課水道係							
気温	23.5 ℃	水温	16.0 ℃	残留塩素	0.3 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の換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	0.05 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	42.3 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)	0.9 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法					
7	pH値	6.3	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 09月 03日 ~ 2014年 09月 12日								
検査責任者		吉田博文								
2014年 09月 12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562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							
道薬検										

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。



水質検査成績書

第 14-05755-1 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田弘隆様

2014年 08月 06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	淨水	区分	簡易水道											
採水年月日	2014年 08月 06日		天候	前日	雨	当日	曇							
施設名	泉源産土地区簡易水道													
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)													
採水地点	振老配水ポンプ場 (12時42分採水)													
採水者	阿部憲慎	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	27.0 ℃	水温	13.9 ℃	残留塩素		0.3 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	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。			還元気化-原子吸光光度法								
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。			ICP-MS法								
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。			ICP-MS法								
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。			ICP-MS法								
8	六価クロム化合物	<0.005 mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。			ICP-MS法								
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001 mg/l	シアノの量に関して、0.01mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25 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)								
12	フッ素及びその化合物	<0.05 mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)								
13	ホウ素及びその化合物	0.04 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。			ICP-MS法								
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	0.002mg/l以下であること。			PT-GC-MS法								
15	1,4-ジオキサン	<0.0005 mg/l	0.05mg/l以下であること。			PT-GC-MS法								
16	シマー-1,2-ジクロロエチレン及びトランサ-1,2-ジクロロエチレン	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。			PT-GC-MS法								
17	ジクロロメタン	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。			PT-GC-MS法								
18	テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。			PT-GC-MS法								
19	トリクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。			PT-GC-MS法								
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。			PT-GC-MS法								
21	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。			イオンクロマトグラフ法								
22	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								
23	クロロホルム	0.013 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法								
24	ジクロロ酢酸	0.012 mg/l	0.04mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法								
25	ジブロモクロロメタン	0.008 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法								
26	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法(陽イオン)								
27	総トリハロメタン	0.034 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法								
28	トリクロロ酢酸	0.010 mg/l	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法								
29	ブロモジクロロメタン	0.013 mg/l	0.03mg/l以下であること。			PT-GC-MS法								
30	ブロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。			PT-GC-MS法								
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 08月 06日 ~ 2014年 08月 14日												
検査責任者		吉田博文												
2014年 08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566水第B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												
														



水質検査成績書

第 14-05755-2 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2014年 08月 06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	簡易水道	
採水年月日	2014年 08月 06日	天候	前日 雨	当日 曇
施設名	泉源産土地区簡易水道			
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)			
採水地点	振老配水ポンプ場 (12時42分採水)			
採水者	阿部 憲慎	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	27.0 ℃	水温	13.9 ℃	残留塩素 0.3 mg/l
No	項目名	結果 値	水質基準	検査方法
31	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
32	亜鉛及びその化合物	0.009 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。	ICP-MS法
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01 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
34	鉄及びその化合物	0.04 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP法
35	銅及びその化合物	0.005 mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。	ICP-MS法
36	ナトリウム及びその化合物	38.6 mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)
37	マンガン及びその化合物	<0.001 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。	ICP法
38	塩化物イオン	53.4 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)
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.8 mg/l	300mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)
40	蒸発残留物	153 mg/l	500mg/l以下であること。	重量法
41	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	0.2mg/l以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
42	ジエオスミン	0.000002 mg/l	0.00001mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
43	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
44	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	0.02mg/l以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
45	フェノール類	<0.0005 mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。	固相抽出-誘導体化-GC-MS法
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
47	pH値	6.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
48	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
49	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
50	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
51	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
52	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。	吸光光度法
53		以下余白		
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
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 08月 06日 ~ 2014年 08月 14日			
検査責任者	吉田 博文			
2014年 08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			



水質検査成績書

第 14-05756 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2014年 08月 06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	簡易水道						
採水年月日	2014年 08月 06日	天候	前日	雨	当日	曇			
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)								
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)								
採水地点	(13時10分採水)								
採水者	阿部 憲慎	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	26.0 ℃	水温	15.0 ℃	残留塩素	0.2 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	シアノ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法(陰イオン)			
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22 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)			
5	塩素酸	0.11 mg/l	0.6mg/l以下。			イオンクロマトグラフ法			
6	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			
7	クロロホルム	0.013 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法			
8	ジクロロ酢酸	0.013 mg/l	0.04mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法			
9	ジブロモクロロメタン	0.007 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法			
10	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法(陰イオン)			
11	総トリハロメタン	0.033 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法			
12	トリクロロ酢酸	0.011 mg/l	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法			
13	ブロモジクロロメタン	0.013 mg/l	0.03mg/l以下であること。			PT-GC-MS法			
14	ブロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。			PT-GC-MS法			
15	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			
16	鉄及びその化合物	0.05 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。			ICP法			
17	塩化物イオン	51.9 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)			
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法			
19	pH値	6.5	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法			
20	味	異常なし	異常でないこと。			官能法			
21	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法			
22	色度	1 度	5度以下であること。			比色法			
23	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法			
24		以下余白							
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 08月 06日 ~ 2014年 08月 14日							
検査責任者		吉田 博文							
2014年 08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B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						
									



水質検査成績書

第 14-04245 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2014年 07月 08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	簡易水道									
採水年月日	2014年 07月 08日		天候	前日	曇	当日	曇					
施設名	泉源産土地区簡易水道											
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)											
採水地点	振老配水ポンプ場 (11時20分採水)											
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係									
気温	25.0 ℃	水温	11.5 ℃	残留塩素	0.15 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	- 0.17 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	- 0.03 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	- 40.8 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	ジェオスミン	- 0.000002 mg/l	0.00001mg/l以下であること。			PT-GC-MS法						
7	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						
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	- 1.2 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法						
9	pH値	- 6.7	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法						
10	味	- 異常なし	異常でないこと。			官能法						
11	臭気	- 異常なし	異常でないこと。			官能法						
12	色度	- 1 度	5度以下であること。			比色法						
13	濁度	- <0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法						
14		以下余白										
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 07月 08日		~ 2014年 07月 11日								
検査責任者		吉田 博文										
2014年 07月 11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								
												

- 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。
- 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。



水質検査成績書

第 14-04246 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆 様

2014年 07月 08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	簡易水道									
採水年月日	2014年 07月 08日		天候	前日	曇	当日	曇					
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)											
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)											
採水地点	(11時30分採水)			採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係					
気温	25.0 ℃	水温	12.5 ℃	残留塩素	0.35 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	0.17 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	0.22 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	40.6 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)	1.2 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法						
7	pH値	6.8	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	2 度	5度以下であること。			比色法						
11	濁度	0.2 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 07月 08日 ~ 2014年 07月 11日										
検査責任者		吉田 博文										
2014年 07月 11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3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。



水質検査成績書

第 14-02585 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2014年 06月 04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	簡易水道			
採水年月日	2014年 06月 04日		天候	前日	晴	当日
施設名	泉源産土地区簡易水道					
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)					
採水地点	振老配水ポンプ場	(12時20分採水)				
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係			
気温	26.0 ℃	水温	8.0 ℃	残留塩素	0.2 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	0.12 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	0.04 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	40.6 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)	1.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法		
7	pH値	7.1	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 06月 04日	~	2014年 06月 09日			
検査責任者	吉田 博文					
2014年 06月 09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。



水質検査成績書

第 14-02586 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113
天塩町長 浅田弘隆様

2014年 06月 04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	簡易水道				
採水年月日	2014年 06月 04日		天候	前日	晴		
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採水地点	(12時35分採水)						
採水者	吉田渉	所属	天塩町建設課水道係				
気温	26.0 ℃	水温	9.0 ℃	残留塩素	0.3 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	0.13 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	0.05 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	40.4 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)	1.6 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法		
7	pH値	7.1	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 06月 04日 ~ 2014年 06月 09日						
検査責任者	吉田博文						
2014年 06月 09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						
道薬検							

- 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。



水質検査成績書

第 14-01930 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田弘隆様

2014年 05月 19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	簡易水道			
採水年月日	2014年 05月 19日	天候	前日	曇	当日	曇
施設名	泉源産土地区簡易水道					
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)					
採水地点	振老配水ポンプ場 (11時50分採水)					
採水者	吉田渉	所属	天塩町建設課水道係			
気温	14.0 ℃	水温	8.0 ℃	残留塩素	0.1 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の換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	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		
4	シアノ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-ストカラム吸光光度法		
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20 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	0.009 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法		
9	ジクロロ酢酸	0.007 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	0.006 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-ストカラム吸光光度法		
12	総トリハロメタン	0.025 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法		
13	トリクロロ酢酸	0.006 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	0.010 mg/l	0.03mg/l以下であること。	PT-GC-MS法		
15	ブロモホルム	<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	鉄及びその化合物	0.06 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP法		
18	塩化物イオン	38.3 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)		
19	蒸発残留物	107 mg/l	500mg/l以下であること。	重量法		
20	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法		
21	pH値	7.0	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法		
22	味	異常なし	異常でないこと。	官能法		
23	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法		
24	色度	1 度	5度以下であること。	比色法		
25	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法		
26		以下余白				
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 05月 19日 ~ 2014年 05月 23日					
検査責任者	吉田博文					
2014年 05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					
道薬検						

- 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。



水質検査成績書

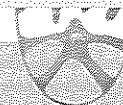
第 14-01931 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2014年 05月 19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	簡易水道							
採水年月日	2014年 05月 19日	天候	前日	曇	当日	曇				
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)									
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)									
採水地点	(12時10分採水)			吉田渉						
採水者	吉田渉		所属	天塩町建設課水道係						
気温	14.0 ℃	水温	8.0 ℃	残留塩素	0.2 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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001 mg/l	シアノの量に関して、0.01mg/l以下であること。			イオングロマトグラフ法(吸光光度法)				
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22 mg/l	10mg/l以下であること。			イオングロマトグラフ法(陰イオン)				
5	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。			イオングロマトグラフ法				
6	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				
7	クロロホルム	0.007 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法				
8	ジクロロ酢酸	0.006 mg/l	0.04mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法				
9	ジブロモクロロメタン	0.006 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法				
10	臭素酸	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。			イオングロマトグラフ法(吸光光度法)				
11	総トリハロメタン	0.022 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法				
12	トリクロロ酢酸	0.005 mg/l	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法				
13	プロモジクロロメタン	0.009 mg/l	0.03mg/l以下であること。			PT-GC-MS法				
14	プロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。			PT-GC-MS法				
15	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				
16	鉄及びその化合物	0.07 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。			ICP法				
17	塩化物イオン	39.5 mg/l	200mg/l以下であること。			イオングロマトグラフ法(陰イオン)				
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法				
19	pH値	7.0	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法				
20	味	異常なし	異常でないこと。			官能法				
21	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法				
22	色度	1 度	5度以下であること。			比色法				
23	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法				
24		以下余白								
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 05月 19日 ~ 2014年 05月 23日									
検査責任者	吉田博文									
2014年 05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3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									



水質検査成績書

第 14-00558 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2014年 04月 16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	簡易水道				
採水年月日	2014年 04月 16日		天候	前日	雨		
施設名	泉源産土地区簡易水道						
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採水地点	振老配水ポンプ場 (11時30分採水)						
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係				
気温	5.0 ℃	水温	7.0 ℃	残留塩素	0.2 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	0.33 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	0.04 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	41.4 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)	1.0 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 04月 16日	～	2014年 04月 21日				
検査責任者	吉田 博文						
2014年 04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						
							

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。



水質検査成績書

第 14-00559 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2014年 04月 16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	簡易水道			
採水年月日	2014年 04月 16日	天候	前日 雨	当日 曇		
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)					
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)					
採水地点	[REDACTED] (11時45分採水)					
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係			
気温	5.0 ℃	水温	7.0 ℃	残留塩素	0.35 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	- 0.34 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	- 0.08 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	- 41.9 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)
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	- 1.0 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 04月 16日 ~ 2014年 04月 21日
検査責任者	吉田 博文

2014年 04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3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

