



水質検査成績書

第 15-14925 号

依頼者 天塙郡天塙町新栄通8丁目1466番地113

天塙町長 浅田弘隆様

2016年 03月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

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	2016年 03月 02日 ~ 2016年 03月 07日
検査責任者	吉田博文

2016年 03月 07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5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七





水質検査成績書

第 15-13837 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

2016年 02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	2016年02月03日	時間	11時10分
天候	雪	前日	雪
施設名	雄信内地区簡易水道	当日	雪
水源名称	地下水(深井戸水)		
採水地点	天塩町役場 雄信内支所		
採水者	落合憲児	所属	天塩町建設課水道係
気温	-7.0 ℃	水温	4.0 ℃
		残留塩素	0.5 mg/L
No.	項目名	結果値	水質基準
01	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。
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。
03	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。
04	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。
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 mg/L	10mg/L以下であること。
06	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下。
07	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。
08	クロロホルム	0.007 mg/L	0.06mg/L以下であること。
09	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。
10	ジブロモクロロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下であること。
11	臭素酸	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。
12	総トリハロメタン	0.016 mg/L	0.1mg/L以下であること。
13	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。
14	プロモジクロロメタン	0.005 mg/L	0.03mg/L以下であること。
15	プロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。
16	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。
17	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。
18	塩化物イオン	18.7 mg/L	200mg/L以下であること。
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101 mg/L	300mg/L以下であること。
20	蒸発残留物	185 mg/L	500mg/L以下であること。
21	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。
22	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。
23	味	異常なし	異常でないこと。
24	臭気	異常なし	異常でないこと。
25	色度	1 度	5度以下であること。
26	濁度	<0.1 度	2度以下であること。
	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 2016年 02月 03日 ~ 2016年 02月 10日

検査責任者 吉田博文

2016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 15-12997 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

2016年 01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。

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 2016年 01月 13日 ~ 2016年 01月 15日

検査責任者 吉田博文

2016年 01月 15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 15-11497 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 12月 02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 12月 02日		天候	前日	雪	当日	曇					
施設名	雄信内地区簡易水道											
水源名称	地下水(深井戸水)											
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (10時50分採水)											
採水者	落合 憲児	所属	天塩町建設課水道係									
気温	2.0 ℃	水温	8.0 ℃	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	<0.03 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	19.2 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)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法							
7	pH値	7.7	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 12月 02日 ~ 2015年 12月 04日										
検査責任者		吉田 博文										
2015年 12月 04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 15-10357 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 11月 11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 11月 11日	天候	前日	曇	当日	曇			
施設名	雄信内地区簡易水道								
水源名称	地下水(深井戸水)								
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (11時05分採水)								
採水者	落合 憲児	所属	天塩町建設課水道係						
気温	5.0 °C	水温	11.0 °C	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	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)					
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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	0.14 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。	LC-MS法					
8	クロロホルム	0.006 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法					
9	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法					
10	ジブロモクロロメタン	0.004 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法(陰イオン)					
12	総トリハロメタン	0.016 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	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法					
14	ブロモジクロロメタン	0.006 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	0.01 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	19.0 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)					
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99.5 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)					
20	蒸発残留物	189 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法					
21	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法					
22	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法					
23	味	異常なし	異常でないこと。	官能法					
24	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法					
25	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法					
26	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法					
27		以下余白							
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 11日 ~ 2015年 11月 19日								
検査責任者	吉田博文								
2015年 11月 19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 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター 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 15-08660 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 10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 10月 07日	天候	前日	晴	当日	晴			
施設名	雄信内地区簡易水道								
水源名称	地下水(深井戸水)								
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (10時50分採水)								
採水者	落合 憲児	所属	天塩町建設課水道係						
気温	18.0 °C	水温	16.5 °C	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	<0.03 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、0.5mg/L以下であること。			ICP法			
5	塩化物イオン	19.1 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)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。			全有機炭素計測定法			
7	pH値	7.6	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 10月 07日 ~ 2015年 10月 13日							
検査責任者		吉田 博文							
2015年 10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						
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 15-07599 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 09月 14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 09月 14日	天候	前日	曇	当日	晴				
施設名	雄信内地区簡易水道									
水源名称	地下水(深井戸水)									
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (11時05分採水)									
採水者	落合 憲児	所属	天塩町建設課水道係							
気温	24.0 ℃	水温	19.0 ℃	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	<0.03 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	19.4 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)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法					
7	pH値	7.8	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	<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 09月 14日 ~ 2015年 09月 18日									
検査責任者	吉田 博文									
2015年 09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。





水質検査成績書

第 15-05564-1 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

2015年 08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	2015年 08月 05日	天候	前日	曇	当日	曇					
施設名	雄信内地区簡易水道										
水源名称	地下水(深井戸水)										
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (12時55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	23.0 °C	水温	19.1 °C	残留塩素	0.5 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。	還元化一原子吸光度法							
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-ストカラム吸光度法							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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	0.11 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	0.05 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-ジクロエチレン及びトライマー-1,2-ジクロエチレン	<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	0.19 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。	LC-MS法							
23	クロロホルム	0.007 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法							
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法							
25	ジブロモクロロメタン	0.005 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-ストカラム吸光度法							
27	総トリハロメタン	0.018 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法							
28	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法							
29	ブロモジクロロメタン	0.006 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 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日										
検査責任者	吉田 博文										
2015年 08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小第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 15-05564-2 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

2015年 08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	2015年 08月 05日	天候	前日	曇	当日	曇			
施設名	雄信内地区簡易水道								
水源名称	地下水(深井戸水)								
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (12時55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	23.0 ℃	水温	19.1 ℃	残留塩素	0.5 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	0.021 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	0.01 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	14.1 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	19.8 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)					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95.9 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	181 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	ジェオスミン	<0.000001 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)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法					
47	pH値	7.6	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 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日							
検査責任者		吉田博文							
2015年 08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 15-04170 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 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	2015年 07月 08日		天候	前日	曇
施設名	雄信内地区簡易水道				
水源名称	地下水(深井戸水)				
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (10時45分採水)				
採水者	落合 憲児	所属	天塩町建設課水道係		
気温	20.0 ℃	水温	15.5 ℃	残留塩素	0.5 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	<0.03 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	18.2 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)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.7	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 07月 08日 ~ 2015年 07月 15日				
検査責任者	吉田 博文				
2015年 07月 15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 15-02511 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 06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	2015年 06月 03日	天候	前日	曇	当日	曇			
施設名	雄信内地区簡易水道								
水源名称	地下水(深井戸水)								
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (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	16.0 ℃	水温	12.5 ℃	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の後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	<0.03 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	19.3 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)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法					
7	pH値	7.6	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 06月 03日 ~ 2015年 06月 08日								
検査責任者	吉田 博文								
2015年 06月 08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50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 15-01687 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 05月 14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 05月 14日	天候	前日	曇	当日	曇			
施設名	雄信内地区簡易水道								
水源名称	地下水(深井戸水)								
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (10時45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	11.5 °C	残留塩素	0.45 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)					
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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	0.19 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	0.006 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法					
9	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/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	0.004 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法(陰イオン)					
12	総トリハロメタン	0.015 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	0.03mg/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	0.005 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	0.01 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	19.0 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)					
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96.3 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)					
20	蒸発残留物	181 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法					
21	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					
22	pH値	7.6	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法					
23	味	異常なし	異常でないこと。	官能法					
24	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法					
25	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法					
26	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法					
27		以下余白							
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 05月 14日 ~ 2015年 05月 25日								
検査責任者	吉田 博文								
2015年 05月 25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 15-00434 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 04月 14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 04月 14日		天候	前日	晴	当日 晴				
施設名	雄信内地区簡易水道									
水源名称	地下水(深井戸水)									
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (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	10.0 °C	水温	8.0 °C	残留塩素	0.5 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	<0.03 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	18.8 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	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					
7	pH値	7.7	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	2015年 04月 14日 ~ 2015年 04月 17日									
検査責任者	吉田 博文									
2015年 04月 17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567水質第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。