



# 水質検査成績書

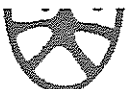
第 14-15855 号

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	市街地区簡易水道								
水源名称	サラキタナイ川水系サラキタナイ川								
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (9時00分採水)								
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係						
気温	3.0 °C	水温	6.0 °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	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	0.05 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	42.5 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)	1.4 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	<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556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 14-14302 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 晴
施設名	市街地区簡易水道				
水源名称	サラキタナイ川水系サラキタナイ川				
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター	(9時20分採水)			
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-9.3 ℃	水温	5.3 ℃	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(陽イオン)	
5	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)	
6	ホウ素及びその化合物	0.16 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。	ICP-MS法	
7	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法	
8	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	
9	クロロホルム	0.006 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法	
10	ジクロロ酢酸	0.005 mg/l	0.04mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法	
11	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	
12	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)	
13	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	
14	トリクロロ酢酸	0.004 mg/l	0.2mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法	
15	プ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	
16	プロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法	
17	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	
18	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	
19	ナトリウム及びその化合物	28.6 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)	
20	マンガン及びその化合物	0.002 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。	ICP法	
21	塩化物イオン	39.6 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)	
22	蒸発残留物	127 mg/l	500mg/l以下であること。	重量法	
23	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	
24	pH値	6.8	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	
25	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	
26	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	
27	色度	1 度	5度以下であること。	比色法	
28	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	
29		以下余白			
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567K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

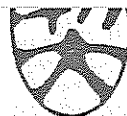
第 14-13145 号

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 曙				
施設名	市街地区簡易水道									
水源名称	サラキタナイ川水系サラキタナイ川									
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (9時15分採水)									
採水者	吉田涉	所属	天塩町建設課水道係							
気温	-2.0 ℃	水温	12.0 ℃	残留塩素	0.55 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	0.11 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	0.02 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	37.7 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)	1.6 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	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 14-11863 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		
施設名	市街地区簡易水道						
水源名称	サラキタナイ川水系サラキタナイ川						
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (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	-1.0 ℃	水温	9.2 ℃	残留塩素	/ 0.7 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	0.09 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-MS法			
5	塩化物イオン	37.8 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)	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	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	<1 度	5度以下であること。	比色法			
11	濁度	<0.1 度 以下余白	2度以下であること。	積分球式光電光度法			
12							
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 14-10146 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	市街地区簡易水道						
水源名称	サラキタナイ川水系サラキタナイ川						
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (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	11.0 ℃	水温	13.0 ℃	残留塩素	0.7 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・ストカラム吸光光度法		
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07 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	ホウ素及びその化合物	0.10 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
7	塩素酸	0.10 mg/l	0.6mg/l以下。		イオンクロマトグラフ法		
8	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		
9	クロロホルム	0.021 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
10	ジクロロ酢酸	0.009 mg/l	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
11	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		
12	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		
13	総トリハロメタン	0.040 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
14	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		
15	ブロモジクロロメタン	0.011 mg/l	0.03mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
16	ブロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
17	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		
18	鉄及びその化合物	0.02 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法		
19	ナトリウム及びその化合物	20.9 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)		
20	マンガン及びその化合物	0.002 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP法		
21	塩化物イオン	34.5 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)		
22	蒸発残留物	118 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
23	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		
24	pH値	7.0	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
25	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		
26	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
27	色度	1 度	5度以下であること。		比色法		
28	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
29		以下余白					
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 14-09053 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	市街地区簡易水道											
水源名称	サラキタナイ川水系サラキタナイ川											
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (9時15分採水)											
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係									
気温	15.0 ℃	水温	17.0 ℃	残留塩素	0.7 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	0.07 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	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-メチルイソポルネオール	<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)	1.3 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法						
9	pH値	7.0	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									
 <b>道薬検</b>												



# 水質検査成績書

第 14-07290 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	市街地区簡易水道								
水源名称	サラキタナイ川水系サラキタナイ川								
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (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	23.0 ℃	水温	20.2 ℃	残留塩素	0.8 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	0.11 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	0.02 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	39.9 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	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-メチルイソポルネオール	<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)	1.7 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 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 14-05752-1 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	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
施設名	市街地区簡易水道					
水源名称	サラキタナイ川水系サラキタナイ川					
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (9時57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	25.0 °C	水温	20.2 °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	<0.03 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	<0.05 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	0.16 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	シーア-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	0.23 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	0.014 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法		
24	ジクロロ酢酸	0.015 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	0.007 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(陰イオン)		
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	0.013 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56水第品号 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 14-05752-2 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	市街地区簡易水道				
水源名称	サラキタナイ川水系サラキタナイ川				
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター	(9時57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	25.0 ℃	水温	20.2 ℃	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	0.004 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	0.03 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	24.0 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	0.004 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	36.3 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)	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.4 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	125 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	0.000002 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)	1.8 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法	
47	pH値	6.7	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	0.2 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				
					

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 / 2

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 14-04249 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		
施設名	市街地区簡易水道						
水源名称	サラキタナイ川水系サラキタナイ川						
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (9時40分採水)						
採水者	吉田渉	所属	天塩町建設課水道係				
気温	23.0 ℃	水温	18.0 ℃	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	0.04 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	33.6 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	ジエオスミン	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)	1.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法			
9	pH値	6.9	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						
							

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 14-02582 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	晴				
施設名	市街地区簡易水道									
水源名称	サラキタナイ川水系サラキタナイ川									
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (10時00分採水)									
採水者	吉田 涉	所属	天塩町建設課水道係							
気温	26.0 ℃	水温	17.0 ℃	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	<0.03 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	0.04 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	32.6 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)	1.4 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	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							
										



# 水質検査成績書

第 14-01929 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 曙
施設名	市街地区簡易水道					
水源名称	サラキタナイ川水系サラキタナイ川					
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター	(9時50分採水)				
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係			
気温	12.0 °C	水温	12.0 °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	ホウ素及びその化合物	- 0.09 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。	ICP-MS法		
7	塩素酸	- <0.06 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法		
8	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		
9	クロロホルム	- 0.015 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法		
10	ジクロロ酢酸	- 0.009 mg/l	0.04mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法		
11	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		
12	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)		
13	総トリハロメタン	- 0.035 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法		
14	トリクロロ酢酸	- 0.008 mg/l	0.2mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法		
15	プ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		
16	プロモホルム	- <0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法		
17	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		
18	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		
19	ナトリウム及びその化合物	- 20.3 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)		
20	マンガン及びその化合物	- 0.004 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。	ICP法		
21	塩化物イオン	- 30.3 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)		
22	蒸発残留物	- 101 mg/l	500mg/l以下であること。	重量法		
23	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		
24	pH値	- 7.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法		
25	味	異常なし	異常でないこと。	官能法		
26	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法		
27	色度	1 度	5度以下であること。	比色法		
28	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法		
29		以下余白				
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					

- 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 14-00551 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	市街地区簡易水道						
水源名称	サラキタナイ川水系サラキタナイ川						
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (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	4.0 ℃	水温	7.5 ℃	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	33.2 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)	1.2 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法			
7	pH値	7.0	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			
							

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。