



# 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 涉	所 属	天塩町建設課水道係
気 温	3.0 ℃	水 温	6.0 ℃ 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 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	0.17 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56水第29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 14-14302 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	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20分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	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 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	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法・ストリム吸光度法	
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・ストリム吸光度法	
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 14-13145 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 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 天塩町グリーンセンター (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 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	0.11 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 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 天塩町グリーンセンター (11時45分採水)			
採 水 者	吉 田 涉	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 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	0.09 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	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 14-10146 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 涉		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法-ストカム吸光度法	
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法-ストカム吸光度法	
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

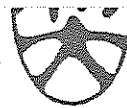
天塩町長 浅田 弘 隆 様

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 涉	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 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	0.07 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)	1.3 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		



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 14-07290 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 涉	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 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	0.11 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)	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		



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 14-05752-1 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	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	
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。			還元酸化-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	1,2-ジクロロエチレン及びトリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	<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rom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rom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rom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 14-05752-2 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	ジェオスミン	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. 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	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 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	0.04 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)	1.5 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	0.04	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				

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 14-01929 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 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 ℃	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 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	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	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
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	0.07 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 涉	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 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	0.22 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。	I C P 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。