



水質検査成績書

第 13-16407 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 03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 03月 05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25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	7.9 ℃	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	0.25 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	0.05 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	36.5 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)	1.2 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	<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24年3月30日厚生労働省告示290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 03月 05日 ~ 2014年 03月 07日
検 査 責 任 者	吉 田 博 文



2014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56水第9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 13-15196 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 02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 02月 05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	更岸浄水場 (9時10分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	-18.0 ℃		水 温	4.0 ℃		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	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)	
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	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	<0.06	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	0.001	mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.002	mg/l	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法	
9	ジプロモクロロメタン	0.003	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	0.007	mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.001	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	0.003	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	<0.01	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法	
17	ナトリウム及びその化合物	29.0	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)	
18	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	
19	塩化物イオン	39.0	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)	
20	蒸発残留物	128	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)	1.3	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
22	pH値	6.5		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24年3月30日厚生労働省告示290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 02月 05日 ~ 2014年 02月 19日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014年 02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 13-14029 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 01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 01月 08日		天 候	前 日	曇	当 日	雪
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 (12時20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	7.0 ℃		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 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	0.20 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)
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	37.5 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)	1.6 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24年3月30日厚生労働省告示290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 01月 08日	～	2014年 01月 14日	
検 査 責 任 者	吉 田 博 文			



2014年 01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 13-12733 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

2013年 12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	2013年 12月 04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10分採水)		
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係
気 温	5.0 ℃	水 温	14.0 ℃ 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	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	<0.01 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	43.0 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)	1.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	6.6	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24年3月30日厚生労働省告示290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	2013年 12月 04日 ~ 2013年 12月 06日
検 査 責 任 者	吉 田 博 文



2013年 12月 06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 13-11380 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

2013年 11月 12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	2013年 11月 12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 天塩町クリーンセンター (9時50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	11.5 ℃		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	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)	
4	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)	
5	塩素酸	0.16	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	0.010	mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.010	mg/l	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法	
9	ジブromクロロメタン	0.005	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	0.025	mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.014	mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法	
13	ブrom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rom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	0.02	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法	
17	ナトリウム及びその化合物	28.7	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)	
18	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-MS法	
19	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)	
20	蒸発残留物	112	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)	1.8	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
22	pH値	6.8		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24年3月30日厚生労働省告示290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		2013年 11月 12日 ~ 2013年 11月 20日					
検 査 責 任 者		吉 田 博 文					
2013年 11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 13-09772 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

2013年 10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	2013年 10月 09日		天 候 前 日 晴 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 (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	16.0 ℃	水 温	18.0 ℃
		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 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	0.05 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	40.7 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	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)	2.5 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24年3月30日厚生労働省告示290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	2013年 10月 09日 ~ 2013年 10月 18日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2013年 10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58号
 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号
 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター



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



水質検査成績書

第 13-07872 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

2013年 09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	2013年 09月 04日		天候 前日 曇 当日 雨	
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29分採水)			
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係	
気温	20.0 °C	水温	19.0 °C 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	・ 28 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	・ 0.08 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	・ 31.9 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)	・ 1.9 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
9	pH値	・ 6.8	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24年3月30日厚生労働省告示290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	2013年 09月 04日 ~ 2013年 09月 12日
検査責任者	佐々木俊継



2013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



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



水質検査成績書

第 13-06391-1 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

2013年 08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	2013年 08月 07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 (13時38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	30.1 ℃	水 温	21.0 ℃ 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	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	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。	付与マトマトグラフ-分光吸光光度法
10	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)
11	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)
12	ホウ素及びその化合物	0.18 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。	ICP-MS法
13	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	0.002mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
14	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
15	メチル-2,2-ジブromエタン及びトリメチル-2,2-ジブromエタン	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
16	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
17	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
18	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
19	ベンゼン	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
20	塩素酸	0.21 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
21	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
22	クロロホルム	0.014 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
23	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
24	ジブromクロロメタン	0.010 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
25	臭素酸	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。	付与マトマトグラフ-分光吸光光度法
26	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
27	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
28	ブromジクロロメタン	0.017 mg/l	0.03mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
29	ブromホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
30	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
検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年3月30日厚生労働省告示290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	2013年 08月 07日 ~ 2013年 08月 15日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2013年 08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		




水質検査成績書

第 13-06391-2 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

2013年 08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	2013年 08月 07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 (13時38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	30.1 ℃		水 温	21.0 ℃		残留塩素	0.4 mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準			検 査 方 法	
31	亜鉛及びその化合物	0.003 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。			ICP-MS法	
32	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	
33	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	
34	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	
35	ナトリウム及びその化合物	22.0 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)	
36	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-MS法	
37	塩化物イオン	33.5 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)	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.1 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)	
39	蒸発残留物	124 mg/l	500mg/l以下であること。			重量法	
40	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	
41	ジオスミン	0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
42	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	
43	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	
44	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	
45	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	
46	pH値	7.0	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
47	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
48	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法	
49	色度	<1 度	5度以下であること。			比色法	
50	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
51	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。			吸光光度法	
52		以下余白					
53							
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24年3月30日厚生労働省告示290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	2013年 08月 07日 ~ 2013年 08月 15日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2013年 08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9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 13-04685 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

2013年 07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	2013年 07月 09日		天 候 前 日 晴 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 (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	18.0 ℃ 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 lml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	31.3 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	0.000002 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)	1.4 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24年3月30日厚生労働省告示290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	2013年 07月 09日 ~ 2013年 07月 18日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2013年 07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5620第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		

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



水質検査成績書

第 13-02899 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

2013年 06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	2013年 06月 05日		天 候	前 日	晴	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10分採水)					
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係			
気 温	12.0 ℃	水 温	12.0 ℃	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 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	<0.03 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。	I C P 法
5	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)
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	6.9	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24年3月30日厚生労働省告示290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	2013年 06月 05日 ~ 2013年 06月 11日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2013年 06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



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



水質検査成績書

第 13-01976 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

2013年 05月 15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	2013年 05月 15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20分採水)						
採水者	吉田 渉		所属	天塩町建設課水道係			
気温	9.0 ℃		水温	9.0 ℃		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 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	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		
4	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)		
5	塩素酸	<0.06 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	0.007 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romクロロメタン	0.004 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		
11	総トリハロメタン	0.019 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
12	トリクロロ酢酸	0.004 mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
13	ブromジクロロメタン	0.008 mg/l	0.03mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
14	ブrom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	<0.01 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法		
17	ナトリウム及びその化合物	22.8 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)		
18	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-MS法		
19	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)		
20	蒸発残留物	98 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)	1.1 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法		
22	pH値	6.6	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24年3月30日厚生労働省告示290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	2013年 05月 15日 ~ 2013年 05月 20日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 05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				

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



水質検査成績書

第 13-00795 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

2013年 04月 18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	2013年 04月 18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 (11時35分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	5.0 ℃		水 温	5.0 ℃		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	0.30 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。	I C P 法
5	塩化物イオン	37.5 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)	1.1 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	6.8	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24年3月30日厚生労働省告示290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	2013年 04月 18日 ~ 2013年 04月 22日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2013年 04月 22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507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

