



水質検査成績書

第 12-17238 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 03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	2013年 03月 06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40分採水)		
採 水 者	吉 田 渉	所 属	天塩町建設課水道係
気 温	0.0 ℃	水 温	3.5 ℃ 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	0.31 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	55.8 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)	1.3 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24年2月28日厚生労働省告示66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 03月 06日 ~ 2013年 03月 12日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2013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



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 12-15885 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 02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	2013年 02月 06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 (10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	8.0 ℃		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	4 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	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	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-UV分光光度法	
5	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)	
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	0.002 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-UV分光光度法	
12	総トリハロメタン	0.017 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
13	トリクロロ酢酸	0.002 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	0.007 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	0.04 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。			ICP法	
18	ナトリウム及びその化合物	29.5 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)	
19	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	
20	塩化物イオン	38.2 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)	
21	蒸発残留物	119 mg/l	500mg/l以下であること。			重量法	
22	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	
23	pH値	6.6	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
24	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
25	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法	
26	色度	1 度	5度以下であること。			比色法	
27	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
28		以下余白					
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2月28日厚生労働省告示66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 02月 06日 ~ 2013年 02月 15日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 02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					



水質検査成績書

第 12-14657 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 01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 01月 09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45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	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21 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	37.6 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	6.6	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2月28日厚生労働省告示66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 01月 09日 ~ 2013年 01月 15日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2013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562号第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



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 12-13224 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

2012年 12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	2012年 12月 05日		天 候 前 日 雨 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 (9時05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	13.0 ℃ 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 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	0.06 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	37.2 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)	2.2 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	<0.1 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2月28日厚生労働省告示66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	2012年 12月 05日 ~ 2012年 12月 10日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2012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 12-11460 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

2012年 11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	2012年 11月 07日		天 候	前 日	晴	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 (10時15分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	7.0 ℃	水 温	12.0 ℃	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	8 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	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	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。		イソクロマトグラフ-ボーストカラム吸光度法		
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19 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	0.09 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	0.010 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
9	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		
10	ジブrom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。		イソクロマトグラフ-ボーストカラム吸光度法		
12	総トリハロメタン	0.029 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		
15	ブrom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	ナトリウム及びその化合物	22.2 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)		
19	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		
20	塩化物イオン	38.4 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)		
21	蒸発残留物	116 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
22	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		
23	pH値	6.5	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
24	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		
25	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
26	色度	<1 度	5度以下であること。		比色法		
27	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
28		以下余白					
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2月28日厚生労働省告示66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	2012年 11月 07日 ~ 2012年 11月 19日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2012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			

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 12-10125 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

2012年 10月 10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	2012年 10月 10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 (12時35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	0.55 mg/l
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	一般細菌	18 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	0.05 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	38.0 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	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)	2.6 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法	
9	pH値	7.1	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2月28日厚生労働省告示66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	2012年 10月 10日 ~ 2012年 10月 23日						
検査責任者	佐々木俊継						
2012年 10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					

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 12-08140 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

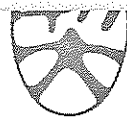
天塩町長 浅田 弘 隆 様

2012年 09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	2012年 09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	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	25.0 ℃	水 温	19.0 ℃ 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 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	<0.02 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	35.9 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)	2.1 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
9	pH値	6.7	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24年2月28日厚生労働省告示66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	2012年 09月 05日 ~ 2012年 09月 10日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2012年 09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		



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

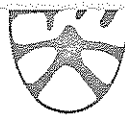
第 12-06658-1 号

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

2012年 08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	2012年 08月 08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18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	19.5 ℃	水 温	19.0 ℃	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 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。			イオンクロマトグラフ-分光吸光光度法	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	、 0.02 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	、 <0.08 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	、 0.19 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	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	
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	、 0.13 mg/l	0.6mg/l以下。			イオンクロマトグラフ法	
21	クロロ酢酸	、 0.002 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	、 0.012 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
23	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	
24	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	
25	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-分光吸光光度法	
26	総トリハロメタン	、 0.031 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
27	トリクロロ酢酸	、 0.008 mg/l	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
28	ブロモジクロロメタン	、 0.012 mg/l	0.03mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
29	ブロモホルム	、 <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2月28日厚生労働省告示66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	2012年 08月 08日 ~ 2012年 08月 16日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2012年 08月 16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 12-06658-2 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

2012年 08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	2012年 08月 08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18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	19.5 ℃		水 温	19.0 ℃		残留塩素	0.5 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	0.004 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	0.04 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	0.009 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	27.6 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)	
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	36.6 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)	
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	13.5 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)	
39	蒸発残留物	118 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	ジェオスミン	0.000002 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	<0.005 mg/l	0.02mg/l以下であること。			固相抽出-吸光光度法	
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2月28日厚生労働省告示66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	2012年 08月 08日 ~ 2012年 08月 16日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2012年 08月 16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 12-05551 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

2012年 07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	2012年 07月 18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45分採水)						
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係				
気温	24.0 °C	水温	17.0 °C	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 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	✓ 0.23 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	✓ <0.01 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	✓ 32.7 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	✓ 0.000001 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)	✓ 1.6 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2月28日厚生労働省告示66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	2012年 07月 18日 ~ 2012年 07月 25日						
検査責任者	佐々木俊継						
2012年 07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			

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 12-03214 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



2012年 06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	2012年 06月 06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30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	12.7 °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	<0.02 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	31.4 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)	2.0 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	6.8	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2月28日厚生労働省告示66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	2012年 06月 06日 ~ 2012年 06月 08日
検査責任者	佐々木俊継

2012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

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 12-02524 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

2012年 05月 21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	2012年 05月 21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	15.0 ℃	水 温	10.0 ℃	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 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	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	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
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	塩素酸	- 0.07 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	- 0.025 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法
9	ジクロロ酢酸	- 0.021 mg/l	0.04mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法
10	ジブromoklorometan	- 0.013 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
12	総トリハロメタン	- 0.043 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法
13	トリクロロ酢酸	- 0.016 mg/l	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法
14	ブromojiklorometan	- 0.005 mg/l	0.03mg/l以下であること。			PT-GC-MS法
15	ブrom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	- 0.02 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。			ICP法
18	ナトリウム及びその化合物	- 28.0 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)
19	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
20	塩化物イオン	- 35.7 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)
21	蒸発残留物	- 99 mg/l	500mg/l以下であること。			重量法
22	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
23	pH値	- 6.9	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法
24	味	- 異常なし	異常でないこと。			官能法
25	臭気	- 異常なし	異常でないこと。			官能法
26	色度	- 2 度	5度以下であること。			比色法
27	濁度	- <0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法
28		以下余白				
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2月28日厚生労働省告示66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	2012年 05月 21日 ~ 2012年 05月 30日					
検 査 責 任 者	佐々木俊継					
2012年 05月 30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 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 12-01124 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

2012年 04月 24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	2012年 04月 24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 (13時20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	5.0 ℃	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	- 2 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	- 0.32 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	- 37.9 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)	- 1.2 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24年2月28日厚生労働省告示66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	2012年 04月 24日 ~ 2012年 04月 27日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2012年 04月 27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					

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。