

水質検査成績書

第 13-15197 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (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	-18.0 ℃	水 温	4.0 ℃		残留塩素	※ mg/l	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法		
1	一般細菌	14 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	0.29 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	0.98 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	21.5 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)	3.3 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法		
7	pH値	5.9	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
8	味	※	異常でないこと。		官能法		
9	臭気	微藻臭	異常でないこと。		官能法		
10	色度	32 度	5度以下であること。		比色法		
11	濁度	2.8 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)						
備 考							
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 13-12734 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (11時50分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	6.0 ℃		水 温	3.0 ℃		残留塩素	※ mg/l

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	一般細菌	✓ 46 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	✓ 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	✓ 0.88 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	✓ 20.0 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)	✓ 3.8 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	✓ 6.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
8	味	✓ ※	異常でないこと。	官能法
9	臭気	✓ 微藻臭	異常でないこと。	官能法
10	色度	✓ 24 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	✓ 5.8 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)	
備 考		
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 13-09773 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (10時50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	15.0 ℃		残留塩素 ※ mg/l
No	項目名	結果値		水質基準		検査方法
1	一般細菌	2500	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	1.64	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)	6.1	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法
7	pH値	6.6		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法
8	味	※		異常でないこと。		官能法
9	臭気	微土臭		異常でないこと。		官能法
10	色度	56	度	5度以下であること。		比色法
11	濁度	2.1	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)					
備考						
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 13-09774 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (10時50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	15.0 ℃		残留塩素	※ mg/l

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	マンガン及びその化合物	0.015 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
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
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24年3月30日厚生労働省告示290号)
---------	---

備 考	
-----	--

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567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 13-06392-1 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (14時16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	29.8 °C		水温	21.6 °C		残留塩素	※ mg/l

No	項目名	結果値	水質基準	検査方法
1	一般細菌	210 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	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	0.002 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強化シアン	<0.001 mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。	付加マトマトグラフ-UV分光光度法
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、0.5mg/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	0.22 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	ス-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	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
21	アルミニウム及びその化合物	0.11 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
22	鉄及びその化合物	1.49 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP法
23	銅及びその化合物	0.002 mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。	ICP-MS法
24	ナトリウム及びその化合物	15.7 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)
25	マンガン及びその化合物	0.038 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
26	塩化物イオン	21.9 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)
27	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	13.4 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)
28	蒸発残留物	108 mg/l	500mg/l以下であること。	重量法
29	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
30	ジェオスミン	0.000002 mg/l	0.00001mg/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24年3月30日厚生労働省告示290号)
備考	
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50水第6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 13-06392-2 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (14時16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	29.8 ℃	水 温	21.6 ℃ 残留塩素 ※ mg/l

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
31	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
32	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
33	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
34	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	5.2 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
35	pH値	6.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
36	味	※	異常でないこと。	官能法
37	臭気	微沼沢臭	異常でないこと。	官能法
38	色度	56 度	5度以下であること。	比色法
39	濁度	4.7 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。	吸光光度法
41		以下余白		
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
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)
備 考	
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 13-06394 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (14時16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	29.8 ℃	水 温	21.6 ℃	残留塩素	※ mg/l		
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法		
1	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。		ろ過膜箱(親水性PTFEろ過-ポルテックス剥離)-ウエルスライド染色法		
2	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。		ろ過膜箱(親水性PTFEろ過-ポルテックス剥離)-ウエルスライド染色法		
3		以下余白					
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
検 査 方 法	クリプトスポリジウム ー解説と試験方法ー (社団法人 日本水道協会)						
備 考							
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 13-06393 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (14時16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	29.8 ℃		水 温	21.6 ℃		残留塩素	※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準			検 査 方 法	
1	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。			特定酵素基質培地法	
2	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	水質基準値なし。			ハンドフールド改良寒天培地法	
3		以下余白					
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
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19年3月30日健水発第0330006号						
備 考							
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563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 13-02900 号

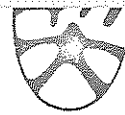
依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

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	原水	区分	簡易水道				
採水年月日	2013年 06月 05日		天候	前日	晴	当日	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	更岸浄水場着水井 (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	13.0 ℃		水温	16.0 ℃		残留塩素	※ mg/l
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	一般細菌	、 50 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	、 0.76 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	、 18.3 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)	、 3.4 mg/l	3mg/l以下であること。 /			全有機炭素計測定法	
7	pH値	、 6.4	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
8	味	、 ※	異常でないこと。			官能法	
9	臭気	、 微沼沢臭	異常でないこと。			官能法	
10	色度	、 22 度	5度以下であること。 /			比色法	
11	濁度	、 3.0 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)						
備考							
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 13-02901 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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2013年 06月 05日		天 候	前 日	晴	当 日	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	更岸浄水場着水井 (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	13.0 ℃	水 温	16.0 ℃	残留塩素	※ mg/l		

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	マンガン及びその化合物	0.008 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
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
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24年3月30日厚生労働省告示290号)			
備 考				
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55号第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 13-00793 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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2013年 04月 18日		天 候	前 日	曇	当 日	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	更岸浄水場着水井 (12時00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	※ mg/l		

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	一般細菌	98 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	0.33 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	0.39 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	19.5 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)	2.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	5.8	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
8	味	※	異常でないこと。	官能法
9	臭気	微土臭	異常でないこと。	官能法
10	色度	14 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	3.1 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)

備 考

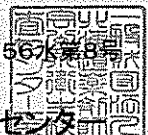
検 査 期 日 2013年 04月 18日 ~ 2013年 04月 22日

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 13-00794 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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2013年 04月 18日		天 候	前 日	曇	当 日	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	更岸浄水場着水井 (12時00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	※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準			検 査 方 法	
1	マンガン及びその化合物	0.019 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	
2		以下余白					
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
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24年3月30日厚生労働省告示290号)					
備 考							
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。