



水質検査成績書

第 12-15886 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (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	0.0 ℃	水 温	3.5 ℃	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	5 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	0.24 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	0.94 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	22.8 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)	3.6 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法	
7	pH値	6.0	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	26 度	5度以下であること。			比色法	
11	濁度	1.1 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)						
備 考							
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				

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 12-13225 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (12時30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	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	、 30 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	、 0.75 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	、 19.8 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)	、 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	、 6.4	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	、 30 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	、 2.6 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)
備 考	
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



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 12-10126 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (12時05分採水)					
採水者	吉田 涉	所属	天塩町建設課水道係			
気温	16.0 °C	水温	15.7 °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	190 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	0.06 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	3.00 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	19.7 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)	6.6 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	※	異常でないこと。		官能法	
9	臭気	土臭	異常でないこと。		官能法	
10	色度	60 度	5度以下であること。		比色法	
11	濁度	16 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)					
備考						
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502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 12-06659-1 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (9時58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	19.4 °C	水温	17.8 °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	300 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	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	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	
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	<0.08 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	0.24 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	亜鉛及びその化合物	0.008 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	0.16 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	2.20 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	14.3 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)	
25	マンガン及びその化合物	0.178 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	19.7 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)	
27	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	12.0 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	101 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	0.000004 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2月28日厚生労働省告示66号)					
備考						
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 12-06659-2 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (9時58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	19.4 °C	水温	17.8 °C	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	<0.005 mg/l	0.02mg/l以下であること。		固相抽出-吸光光度法		
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)	4.9 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	微土臭	異常でないこと。		官能法		
38	色度	60 度	5度以下であること。		比色法		
39	濁度	3.8 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2月28日厚生労働省告示66号)						
備考							
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			




水質検査成績書

第 12-06660 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (9時58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	19.4 ℃		水 温	17.8 ℃		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。			ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-チューブ 染色法	
2	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。			ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-チューブ 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	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					

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 12-06661 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (9時58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	19.4 ℃	水 温	17.8 ℃	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)	11	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。		ハンドフォード改良寒天培地法		
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	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			
							

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 12-05552 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	原水	区分	簡易水道				
採水年月日	2012年 07月 18日		天候	前日	晴	当日	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 (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	23.0 ℃		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	✓ 0.042 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2月28日厚生労働省告示66号)						
備考							
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8第新 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 12-03221 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (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	20.0 ℃		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	0.038 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	
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2月28日厚生労働省告示66号)						
備 考							
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水第2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 12-03215 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (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	20.0 ℃		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	74	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	0.66	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	17.6	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)	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	6.5		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	28	度	5度以下であること。		比色法	
11	濁度	2.4	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)					
備 考							
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 12-02531 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

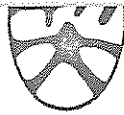
天塩町長 浅田 弘 隆 様

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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2012年 05月 21日		天 候	前 日	晴	当 日	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 (13時00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	12.0 ℃	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	0.009 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2月28日厚生労働省告示66号)						
備 考							
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 12-01125 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (13時00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	4.9 ℃	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	- 23 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	- 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	0.26 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)
4	鉄及びその化合物	0.33 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	14.7 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)	2.6 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	- 微沼沢臭	異常でないこと。	官能法
10	色度	16 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	2.4 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)

備 考

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。



水質検査成績書

第 12-01126 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (13時00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	4.9 ℃		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	0.023 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2月28日厚生労働省告示66号)						
備考							
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。