



# 水質検査成績書

第 14-14303 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (9時44分採水)			
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	-3.5 ℃	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	12 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	1.21 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	23.7 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)	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	6.1	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	異常なし	異常でないこと。	官能法
10	色度	44 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	0.8 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26年3月31日厚生労働省告示147号)			
備 考				
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 14-11864 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (9時40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	3.8 ℃	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	79	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	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	0.13	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)
4	鉄及びその化合物	0.91	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	20.4	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)	4.2	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法
7	pH値	6.4		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	異常なし		異常でないこと。		官能法
10	色度	40	度	5度以下であること。		比色法
11	濁度	2.3	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)					
備 考						
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種 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 14-09063 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (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	12.2 ℃		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	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。		ろ過膜(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(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	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 14-09054 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (9時40分採水)					
採水者	吉田 涉	所属	天塩町建設課水道係			
気温	12.2 ℃	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	一般細菌	160	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	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	0.10	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	1.18	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	16.3	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)	6.8	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法
7	pH値	6.2		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	44	度	5度以下であること。		比色法
11	濁度	3.8	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26年3月31日厚生労働省告示147号)					
備考						
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 14-09055 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (9時40分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	12.2 ℃	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	0.017 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。			ICP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26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備 考							
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 14-05753-1 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (9時23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	27.1 ℃		水 温	17.1 ℃		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	2400	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	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	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。		付クロマトグラフ-分光吸光光度法
11	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)
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	0.11	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	2,2,4,4-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	<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	亜鉛及びその化合物	0.009	mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法
22	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
23	鉄及びその化合物	1.76	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法
24	銅及びその化合物	0.003	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法
25	ナトリウム及びその化合物	10.7	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)
26	マンガン及びその化合物	0.036	mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP法
27	塩化物イオン	15.1	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)
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10.1	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)
29	蒸発残留物	115	mg/l	500mg/l以下であること。		重量法
30	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
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)					
備 考						
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 14-05753-2 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	原水	区 分	簡易水道			
採 水 年 月 日	2014年 08月 06日		天 候	前 日	雨	当 日
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23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	27.1 ℃		水 温	17.1 ℃		残留塩素 ※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法	
31	ジェオスミン	0.000004 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
32	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	
33	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	
34	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	
35	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	7.3 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
36	pH値	5.9	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	
37	味	※	異常でないこと。		官能法	
38	臭気	微土臭	異常でないこと。		官能法	
39	色度	56 度	5度以下であること。		比色法	
40	濁度	16 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
41	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法	
42		以下余白				
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26年3月31日厚生労働省告示147号)					
備 考						
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

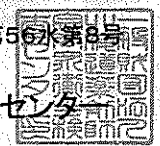
第 14-05754 号

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	原水	区 分	簡易水道			
採 水 年 月 日	2014年 08月 06日		天 候	前 日	雨	当 日
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23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	27.1 ℃	水 温	17.1 ℃	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)	250	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	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 14-02584 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (10時20分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	27.0 ℃		水 温	16.5 ℃		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	0.312 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。			ICP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26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備 考							
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 14-02583 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	原水	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	更岸浄水場着水井 (10時20分採水)					
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係			
気 温	27.0 ℃	水 温	16.5 ℃	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	1500	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	0.88	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	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)	3.6	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法
7	pH値	6.4		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	4.1	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)					
備 考						
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 14-00552 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	原水	区 分	簡易水道			
採 水 年 月 日	2014年 04月 16日		天 候	前 日	雨	当 日
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	4.0 ℃	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	35 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	0.71 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	20.1 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)	2.8 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	6.0	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	18 度	5度以下であること。		比色法	
11	濁度	2.3 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)					
備 考						
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。



# 水質検査成績書

第 14-00560 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	原水	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	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	4.0 ℃	水温	4. ℃	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	0.033 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP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26年3月31日厚生労働省告示147号)				
備考					
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。