



水質検査成績書

第 15-10350 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 11月 11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 11月 11日		天 候	前 日	曇	当 日	曇
施 設 名	市街地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(1号井)						
採 水 地 点	更岸浄水場 原水カラン (9時30分採水)						
採 水 者	落 合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	3.0 ℃		水 温	10.5 ℃		残留塩素	※ mg/L
No	項 目 名	結 果 値		水 質 基 準		検 査 方 法	
1	鉄及びその化合物	2.14 mg/L		鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		I C P法	
2	マンガン及びその化合物	0.207 mg/L		マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。		I C P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15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)						
備 考							
検 査 期 日	2015年 11月 11日 ~ 2015年 11月 19日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015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58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					



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 15-10351 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 11月 11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 11月 11日		天 候 前 日 曇 当 日 曇
施 設 名	市街地区簡易水道		
水 源 名 称	地下水(1号井)		
採 水 地 点	更岸浄水場 原水カラン (9時30分採水)		
採 水 者	落合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係
気 温	3.0 ℃	水 温	10.5 ℃ 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(最終改正 平成26年3月31日)		
備 考			
検 査 期 日	2015年 11月 11日 ~ 2015年 11月 19日		
検 査 責 任 者	吉 田 博 文		
2015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		



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 15-10352 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 11月 11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 11月 11日		天候	前日	曇	当日	曇
施設名	市街地区簡易水道						
水源名称	地下水(2号井)						
採水地点	更岸浄水場 原水カラン (9時30分採水)						
採水者	落合 憲児	所属	天塩町建設課水道係				
気温	3.0 °C		水温	10.0 °C		残留塩素	※ mg/L
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	鉄及びその化合物	3.24 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。			ICP法	
2	マンガン及びその化合物	0.147 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。			ICP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15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)						
備考							
検査期日	2015年 11月 11日 ~ 2015年 11月 19日						
検査責任者	吉田 博文						
2015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水第29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 15-10353 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

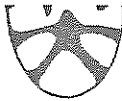
天塩町長 浅田 弘 隆 様

2015年 11月 11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 11月 11日		天 候 前 日 曇 当 日 曇	
施 設 名	市街地区簡易水道			
水 源 名 称	地下水(2号井)			
採 水 地 点	更岸浄水場 原水カラン (9時30分採水)			
採 水 者	落合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	3.0 ℃	水 温	10.0 ℃	
		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(最終改正 平成26年3月31日)			
備 考				
検 査 期 日	2015年 11月 11日 ~ 2015年 11月 19日			
検 査 責 任 者	吉 田 博 文			
	2015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558水第28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		



- 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。
- 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 15-05555-1 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

2015年 08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	2015年 08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	地下水(1号井)					
採水地点	更岸浄水場 原水カラン (9時14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	22.0 °C	水温	10.0 °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	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	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。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
11	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)
12	フッ素及びその化合物	0.14 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	0.06 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	<0.002 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	2.03 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	<0.001 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	16.8 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)
26	マンガン及びその化合物	0.229 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	24.3 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)
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.7 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	161 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27年3月12日厚生労働省告示56号)					
備考						
検査期日	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日					
検査責任者	吉田 博文					
2015年 08月 13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 15-05555-2 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

2015年 08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	2015年 08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	地下水(1号井)						
採水地点	更岸浄水場 原水カラン (9時14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	22.0 °C		水温	10.0 °C		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	<0.000001 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	<0.000001 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)	0.4 mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		
36	pH値	7.0	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	異常なし	異常でないこと。		官能法		
39	色度	3 度	5度以下であること。		比色法		
40	濁度	<0.1 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	0.14 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27年3月12日厚生労働省告示56号)						
備考							
検査期日	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日						
検査責任者	吉田 博文						
2015年 08月 13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 15-05556 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 08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	2015年 08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	地下水(1号井)						
採 水 地 点	更岸浄水場 原水カラン (9時14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	22.0 ℃		水 温	10.0 ℃		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	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 08月 13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					



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 15-05557-1 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

2015年 08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	2015年 08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	地下水(2号井)						
採 水 地 点	更岸浄水場 原水カラン (9時34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	22.0 °C		水 温	10.6 °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	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	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。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	
11	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)	
12	フッ素及びその化合物	0.18 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	0.05 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	1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	<0.001 mg/L	0.04mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
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	<0.002 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	3.33 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	<0.001 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	18.1 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	0.169 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	27.3 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)	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.1 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	163 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27年3月12日厚生労働省告示56号)						
備 考							
検 査 期 日	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 08月 13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 15-05557-2 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

2015年 08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	2015年 08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	地下水(2号井)					
採水地点	更岸浄水場 原水カラシ (9時34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	22.0 °C	水温	10.6 °C	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	<0.000001 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	<0.000001 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)	0.4 mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	
36	pH値	7.0	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	金気臭	異常でないこと。		官能法	
39	色度	9 度	5度以下であること。		比色法	
40	濁度	<0.1 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	0.06 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27年3月12日厚生労働省告示56号)					
備考						
検査期日	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日					
検査責任者	吉田 博文					
2015年 08月 13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 15-05558 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 08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	2015年 08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	地下水(2号井)						
採 水 地 点	更岸浄水場 原水カラン (9時34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	22.0 ℃		水 温	10.6 ℃		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	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 08月 13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					

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 15-01680 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 05月 14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 05月 14日		天 候	前 日	曇	当 日	曇
施 設 名	市街地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(1号井)						
採 水 地 点	更岸浄水場 原水カラン (12時25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	10.0 ℃	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	2015年 05月 14日 ~ 2015年 05月 25日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 05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 15-01681 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 05月 14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 05月 14日		天候	前日曇	当日曇	
施設名	市街地区簡易水道					
水源名称	地下水(1号井)					
採水地点	更岸浄水場 原水カラン (12時25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	10.0℃	残留塩素	※ mg/L	
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法	
1	鉄及びその化合物	2.16 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法	
2	マンガン及びその化合物	0.196 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。		ICP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15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)				
備考					
検査期日	2015年 05月 14日		～	2015年 05月 25日	
検査責任者	吉田 博文				



2015年 05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 15-01682 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 05月 14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 05月 14日		天 候	前 日	曇	当 日	曇
施 設 名	市街地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(2号井)						
採 水 地 点	更岸浄水場 原水カラン (12時25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	10.0 ℃	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	2015年 05月 14日 ~ 2015年 05月 25日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
	2015年 05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号			
	道薬検	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 15-01683 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 05月 14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 05月 14日		天 候	前 日	曇	当 日	曇
施 設 名	市街地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(2号井)						
採 水 地 点	更岸浄水場 原水カラン (12時25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	10.0 ℃	残留塩素	※ mg/L		
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準			検 査 方 法	
1	鉄及びその化合物	2.05 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。			I C P 法	
2	マンガン及びその化合物	0.150 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。			I C P 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15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)						
備 考							
検 査 期 日	2015年 05月 14日 ~ 2015年 05月 25日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 05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58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。