



水質検査成績書

第 15-14922 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

2016年 03月 02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	2016年03月02日	時間	11時45分	天候	前日	雪
施設名	市街地区簡易水道					
水源名称	地下水					
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター					
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	4.0 °C		残留塩素
						0.8 mg/L
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値	
01	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	-	
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-	
03	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)	0.03	
04	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	0.01	
05	塩化物イオン	28.9 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)	0.2	
06	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3	
07	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-	
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-	
09	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	1	
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1	
		以下余白				
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)					
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	2016年 03月 02日 ~ 2016年 03月 07日					
検査責任者	吉田 博文					
	2016年 03月 07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				

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 15-13829-1 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

2016年 02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		浄水		区 分				簡易水道	
採水年月日	2016年02月03日	時間	13時20分	天 候	前日	雪	当日	雪	
施設名	市街地区簡易水道								
水源名称	地下水								
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター								
採水者	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係					
気温	-10.0 ℃		水温	6.0 ℃		残留塩素	0.8 mg/L		
No.	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法	定 量 下 限 値				
01	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	-				
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-				
03	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	0.0003				
04	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	0.00005				
05	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	0.001				
06	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	0.001				
07	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	0.001				
08	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	0.005				
09	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)	0.004				
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)	0.001				
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)	0.03				
12	フッ素及びその化合物	0.16 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)	0.05				
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	0.02				
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/L	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0002				
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	0.0005				
16	メ-1,2-ジオキサン及び1,2-ジオキサン	<0.001 mg/L	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
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	0.001				
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	0.0005				
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	0.0005				
20	ベンゼン	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
21	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06				
22	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
23	クロロホルム	<0.001 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
24	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
25	ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
26	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	0.001				
27	総トリハロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
28	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
29	ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
30	ブロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
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)								
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	2016年 02月 03日 ~ 2016年 02月 10日								
検 査 責 任 者	吉 田 博 文								
2016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。 1/2
 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 15-13829-2 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


2016年 02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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2016年02月03日	時間	13時20分		
天候	前日	雪	当日		
施設名	市街地区簡易水道				
水源名称	地下水				
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター				
採水者	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-10.0 °C	水温	6.0 °C		
残留塩素	0.8 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
31	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	0.003
32	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	0.002
33	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	0.01
34	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	0.01
35	銅及びその化合物	0.006 mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001
36	ナトリウム及びその化合物	19.3 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)	1.0
37	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法	0.001
38	塩化物イオン	28.3 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)	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61.8 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)	1.0
40	蒸発残留物	157 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
41	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	0.02
42	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
43	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	0.000001
44	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	0.002
45	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	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
47	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
48	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
49	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
50	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
51	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
52	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05
		以下余白			

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)
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	2016年 02月 03日 ~ 2016年 02月 10日
検査責任者	吉田 博文

2016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。 2/2
 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 15-12994 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

2016年 01月 13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	2016年01月13日	時間	11時55分		
天候	前日	雪	当日		
施設名	市街地区簡易水道				
水源名称	地下水				
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター				
採水者	落合 憲児	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-5.0 °C	水温	5.0 °C		
残留塩素	0.6 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	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)	0.03
04	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	0.01
05	塩化物イオン	28.3 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)	0.2
06	有機物 (全有機炭素 (TOC) の値)	<0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
07	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
09	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	1
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
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)				
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	2016年 01月 13日 ~ 2016年 01月 15日				
検査責任者	吉田 博文				
2016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				

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 15-11494 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 12月 02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	2015年 12月 02日		天候	前日	雪	当日曇
施設名	市街地区簡易水道					
水源名称	地下水					
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (12時05分採水)					
採水者	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係			
気温	2.0 °C	水温	8.0 °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	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	0.01	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	26.9	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)	0.4	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法
7	pH値	7.3	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27年3月12日厚生労働省告示56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	2015年 12月 02日 ~ 2015年 12月 04日
検査責任者	吉田 博文



2015年 12月 04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 15-10349-1 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 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	浄水	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						
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	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係			
気温	6.0 °C		水温	11.5 °C		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 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。			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	0.16 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	2,4,6-トリクロロフェニル及びトリクロロ-1,2,4-ジオキソリン	<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	塩素酸	0.07 mg/L	0.6mg/L以下。			イオンクロマトグラフ法	
22	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。			LC-MS法	
23	クロロホルム	<0.001 mg/L	0.06mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
24	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法	
25	ジブromクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
26	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 (陰イオン)	
27	総トリハロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
28	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法	
29	ブromジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
30	ブromホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/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27年3月12日厚生労働省告示56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	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					





水質検査成績書

第 15-10349-2 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 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	浄水	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					
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	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係			
気温	6.0 °C	水温	11.5 °C	残留塩素	0.5 mg/L	
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法	
31	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。		活性炭抽出-誘導体化-GC-MS法	
32	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	
33	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	
34	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	
35	銅及びその化合物	0.007 mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法	
36	ナトリウム及びその化合物	14.6 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)	
37	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法	
38	塩化物イオン	28.4 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)	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.6 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)	
40	蒸発残留物	168 mg/L	500mg/L以下であること。		重量法	
41	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	
42	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
43	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	
44	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	
45	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	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	
47	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	
48	味	異常なし	異常でないこと。		官能法	
49	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法	
50	色度	<1 度	5度以下であること。		比色法	
51	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
52	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。		吸光光度法	
53		以下余白				
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)
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	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 15-08657 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 10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	2015年 10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	地下水			
採 水 地 点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (12時00分採水)			
採 水 者	落合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	18.0 ℃	水 温	16.0 ℃ 残留塩素 0.8 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	<0.03 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	<0.01 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	28.4 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)	0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.2	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27年3月12日厚生労働省告示56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	2015年 10月 07日 ~ 2015年 10月 13日			
検 査 責 任 者	吉 田 博 文			
2015年 10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		
				

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 15-07596 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 09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	浄水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2015年 09月 14日		天 候	前 日	曇	当 日	晴
施 設 名	市街地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水						
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	落 合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	21.0 ℃		水 温	19.0 ℃		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	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	<0.03	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	<0.01	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	29.1	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)	<0.3	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.2		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27年3月12日厚生労働省告示56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		2015年 09月 14日 ~ 2015年 09月 18日					
検 査 責 任 者		吉 田 博 文					
2015年 09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	
							

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 15-05554-1 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	浄水	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						
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (15時26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	21.8 °C		水温	19.2 °C		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	0.16 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	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	<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	塩素酸	0.11 mg/L	0.6mg/L以下。			イオンクロマトグラフ法	
22	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。			LC-MS法	
23	クロロホルム	0.001 mg/L	0.06mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
24	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法	
25	ジブromクロロメタン	0.003 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
26	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 (陰イオン)	
27	総トリハロメタン	0.006 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
28	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法	
29	ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
30	ブロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/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27年3月12日厚生労働省告示56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	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 15-05554-2 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	浄水	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						
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (15時26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	21.8 °C		水温	19.2 °C		残留塩素	0.5 mg/L
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
31	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	
32	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	
33	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	
34	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	
35	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	
36	ナトリウム及びその化合物	18.8 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)	
37	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法	
38	塩化物イオン	28.9 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)	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	56.9 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)	
40	蒸発残留物	154 mg/L	500mg/L以下であること。			重量法	
41	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	
42	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
43	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	
44	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	
45	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	
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	<0.3 mg/L	3mg/L以下であること。			全有機炭素計測定法	
47	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
48	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
49	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法	
50	色度	<1 度	5度以下であること。			比色法	
51	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
52	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。			吸光光度法	
53		以下余白					
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)						
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	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					





水質検査成績書

第 15-04167 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 07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	2015年 07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	地下水			
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (10時10分採水)			
採水者	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係	
気温	16.5 °C	水温	17.0 °C 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 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	<0.01 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	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)
6	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.3	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27年3月12日厚生労働省告示56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	2015年 07月 08日 ~ 2015年 07月 15日
検査責任者	吉田 博文



2015年 07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 15-02508 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 06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	浄水	区 分	簡易水道	
採 水 年 月 日	2015年 06月 03日		天 候 前 日 曇 当 日 晴	
施 設 名	市街地区簡易水道			
水 源 名 称	地下水			
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 涉	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	14.0 ℃	水 温	16.0 ℃ 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	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	<0.03 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	0.01 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	26.4 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)	0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.1	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27年3月12日厚生労働省告示56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	2015年 06月 03日 ~ 2015年 06月 08日			
検 査 責 任 者	吉 田 博 文			
2015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 15-01679-1 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 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	浄水	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						
採 水 地 点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (8時35分採水)						
採 水 者	吉 田 渉		所 属	天塩町建設課水道係			
気 温	5.0 ℃		水 温	15.5 ℃		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 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	<0.001 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	0.16 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	2,3,4,5-テトラヒドロ-2H-ピリジン-2,3,4,5-テトラオール	<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	塩素酸	0.06 mg/L	0.6mg/L以下。			イオンクロマトグラフ法	
22	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	
23	クロロホルム	0.001 mg/L	0.06mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
24	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
25	ジブromクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
26	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 (陰イオン)	
27	総トリハロメタン	0.005 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
28	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
29	プロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
30	プロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/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27年3月12日厚生労働省告示56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	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50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 15-01679-2 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 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	浄水	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			
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (8時35分採水)			
採水者	吉田 涉	所属	天塩町建設課水道係	
気温	5.0 °C	水温	15.5 °C 残留塩素 0.5 mg/L	
No	項目名	結果値	水質基準	検査方法
31	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
32	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
33	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
34	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
35	銅及びその化合物	0.010 mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法
36	ナトリウム及びその化合物	20.2 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)
37	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法
38	塩化物イオン	27.6 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)
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62.5 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)
40	蒸発残留物	150 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法
41	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
42	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
43	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
44	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
45	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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
47	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
48	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
49	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
50	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
51	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
52	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法
53		以下余白		
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)
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	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 15-00431 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 04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	浄水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2015年 04月 14日		天 候	前 日	晴	当 日	晴
施 設 名	市街地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水						
採 水 地 点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター (11時50分採水)						
採 水 者	吉 田 渉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	12.0 ℃		水 温	7.0 ℃		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	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	<0.03	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	0.01	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	28.1	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)	<0.3	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.4		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26年3月31日厚生労働省告示147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		2015年 04月 14日 ~ 2015年 04月 17日					
検 査 責 任 者		吉 田 博 文					
2015年 04月 17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。