



水質検査成績書

第 18-15812 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町水道事業管理者 様

2019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		浄水		区分		簡易水道			
採水年月日	2019年02月06日	時間	13時20分	天候	前日	曇	当日	曇	
施設名	天塩町簡易水道 (市街地区)								
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	西川 幸輝		所属	天塩町建設課水道係					
気温	-3.0 °C		水温	6.0 °C		残留塩素	0.5 mg/L		
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値				
01	一般細菌	0 ml中	1Lの水で形成される菌落数が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	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。	イソプロパノール/ホルムアルデヒド吸光度法	0.001				
04	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				
05	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				
06	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
07	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				
08	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				
09	ジプロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
10	臭素酸	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	イソプロパノール/ホルムアルデヒド吸光度法	0.001				
11	総トリハロメタン	0.003 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
12	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				
13	プロモジクロロメタン	0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
14	プロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
15	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	蒸餾抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003				
16	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				
17	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)	0.2				
18	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	58.3 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)	3.0				
19	蒸発残留物	164 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10				
20	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				
21	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-				
22	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
23	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
24	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1				
25	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 02月 06日 ~ 2019年 02月 14日								
検査責任者	副所長 吉田博文								
2019年 02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							

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 18-15814 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町水道事業管理者 様

2019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	2019年02月06日	時間	9時30分	天候	前日	曇	当日	曇
施設名	天塩町簡易水道(市街地区)							
水源名称	地下水(1号井)							
採水地点	更岸浄水場 原水カラシ							
採水者	西川 幸輝		所属	天塩町建設課水道係				
気温	-2.0 °C		水温	9.4 °C		残留塩素	※ mg/L	
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値			
01	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-			
02	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	-			
		以下余白						
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		2019年 02月 06日 ~ 2019年 02月 14日						
検査責任者		副所長 吉田博文						
		2019年 02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						

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证するものではありません。



水質検査成績書

第 18-15815 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113
天塩町水道事業管理者 様

2019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	2019年02月06日	時間	9時40分		
天候	前日	曇	当日		
曇					
施設名	天塩町簡易水道(市街地区)				
水源名称	地下水(2号井)				
採水地点	更岸浄水場 原水カラ				
採水者	西川 幸輝	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-2.0 °C	水温	9.6 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	鉄及びその化合物	2.64 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
02	マンガン及びその化合物	0.148 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
		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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138号)			
備考					
検査期日		2019年 02月 06日 ~ 2019年 02月 14日			
検査責任者		副所長 吉田 博文			
2019年 02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			



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 18-15816 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113
天塩町水道事業管理者 様

2019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	2019年02月06日		時間	9時40分		天候	曇	
施設名	天塩町簡易水道(市街地区)							
水源名称	地下水(2号井)							
採水地点	更岸浄水場 原水カラン							
採水者	西川幸輝		所属	天塩町建設課水道係				
気温	-2.0 ℃		水温	9.6 ℃		残留塩素	※ mg/L	
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値			
01	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-			
02	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	-			
		以下余白						
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		2019年 02月 06日 ~ 2019年 02月 14日						
検査責任者		副所長 吉田博文						
		2019年 02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				

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 18-15817-1 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町水道事業管理者 様

2019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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2019年02月06日	時間	12時00分		
天候	前日	曇	当日		
曇					
施設名	天塩町簡易水道 (泉源産土地区)				
水源名称	地下水				
採水地点	振老配水ポンプ場				
採水者	西川 幸輝	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-3.0 °C	水温	7.0 °C		
残留塩素	0.55 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	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/L	カドミウムの量に關して、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	水銀の量に關して、0.0005mg/L以下であること。	還元気化-原子吸光度法	0.00005
05	セレン及びその化合物	<0.001 mg/L	セレンの量に關して、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	鉛の量に關して、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	ヒ素の量に關して、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	六価クロムの量に關して、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	シアンの量に關して、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	0.15 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	<0.05 mg/L	フッ素の量に關して、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)	0.05
13	ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L	ホウ素の量に關して、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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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	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	0.005 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	0.010 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	プロモジクロロメタン	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
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	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 02月 06日 ~ 2019年 02月 14日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 02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				

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 18-15817-2 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町水道事業管理者様

2019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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2019年02月06日	時間	12時00分		
天候	前日	曇	当日		
曇					
施設名	天塩町簡易水道(源泉産土地区)				
水源名称	地下水				
採水地点	振老配水ポンプ場				
採水者	西川幸輝	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-3.0℃	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	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	0.005 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	0.01 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	0.005 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	23.0 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、0.06mg/L以下であること。	ICP法	0.001
38	塩化物イオン	33.9 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
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.8 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)	3.0
40	蒸発残留物	144 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	有機炭(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 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	6.9	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 02月 06日 ~ 2019年 02月 14日				
検査責任者	副所長 吉田博文				
	2019年 02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			

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 18-15818 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町水道事業管理者 様

2019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	浄水			区分	簡易水道				
採水年月日	2019年02月06日	時間	12時40分	天候	前日	曇	当日	曇	
施設名	天塩町簡易水道 (泉源産土地区)								
水源名称	地下水								
採水地点	[REDACTED]								
採水者	西川 幸輝		所属	天塩町建設課水道係					
気温	-3.0 °C		水温	6.0 °C		残留塩素	0.35 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菌落数が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	シアン化物イオン及び酸化シアン	<0.001 mg/L	シアンの臭に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001				
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14 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				
05	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				
06	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
07	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				
08	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				
09	ジプロモクロロメタン	0.005 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
10	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				
11	総トリハロメタン	0.010 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
12	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				
13	プロモジクロロメタン	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
14	プロモホルム	0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
15	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	希釈抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003				
16	鉄及びその化合物	0.03 mg/L	鉄の臭に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01				
17	塩化物イオン	30.6 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)	0.2				
18	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3				
19	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-				
20	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
21	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
22	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1				
23	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 02月 06日 ~ 2019年 02月 14日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
	2019年 02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						

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 18-15820 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町水道事業管理者 様

2019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	2019年02月06日	時間	10時10分	天候	前日	雪	当日	雪
施設名	天塩町簡易水道(泉源産土地区)							
水源名称	地下水(2号井)							
採水地点	泉源浄水場 原水カラン							
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	-6.5 °C		水温	8.0 °C		残留塩素	※ mg/L	
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値			
01	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-			
02	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	-			
		以下余白						
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		2019年 02月 06日 ~ 2019年 02月 14日						
検査責任者		副所長 吉田 博文						
		2019年 02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				

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 18-15821 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町水道事業管理者 様

2019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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2019年02月06日	時間	11時25分		
天候	前日	曇	当日		
曇					
施設名	天塩町簡易水道 (雄信内地区)				
水源名称	地下水(深井戸水)				
採水地点	天塩町役場 雄信内支所				
採水者	西川 幸輝	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-3.0 °C	水温	6.0 °C		
残留塩素	0.55 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の試水で形成される菌数数が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	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	0.001
04	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 (陽イオン)	0.03
05	塩素酸	0.10 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06
06	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
07	クロロホルム	0.006 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
08	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
09	ジプロモクロロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
10	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
11	総トリハロメタン	0.015 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
12	トリクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
13	プロモジクロロメタン	0.005 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
14	プロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
15	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶液抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003
16	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
17	塩化物イオン	18.5 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)	0.2
18	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	92.6 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)	3.0
19	蒸発残留物	193 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
20	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
21	pH値	7.6	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
22	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
23	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
24	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
25	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 02月 06日 ~ 2019年 02月 14日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2019年 02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



- 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 18-15822 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町水道事業管理者様

2019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	2019年02月06日	時間	10時50分	天候	前日	曇
施設名	天塩町簡易水道 (雄信内地区)					
水源名称	地下水(深井戸水)					
採水地点	雄信内浄水場 取水カラ					
採水者	西川 幸輝	所属	天塩町建設課水道係			
気温	-2.0 °C	水温	13.5 °C	残留塩素	※ mg/L	
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値	
01	鉄及びその化合物	0.51 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01	
02	マンガン及びその化合物	0.372 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	
		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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138号)					
備考						
検査期日	2019年 02月 06日 ~ 2019年 02月 14日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
		2019年 02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		

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 18-15823 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町水道事業管理者 様

2019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	2019年02月06日	時間	10時50分	天候	前日	曇
施設名	天塩町簡易水道 (雄信内地区)					
水源名称	地下水(深井戸水)					
採水地点	雄信内浄水場 取水カラ					
採水者	西川 幸輝		所属	天塩町建設課水道係		
気温	-2.0 °C		水温	13.5 °C		残留塩素
						※ mg/L
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値	
01	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-	
02	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	-	
		以下余白				
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 2019年 02月 06日 ~ 2019年 02月 14日						
検査責任者 副所長 吉田 博文						
2019年 02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						

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 18-15824 号

依頼者 天塩那天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町水道事業管理者 様

2019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	2019年02月06日	時間	10時50分		
施設名	天塩町簡易水道(雄信内地区)				
水源名称	地下水(深井戸水)				
採水地点	雄信内浄水場 取水カラン				
採水者	西川 幸輝	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-2.0 ℃	水温	13.5 ℃		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	アンモニア態窒素	0.29 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05
		以下余白			
検査方法	上水試験方法(2011年版)				
備考					
検査期日	2019年 02月 06日 ~ 2019年 02月 14日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 02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					

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。