

水質検査成績書

第 16-16930-1 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

2017年 02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	2017年02月14日	時間	13時35分	天 候	前日	晴	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								
採 水 者	落合 憲 児		所 属	天塩町建設課水道係					
気 温	2.0 ℃		水 温	4.3 ℃		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	0.15 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	0.05 mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	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	1,1,2,2-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	<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	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 (陰イオン)	0.001				
27	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				
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rom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				
30	ブrom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28年3月30日厚生労働省告示115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	2017年 02月 14日 ~ 2017年 02月 20日								
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉田 博文								
2017年 02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。 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 16-16930-2 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

2017年 02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	2017年02月14日	時間	13時35分	天 候	前日	晴	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										
採 水 者	落合 憲 児		所 属 天塩町建設課水道係								
気 温	2.0 ℃		水 温		4.3 ℃		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	<0.002 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	0.003 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	19.6 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)		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	29.5 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				
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	56.5 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)		3.0				
40	蒸発残留物	153 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	7.5	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28年3月30日厚生労働省告示115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	2017年 02月 14日 ~ 2017年 02月 20日										
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉田 博文										
2017年 02月 20日		道薬検		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。


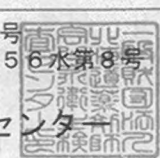
水質検査成績書

第 16-16933 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

2017年 02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	2017年02月14日	時間	9時40分	天候	前日	晴	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							
採水者	落合憲児		所属	天塩町建設課水道係				
気温	0.0 °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	鉄及びその化合物	2.62 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	0.155 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28年3月30日厚生労働省告示115号)						
備考								
検査期日		2017年 02月 14日 ~ 2017年 02月 20日						
検査責任者		試験検査部長 吉田博文						
 2017年 02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 16-16934 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

2017年 02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	2017年02月14日	時間	9時40分	天 候	前日	晴	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								
採水者	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係						
気温	0.0	℃	水温	9.4	℃	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		2017年 02月 14日 ~ 2017年 02月 20日							
検査責任者		試験検査部長 吉田 博文							
2017年 02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。

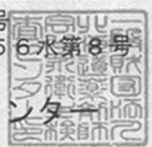
水質検査成績書

第 16-16935 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

2017年 02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	2017年02月14日	時間	12時25分	天 候	前日	晴	当日	曇
施設名	泉源産土地区簡易水道							
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)							
採水地点	振老配水ポンプ場							
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	4.5 °C		残留塩素	0.5 mg/L	
No.	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法	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	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			
04	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			
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29 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			
06	塩素酸	0.08 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06			
07	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
08	クロロホルム	0.003 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
09	ジクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
10	ジブromクロロメタン	0.006 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
11	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)	0.001			
12	総トリハロメタン	0.016 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
13	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
14	ブromジクロロメタン	0.006 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
15	ブromホルム	0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
16	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			
17	鉄及びその化合物	0.03 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01			
18	塩化物イオン	58.5 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			
19	蒸発残留物	177 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)	1.2 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	6.8	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28年3月30日厚生労働省告示115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	2017年 02月 14日 ~ 2017年 02月 20日							
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉田 博文							
2017年 02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 16-16936 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

2017年 02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	2017年02月14日	時間	12時57分	天候	前日	晴	当日	曇	
施設名	泉源産土地区簡易水道 (振老地区)								
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川 (河表水ダム直接)								
採水地点	[REDACTED]								
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	4.0 °C		残留塩素	0.4 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 (紫外線吸収光度法)	0.001			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	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	0.09	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	0.003	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	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
09	ジブロモクロロメタン	0.008	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 (紫外線吸収光度法)	0.001			
11	総トリハロメタン	0.020	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	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
13	ブロモジクロロメタン	0.007	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
14	ブロモホルム	0.002	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。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003			
16	鉄及びその化合物	0.07	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	59.4	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)	0.2			
18	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.2	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	6.8		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	2	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28年3月30日厚生労働省告示115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	2017年 02月 14日 ~ 2017年 02月 20日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2017年 02月 20日		道薬校		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				[REDACTED]	

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 16-16938 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

2017年 02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	2017年02月14日	時間	11時30分	天候	前日	晴	当日	曇	
施設名	雄信内地区簡易水道								
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	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係					
気温	0.0 °C		水温	8.5 °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	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			
04	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-窒素吸収光度法	0.001			
05	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			
06	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			
07	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
08	クロロホルム	0.005	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
09	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			
10	ジブロモクロロメタン	0.003	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
11	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-窒素吸収光度法	0.001			
12	総トリハロメタン	0.012	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
13	トリクロロ酢酸	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
14	プロモジクロロメタン	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
15	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			
16	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			
17	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			
18	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)	0.2			
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95.1	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)	3.0			
20	蒸発残留物	185	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
21	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			
22	pH値	7.9		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
23	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
24	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
25	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1			
26	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28年3月30日厚生労働省告示115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	2017年 02月 14日 ~ 2017年 02月 20日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2017年 02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 16-16939 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

2017年 02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	2017年02月14日	時間	11時15分	天候	前日	晴	当日	曇	
施設名	雄信内地区簡易水道								
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	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係					
気温	0.0 °C		水温	13.2 °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	0.53	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	0.302	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28年3月30日厚生労働省告示115号)							
備考									
検査期日	2017年 02月 14日 ~ 2017年 02月 20日								
検査責任者	試験検査部長 吉田博文								
2017年 02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							



- 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 16-16940 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

2017年 02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	2017年02月14日	時間	11時15分		
		天候	前日 晴 当日 曇		
施設名	雄信内地区簡易水道				
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	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係		
気温	0.0 °C	水温	13.2 °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 2017年 02月 14日 ~ 2017年 02月 20日					
検査責任者 試験検査部長 吉田 博文					
 2017年 02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。

