



水質検査成績書

第 18-11503 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

2018年 11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	2018年11月07日	時間	13時10分			
天候	前日	曇	当日			
天候	晴					
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	10.0 °C	水温	11.0 °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	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
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	ジブロモクロロメタン	0.001	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 (陰イオン)	0.001
11	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
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	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
14	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
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	<0.01	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	27.2	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)	59.9	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)	3.0
19	蒸発残留物	160	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)	0.4	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	7.2		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	2018年 11月 07日 ~ 2018年 11月 13日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
	2018年 11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 18-11504 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

2018年 11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	原水	区分	簡易水道		
採水年月日	2018年11月07日	時間	9時30分		
天候	前日	曇	当日		
天候			晴		
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 原水カラン				
採水者	西川 幸輝	所属	天塩町建設課水道係		
気温	8.0 ℃	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	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。	バ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 2018年 11月 07日 ~ 2018年 11月 13日

検査責任者 副所長 吉田 博文



2018年 11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 18-11505 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

2018年 11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	原水	区分		簡易水道				
採水年月日	2018年11月07日	時間	9時30分	天候	前日	曇	当日	晴
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	8.0 °C	水温	9.7 °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	2.66 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	0.141 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	2018年 11月 07日 ~ 2018年 11月 13日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
2018年 11月 13日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号		道薬検 青森県薬剤師会 検査士 藤野 浩二				
		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 18-11507 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

2018年 11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	原水			区分	簡易水道				
採水年月日	2018年11月07日	時間	9時30分	天候	前日	曇	当日	晴	
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 原水カラン								
採水者	西川 幸輝			所属	天塩町建設課水道係				
気温	8.0 ℃			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		定量下限値	
01	鉄及びその化合物	1.95	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	0.186	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	2018年 11月 07日 ~ 2018年 11月 13日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
		2018年 11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 18-11508 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

2018年 11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	2018年11月07日	時間	12時50分	天候	前日	曇	当日	晴
施設名	天塩町簡易水道 (泉源産土地区)							
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	武田利明宅							
採水者	西川 幸輝		所属	天塩町建設課水道係				
気温	9.0 °C		水温	13.0 °C		残留塩素	0.1 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	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	0.25	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	0.028	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	0.008	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	0.007	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	0.047	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	0.013	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	0.012	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。		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		0.003
16	鉄及びその化合物	0.04	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	46.1	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)		0.2
18	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	2.0	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	7.0		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	2018年 11月 07日 ~ 2018年 11月 13日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
	2018年 11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



- 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 18-11509 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

2018年 11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	2018年11月07日	時間	12時00分	天 候	前日	曇	当日	晴	
施設名	天塩町簡易水道 (泉源産土地区)								
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	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	9.0 °C		水温	10.0 °C		残留塩素	0.15 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 (紫外線光度法)		0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	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	0.08	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	0.027	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	0.006	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
09	ジブromクロロメタン	0.007	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 (紫外線光度法)		0.001	
11	総トリハロメタン	0.046	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	0.010	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
13	ブromジクロロメタン	0.012	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
14	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	
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	0.02	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	45.7	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	
18	蒸発残留物	138	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10	
19	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.9	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3	
20	pH値	7.0		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
21	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
22	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
23	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法		1	
24	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	2018年 11月 07日 ~ 2018年 11月 13日								
検 査 責 任 者	副所長 吉 田 博 文								
2018年 11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 18-11511 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

2018年 11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	2018年11月07日	時間	11時40分	天候	前日	曇	当日	晴	
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	8.0 °C		水温	4.0 °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	1l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	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。	分光光度法	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	0.13	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	0.007	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	0.001			
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	分光光度法	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	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
13	ブrom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	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			
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	<0.01	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	19.9	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)	97.9	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)	3.0			
19	蒸発残留物	186	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	2018年 11月 07日 ~ 2018年 11月 13日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
		2018年 11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 18-11512 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

2018年 11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	原水	区分	簡易水道						
採水年月日	2018年11月07日	時間	11時15分	天候	前日	曇	当日	晴	
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	8.0 °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。		ハンドフールド改良寒天培地法		-	
		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	2018年 11月 07日 ~ 2018年 11月 13日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
	2018年 11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				

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。

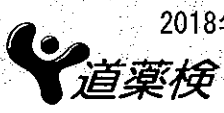
水質検査成績書

第 18-11513 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

2018年 11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	原水	区分	簡易水道		
採水年月日	2018年11月07日	時間	11時15分		
天候	前日	曇	当日		
天候	晴				
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	8.0 °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	0.49 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	0.269 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 2018年 11月 07日 ~ 2018年 11月 13日					
検査責任者 副所長 吉田 博文					
		2018年 11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 18-11514 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

2018年 11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	原水			区分	簡易水道			
採水年月日	2018年11月07日	時間	11時15分	天候	前日	曇	当日	晴
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	8.0 °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	アンモニア態窒素	0.35 mg/L 以下余白	水質基準なし。	吸光光度法	0.05


検査方法 上水試験方法(2011年版)

備考

検査期日 2018年 11月 07日 ~ 2018年 11月 13日

検査責任者 副所長 吉田 博文

2018年 11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。