



# 水質検査成績書

第 18-01577 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

2018年 05月 09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05月09日	時間	13時25分	天 候	前日	晴	当日	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	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	0.5 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の試水で形成される集菌数が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。		特定酵素素質培地法		-	
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に關して、0.01mg/L以下であること。		イソシアトグラーブ-スチアM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	
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		イソシアトグラーブ-スチアM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。		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	鉄の量に關して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01	
17	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)		0.2	
18	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59.3	mg/L	300mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		3.0	
19	蒸発残留物	152	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	7.4		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 05月 09日 ~ 2018年 05月 15日								
検 査 責 任 者	副所長 吉 田 博 文								
2018年 05月 15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516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					

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 18-01578 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

2018年 05月 09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05月09日	時間	12時55分	天候	前日	晴	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	落合 憲 児			所属	天塩町建設課水道係				
気温	11.0 °C		水温	3.0 °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の水で形成される菌数が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	シアンの量に關して、0.01mg/L以下であること。		比色法		0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	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	0.005	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	0.007	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	0.003	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。		比色法		0.001	
11	総トリハロメタン	0.013	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	ブ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	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	0.05	mg/L	鉄の量に關して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01	
17	塩化物イオン	38.2	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	蒸発残留物	98	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)	0.8	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	6.9		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 05月 09日 ~ 2018年 05月 15日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
	2018年 05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		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 18-01579 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

2018年 05月 09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05月09日	時間	12時10分	天候	前日	晴	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	[REDACTED]							
採水者	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係				
気温	12.0 °C		水温	5.0 °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	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(陰イオン)	0.001		
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	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	0.005	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	0.007	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	0.003	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。	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	0.013	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	ブ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	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	0.05	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	38.5	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	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	6.8		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	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 05月 09日 ~ 2018年 05月 15日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
	2018年 05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 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 18-01580 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

2018年 05月 09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05月09日	時間	11時25分	天 候	前日	晴	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	落 合 憲 児		所 属					天塩町建設課水道係	
気 温	13.0 ℃		水 温		5.0 ℃		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	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(検イオン)		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(検イオン)		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	0.007	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	0.003	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	0.005	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(検イオン)		0.001	
11	総トリハロメタン	0.018	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	ブロモジクロロメタン	0.006	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
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	<0.01	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	19.5	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(検イオン)		0.2	
18	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96.2	mg/L	300mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(検イオン)		3.0	
19	蒸発残留物	175	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	7.7		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 05月 09日 ~ 2018年 05月 15日								
検 査 責 任 者	副所長 吉田 博文								
2018年 05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 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査についての検査結果であり、該当検査のすべてを保障するものではありません。



# 水質検査成績書

第 18-01585 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

2018年 05月 09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05月09日	時間	9時05分	天候	前日 晴 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	落合憲児	所属	天塩町建設課水道係		
気温	10.0 ℃	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。	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	2018年 05月 09日 ~ 2018年 05月 15日				
検査責任者	副所長 吉田博文				
	2018年 05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 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。




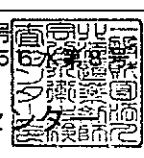
# 水質検査成績書

第 18-01586 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

2018年 05月 09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05月09日	時間	9時05分	天 候	前日	晴	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	落合 憲 児		所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	10.0 ℃		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	2.17	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	0.184	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 05月 09日 ~ 2018年 05月 15日								
検 査 責 任 者 副所長 吉 田 博 文								
 2018年 05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 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様体についての検査結果であり、該当様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 18-01587 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

2018年 05月 09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05月09日	時間	9時05分	天候	前日	晴	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	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係				
気温	10.0 ℃		水温	9.9 ℃		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		2018年 05月 09日 ~ 2018年 05月 15日						
検査責任者		副所長 吉田 博文						
		2018年 05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 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 18-01583 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

2018年 05月 09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05月09日	時間	11時00分	天候	前日	晴	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	落合 憲児		所属	天塩町建設課水道係				
気温	13.0 °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	0.53 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	0.449 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 05月 09日 ~ 2018年 05月 15日							
検査責任者	副所長 吉田博文							
		2018年 05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 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證するものではありません。



# 水質検査成績書

第 18-01581 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  
 2018年 05月 09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05月09日	時間	11時00分		
天候	前日	晴	当日		
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	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係		
気温	13.0 °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	2018年 05月 09日 ~ 2018年 05月 15日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2018年 05月 15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 18-01582 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

2018年 05月 09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05月09日	時間	11時00分	天 候	前日	晴	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 取水カラシ							
採 水 者	落合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係					
気 温	13.0 °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	0.27 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	2018年 05月 09日 ~ 2018年 05月 15日							
検 査 責 任 者	副所長 吉田 博文							
 道薬検		2018年 05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				
		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障するものではありません。

