





水質検査成績書

第 18-04532 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 07月 04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07月04日	時間	11時55分			
天 候	前日	雨	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	13.0 °C	水 温	7.0 °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	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	鉄の量に關して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01	
05	塩化物イオン	27.9 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	有機質 (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	7.3	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 07月 04日 ~ 2018年 07月 09日					
検 査 責 任 者	副所長 吉 田 博 文					
	2018年 07月 09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 18-04533 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 07月 04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07月04日	時間	11時00分		
天候	前日	雨	当日		
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	14.0 °C	水温	3.0 °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	0.22 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
04	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
05	塩化物イオン	43.6 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
06	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
07	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
08	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
09	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
10	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
11	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
12	色度	1 度	5度以下であること。	比色法	1
13	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 07月 04日 ~ 2018年 07月 09日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2018年 07月 09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 18-04534 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 07月 04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07月04日	時間	11時40分		
天候	前日	雨	当日		
曇					
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	西川 幸輝	所属	天塩町建設課水道係		
気温	14.0 °C	水温	4.0 °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 ml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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19 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	0.05 mg/L	鉄の量に限り、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	45.0 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)	1.6 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	7.0	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 07月 04日 ~ 2018年 07月 09日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2018年 07月 09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 18-04535 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 07月 04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07月04日	時間	10時25分			
天候	前日	雨	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	14.0 °C	水温	8.0 °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	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	鉄の量に随って、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	18.6	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
06	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
07	pH値	7.7		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 07月 04日 ~ 2018年 07月 09日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
	2018年 07月 09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 18-04536 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 07月 04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07月04日	時間	10時00分	天候	前日	雨	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	雄信内浄水場 取水カラシ								
採水者	西川 幸 輝		所属	天塩町建設課水道係					
気温	14.0 °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	0.29 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	2018年 07月 04日		～		2018年 07月 09日				
検査責任者	副所長 吉田 博文								
 道薬検		2018年 07月 09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。