



水質検査成績書

第 19-02977 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 佐々木 裕之 様

2019年 06月 05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06月05日	時間	11時50分		
天候	前日	雨	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	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係		
気温	19.0 °C	水温	15.3 °C		
残留塩素	0.6 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	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 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	28.0	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)	0.4	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	7.1	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	2019年 06月 05日 ~ 2019年 06月 10日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 06月 10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 19-02978 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113
天塩町長 佐々木 裕之 様

2019年 06月 05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06月05日	時間	11時05分	天候	前日	雨	
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							
採水者	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係			
気温	18.0 °C		水温	9.0 °C		残留塩素	0.50 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	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	0.02	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	18.2	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		
06	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		
07	pH値	7.1	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	2019年 06月 05日 ~ 2019年 06月 10日						
検査責任者	副所長 吉田 博文						
	2019年 06月 10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 19-02979 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 佐々木 裕之 様

2019年 06月 05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06月05日	時間	10時40分			
天候	前日	雨	当日			
天候	晴					
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	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係			
気温	18.0 °C	水温	8.4 °C			
残留塩素	0.6 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	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	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	18.0	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)	<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	7.2		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	2019年 06月 05日 ~ 2019年 06月 10日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
2019年 06月 10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 19-02980 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 佐々木 裕之 様

2019年 06月 05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06月05日	時間	9時55分			
天候	前日	雨	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	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	17.0 °C	水温	14.0 °C			
残留塩素	/ 0.45 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	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	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	18.3	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)	0.7	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	7.6		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	2019年 06月 05日 ~ 2019年 06月 10日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
2019年 06月 10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 19-02981 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 佐々木 裕之 様

2019年 06月 05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06月05日		時間	9時40分		天候	前日		雨
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	17.0 ℃			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	0.28	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 06月 05日 ~ 2019年 06月 10日									
検査責任者									
副所長 吉田 博文									
2019年 06月 10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。