

※異常なし

課長 参事 主幹 係長 主査 主任 担当参与 担当



平成 31 年度

水道水質検査業務委託

7 月 報告書

一般財団法人

北海道薬剤師会公衆衛生検査センター




水質検査成績書

第 19-04880 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号

標津町長 金澤 瑛 様

2019年 07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	2019年07月09日	時間	9時13分	天 候	前日 晴 当日 晴
施設名	標津地区簡易水道				
水源名称	標津地区簡易水道 (標津北部系)				
採水地点	標津小学校				
採水者	清水 誠 一	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	17.8 °C	水温	10.7 °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 ml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	塩化物イオン	4.9 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
04	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
05	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
06	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 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	7.4	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 07月 09日 ~ 2019年 07月 18日				
検 査 責 任 者	副所長 吉田 博文				
2019年 07月 18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 19-04881 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号

標津町長 金澤 瑛 様

2019年 07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	2019年07月09日	時間	9時36分	天 候	前日	晴	当日	晴
施 設 名	川北地区簡易水道							
水 源 名 称	川北地区簡易水道 (茶志骨系)							
採 水 地 点	茶志骨球場給水栓							
採 水 者	清水 誠 一	所 属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気 温	18.3 °C	水 温	10.1 °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	塩化物イオン	4.8 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			
04	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			
05	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			
06	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 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	7.4	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 07月 09日 ~ 2019年 07月 18日							
検 査 責 任 者	副所長 吉田 博文							
2019年 07月 18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 19-04882 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号

標津町長 金澤 瑛 様

2019年 07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	2019年07月09日	時間	9時59分	天 候	前日 晴 当日 晴
施設名	川北地区簡易水道				
水源名称	川北地区簡易水道 (川北系)				
採水地点	川北中学校グラウンド横給水栓				
採水者	清水 誠 一	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	19.6 °C	水温	9.9 °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 ml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	塩化物イオン	4.8 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
04	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
05	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
06	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 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	7.4	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 07月 09日 ~ 2019年 07月 18日				
検 査 責 任 者	副所長 吉田 博文				
2019年 07月 18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 19-04883 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号

標津町長 金澤 瑛 様

2019年 07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	2019年07月09日	時間	10時22分	天候	前日 晴 当日 晴
施設名	標津地区簡易水道				
水源名称	標津地区簡易水道 (古多糠系)				
採水地点	標津消防団第四分団詰所				
採水者	清水 誠一	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	19.8 °C	水温	9.8 °C	残留塩素	0.3 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	塩化物イオン	4.8 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
04	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
05	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
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	7.4	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 07月 09日 ~ 2019年 07月 18日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 07月 18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 19-04884 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号

標津町長 金澤 瑛 様

2019年 07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	2019年07月09日	時間	10時46分	天候	前日 晴 当日 晴	
施設名	薫別地区簡易水道					
水源名称	薫別地区簡易水道					
採水地点	標津消防団 第二分団詰所					
採水者	清水 誠一	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	15.7 °C	水温	8.5 °C	残留塩素	0.3 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	塩化物イオン	3.8 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	
04	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	
05	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	
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	7.3	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	2019年 07月 09日 ~ 2019年 07月 18日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
	2019年 07月 18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。