

水質試験・検査結果書

令和08年06月18日
第0730号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1	採水者	松原		
	名称	三股町長	所属	公衆衛生センター		
水道施設名		三股町上水道（中央地区）				
採水地点		小鷲巣児童公園（浄水）				
採水年月日	令和08年06月09日	気候	前日	曇	気温	18.3℃
受託年月日	令和08年06月09日		本日	雨	水温	23.6℃
試験検査項目	省略不可能項目	試験検査期間	令和08年06月09日～令和08年06月18日			

水道法第20条登録水質検査機関(登録番号第10号)
建築物飲料水水質検査業[登録番号 宮崎県3水 第2号]

宮崎市霧島1丁目1番地2
一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター
理事長 小田 光男



上記試料の試験・検査結果は次の通りです。

TEL 0985-24-7400

FAX 0985-24-8588

項目名	試験検査結果	基準値	定量下限値	検査方法	別表番号
一般細菌	OCFU/mL	100CFU/mL以下	0	標準寒天培地法	別表第1
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	特定酵素基質培地法	別表第2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	別表第12
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	0.004	イオンクロマトグラフ法	別表第13
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5mg/L	10mg/L以下	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
PFOS及びPFOA	0.000005mg/L未満	PFOS及びPFOAの量の和として	0.000005	固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法	別表第45
塩素酸	0.06mg/L未満	0.06mg/L以下	0.06	イオンクロマトグラフ法	別表第16の2
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析法	別表第17の2
クロロホルム	0.001mg/L未満	0.06mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ジクロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.03mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析法	別表第17の2
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
臭素酸	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	別表第18
総トリハロメタン	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
トリクロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.03mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析法	別表第17の2
ブロモジクロロメタン	0.001mg/L未満	0.03mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ブロモホルム	0.001mg/L未満	0.09mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満	0.08mg/L以下	0.008	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	別表第19の2
塩化物イオン	3.4mg/L	200mg/L以下	0.2	イオンクロマトグラフ法	別表第13
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	3mg/L以下	0.3	全有機炭素計測定法	別表第30
pH値	6.9	5.8以上8.6以下	5.8	ガラス電極法	別表第31
味	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第33
臭気	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第34
色度	0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36
濁度	0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41
残留塩素	0.4mg/L	=====	0.05	DPD法	
以下余白					

判定	上記水質検査については水質基準に適合	試験検査責任者
特記事項		常務理事 伊豆 雅広

水質試験・検査結果書

令和08年06月18日
第0731号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道(中央地区)						
採水地点	前目児童公園(浄水)						
採水年月日	令和08年06月09日	気候	前日	曇	本日	気温	17.0℃
受託年月日	令和08年06月09日		本日	雨		水温	22.0℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和08年06月09日 ~ 令和08年06月18日			

水道法第20条登録水質検査機関(登録番号第10号)
建築物飲料水水質検査業[登録番号 宮崎県3水 第2号]

宮崎市霧島1丁目1番地2
一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター
理事長 小田 光男



上記試料の試験・検査結果は次の通りです。

TEL 0985-24-7400

FAX 0985-24-8588

項目名	試験検査結果	基準値	定量下限値	検査方法	別表番号
一般細菌	2CFU/mL	100CFU/mL以下	0	標準寒天培地法	別表第1
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	特定酵素基質培地法	別表第2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	別表第12
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	0.004	イオンクロマトグラフ法	別表第13
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5mg/L	10mg/L以下	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
PFOS及びPFOA	0.000005mg/L未満	PFOS及びPFOAの量の和として	0.000005	固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法	別表第45
塩素酸	0.06mg/L未満	0.6mg/L以下	0.06	イオンクロマトグラフ法	別表第16の2
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析法	別表第17の2
クロロホルム	0.001mg/L未満	0.06mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ジクロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.03mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析法	別表第17の2
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
臭素酸	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	別表第18
総トリハロメタン	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
トリクロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.03mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析法	別表第17の2
ブロモジクロロメタン	0.001mg/L未満	0.03mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ブロモホルム	0.001mg/L未満	0.09mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満	0.08mg/L以下	0.008	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	別表第19の2
塩化物イオン	3.4mg/L	200mg/L以下	0.2	イオンクロマトグラフ法	別表第13
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	3mg/L以下	0.3	全有機炭素計測定法	別表第30
pH値	6.9	5.8以上8.6以下	5.8	ガラス電極法	別表第31
味	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第33
臭気	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第34
色度	0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36
濁度	0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41
残留塩素	0.4mg/L	=====	0.05	DPD法	
以下余白					

判定	上記水質検査については水質基準に適合	試験検査責任者
特記事項		常務理事 伊豆 雅広

水質試験・検査結果書

令和08年06月18日
第0732号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1	採水者	松原		
	名称	三股町長	所属	公衆衛生センター		
水道施設名		三股町上水道(長田地区)				
採水地点		大野集落センター				
採水年月日	令和08年06月09日	気候	前日	曇	気温	17.2℃
受託年月日	令和08年06月09日		本日	雨	本日	水温
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和08年06月09日 ~ 令和08年06月18日		

水道法第20条登録水質検査機関(登録番号第10号)
建築物飲料水水質検査業[登録番号 宮崎県3水 第2号]

宮崎市霧島1丁目1番地2
一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター
理事長 小田 光男



上記試料の試験・検査結果は次の通りです。

TEL 0985-24-7400

FAX 0985-24-8588

項目名	試験検査結果	基準値	定量下限値	検査方法	別表番号
一般細菌	OCFU/mL	100CFU/mL以下	0	標準寒天培地法	別表第1
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	特定酵素基質培地法	別表第2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	別表第12
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	0.004	イオンクロマトグラフ法	別表第13
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6mg/L	10mg/L以下	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
PFOS及びPFOA	0.000005mg/L未満	PFOS及びPFOAの量の和として	0.000005	固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法	別表第45
塩素酸	0.06mg/L未満	0.6mg/L以下	0.06	イオンクロマトグラフ法	別表第16の2
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析法	別表第17の2
クロロホルム	0.001mg/L未満	0.06mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガス chromatography-質量分析法	別表第14
ジクロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.03mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析法	別表第17の2
ジブromocyclohexane	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガス chromatography-質量分析法	別表第14
臭素酸	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	別表第18
総トリハロメタン	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガス chromatography-質量分析法	別表第14
トリクロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.03mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析法	別表第17の2
ブromocyclohexane	0.001mg/L未満	0.03mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガス chromatography-質量分析法	別表第14
ブromoholm	0.001mg/L未満	0.09mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガス chromatography-質量分析法	別表第14
ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満	0.08mg/L以下	0.008	誘導体化-高速液体 chromatography-質量分析法	別表第19の2
塩化物イオン	3.4mg/L	200mg/L以下	0.2	イオンクロマトグラフ法	別表第13
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	3mg/L以下	0.3	全有機炭素計測定法	別表第30
pH値	7.2	5.8以上8.6以下	5.8	ガラス電極法	別表第31
味	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第33
臭気	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第34
色度	0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36
濁度	0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41
残留塩素	0.3mg/L	=====	0.05	DPD法	
以下余白					

判定	上記水質検査については水質基準に適合	試験検査責任者
特記事項		常務理事 伊豆 雅広