

水質試験・検査結果書

令和06年07月01日
第1022号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県児湯郡新富町大字新田15569			採水者	緒方 俊亮	
	名称	一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業団企業長			所属	一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業団	
水道施設名	一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業団						
採水地点	東原配水池系、牛掛ポンプ場（浄水）						
採水年月日	令和06年06月18日			気候	前日	曇	
受託年月日	令和06年06月18日				本日	雨	
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間		令和06年06月18日 ~ 令和06年07月01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
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	0CFU/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	1.2mg/L	10mg/L以下	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
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-質量分析計法	別表第17の2
クロロホルム	0.001mg/L未満	0.06mg/L以下	0.001	パージ・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-質量分析計法	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	パージ・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	パージ・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-質量分析計法	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	パージ・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	パージ・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	3.6mg/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	6.7	5.8以上8.6以下	—	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	0.1mg/L	====	0.05	DPD法	
以下余白					

判定	上記水質項目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

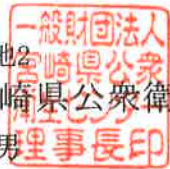
水質試験・検査結果書

令和06年07月01日
第1023号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県児湯郡新富町大字新田15569			採水者	緒方 俊亮			
	名称	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団企業長			所属	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団			
水道施設名	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団								
採水地点	小並配水池系、上永谷農村公園（浄水）								
採水年月日	令和06年06月18日			気候	前日	曇	本日	気温	20.0℃
受託年月日	令和06年06月18日				本日	雨		水温	23.0℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間		令和06年06月18日～令和06年07月01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	0CFU/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	1.2mg/L	10mg/L以下	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
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	パージ・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romokロロメタン	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	パージ・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	パージ・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romोजクロロメタン	0.001mg/L未満	0.03mg/L以下	0.001	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ブromホルム	0.001mg/L未満	0.09mg/L以下	0.001	パージ・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	3.6mg/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)	0.4mg/L	3mg/L以下	0.3	全有機炭素計測定法	別表第30
pH値	6.7	5.8以上8.6以下	—	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	積分球式光光度法	別表第41
残留塩素	0.1mg/L	=====	0.05	DPD法	
以下余白					

判定	上記水質項目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

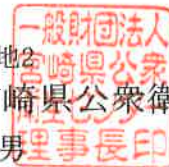
水質試験・検査結果書

令和06年07月01日
第1024号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県児湯郡新富町大字新田15569			採水者	緒方 俊亮	
	名称	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団企業長			所属	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団	
水道施設名	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団						
採水地点	黒坂配水池系、新田原公民館（浄水）						
採水年月日	令和06年06月18日	気候	前日	曇	本日	気温	21.0℃
受託年月日	令和06年06月18日		本日	雨		水温	23.5℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間		令和06年06月18日～令和06年07月01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	0CFU/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	1.2mg/L	10mg/L以下	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
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-質量分析計法	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-質量分析計法	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-質量分析計法	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romo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	3.6mg/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)	0.4mg/L	3mg/L以下	0.3	全有機炭素計測定法	別表第30
pH値	6.6	5.8以上8.6以下	—	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	積分球式光光度法	別表第41
残留塩素	0.1mg/L	=====	0.05	DPD法	
以下余白					

判定

上記水質項目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