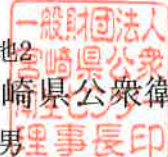


水質試験・検査結果書

令和06年12月02日
第3194号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県児湯郡新富町大字新田 1 5 5 6 9	採水者	柏田 啓太	
	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11月26日	気候	前日	晴れ	
受託年月日	令和06年11月26日		本日	雨	
				気温	13.0 °C
				水温	20.4 °C
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間	令和06年11月26日 ~ 令和06年12月02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27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

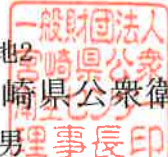
項目名	試験検査結果	基準値	定量下限値	検査方法	別表番号
一般細菌	0CFU/mL	100CFU/mL以下	0	標準寒天培地法	別表第1
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	特定酵素基質培地法	別表第2
塩化物イオン	3.7mg/L	200mg/L以下	0.2	イオンクロマトグラフ法	別表第13
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	3mg/L以下	0.3	全有機炭素計測定法	別表第30
pH値	6.6	5.8以上8.6以下	—	ガラス電極法	別表第31
味	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第33
臭気	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第34
色度	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06年12月02日
第3195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	柏田 啓太	
	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11月26日	気候	前日	晴れ	本日	気温	16.0℃
受託年月日	令和06年11月26日		本日	雨		水温	21.6℃
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間		令和06年11月26日～令和06年12月02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27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
塩化物イオン	3.7mg/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	6.6	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

