

水質試験・検査結果書

令和04年07月15日
第1133号 1/2 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	串木取水井 (原水)							
採水年月日	令和04年06月28日	気候	前日	晴れ		本日	気温	27.0℃
受託年月日	令和04年06月28日		本日	晴れ			水温	15.0℃
試験検査項目	基準項目 (原水)		試験検査期間	令和04年06月28日 ~ 令和04年07月15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

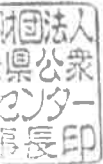
上記試料の試験・検査結果は次の通りです。

TEL 0985-24-7400

FAX 0985-24-8588

項目名	試験検査結果	定量下限値	検査方法	別表番号
一般細菌	0CFU/mL	0	標準寒天培地法	別表第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別表第2
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.0003	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.00005	還元気化-原子吸光度法	別表第7
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
六価クロム化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.004	イオンクロマトグラフ法	別表第13
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/L	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.08	イオンクロマトグラフ法	別表第13
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	0.1	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.0002	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
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.005	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.004	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
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.002	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
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	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
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	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
ベンゼン	0.001mg/L未満	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
亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満	0.03	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
銅及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
ナトリウム及びその化合物	6.1mg/L	0.5	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
塩化物イオン	3.3mg/L	0.2	イオンクロマトグラフ法	別表第13

項目名	試験検査結果	定量下限値	検査方法	別表番号
カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	30mg/L	1	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
蒸発残留物	58mg/L	1	重量法	別表第23
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.02	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	別表第24
非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満	0.002	固相抽出-高速液クロマトグラフ法	別表第28の2
フェノール類	0.0005mg/L未満	0.0005	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第29
有機物等 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3mg/L未満	0.3	全有機炭素計測定法	別表第30
pH値	6.6	—	ガラス電極法	別表第31
臭気	異常なし	—	官能法	別表第34
色度	0.5度未満	0.5	透過光測定法	別表第36
濁度	0.1度未満	0.1	積分球式光電光度法	別表第41
以下余白				
判定	=====			試験検査責任者
特記事項				常務理事 小田 博之



水質試験・検査結果書

令和04年07月15日
第1134号 1/2 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	牛掛取水井 (原水)							
採水年月日	令和04年06月28日	気候	前日	晴れ	本日	気温	27.0℃	
受託年月日	令和04年06月28日		本日	晴れ		水温	15.0℃	
試験検査項目	基準項目 (原水)	試験検査期間	令和04年06月28日 ~ 令和04年07月15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	定量下限値	検査方法		別表番号			
一般細菌	180CFU/mL	0	標準寒天培地法		別表第1			
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法		別表第2			
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.0003	誘導結合プラズマ-質量分析法		別表第6			
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.00005	還元気化-原子吸光度法		別表第7			
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法		別表第6			
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法		別表第6			
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法		別表第6			
六価クロム化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法		別表第6			
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.004	イオンクロマトグラフ法		別表第13			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8mg/L	0.1	イオンクロマトグラフ法		別表第13			
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.08	イオンクロマトグラフ法		別表第13			
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	0.1	誘導結合プラズマ-質量分析法		別表第6			
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.0002	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			
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.005	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			
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.004mg/L未満	0.004	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			
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.002	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			
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	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			
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	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			
ベンゼン	0.001mg/L未満	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			
亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法		別表第6			
アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法		別表第6			
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満	0.03	誘導結合プラズマ-質量分析法		別表第6			
銅及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法		別表第6			
ナトリウム及びその化合物	4.3mg/L	0.5	誘導結合プラズマ-質量分析法		別表第6			
マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法		別表第6			
塩化物イオン	3.0mg/L	0.2	イオンクロマトグラフ法		別表第13			

