

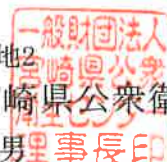
# 水質試験・検査結果書

令和06年10月07日  
第2376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	黒坂配水池系、新田原公民館（浄水）						
採水年月日	令和06年09月18日	気候	前日	晴れ	本日	気温	28.0℃
受託年月日	令和06年09月18日		本日	曇		水温	29.3℃
試験検査項目	基準項目（浄水）	試験検査期間	令和06年09月18日～令和06年10月07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
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	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	0.0005mg/L以下	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	0.01mg/L以下	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	0.01mg/L以下	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	0.01mg/L以下	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	0.02mg/L以下	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	0.04mg/L以下	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	0.01mg/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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5mg/L	10mg/L以下	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	0.8mg/L以下	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	1.0mg/L以下	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	0.002mg/L以下	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	0.05mg/L以下	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	0.04mg/L以下	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	0.02mg/L以下	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	0.01mg/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
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/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
ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/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
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
ジプロモクロロメタン	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

