

水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検飲第 00212 号

2024 年 4 月 22 日

唐津市長 峰 達郎

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目2番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 泰文

TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655

水道法第20条登録機関 国土交通大臣及び環境大臣登録第33号
 建築物飲料水水質検査業登録 佐保福5水第3083号
 水質検査部門管理者 徳永 英樹

受付日: 2024 年 4 月 16 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称		67 加唐島 給水 (加唐島観光休憩施設)		受付区分		採取	
分析区分		水道事業者上水道		取扱者		千住 享平	
採取年月日		2024 年 4 月 16 日		試験検査項目		下記 12 項目	
試験検査期間		2024 年 4 月 16 日 ~ 2024 年 4 月 22 日		遊離残留塩素		(注) 0.5 mg/L	
気 温		====		水 温		18.4 °C	
項目名	試験検査結果	項目名	試験検査結果	項目名	試験検査結果	項目名	試験検査結果
一般細菌	0 /mL	テトラクロロエチレン	====	銅及びその化合物	====		
大腸菌	陰性	トリクロロエチレン	====	ナトリウム及びその化合物	====		
カドミウム及びその化合物	====	ベンゼン	====	マンガン及びその化合物		0.005 mg/L未満	
水銀及びその化合物	====	塩素酸	====	塩化物イオン		55.2 mg/L	
セレン及びその化合物	====	クロロ酢酸	====	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	====		
鉛及びその化合物	====	クロロホルム	====	蒸発残留物	====		
ヒ素及びその化合物	====	ジクロロ酢酸	====	陰イオン界面活性剤	====		
六価クロム化合物	====	ジブロモクロロメタン	====	ジェオスミン	====		
亜硝酸態窒素	====	臭素酸	====	2-メチルイソボルネオール	====		
シアン化物イオン及び塩化シアン	====	総トリハロメタン	====	非イオン界面活性剤	====		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7 mg/L	トリクロロ酢酸	====	フェノール類	====		
フッ素及びその化合物	====	ブロモジクロロメタン	====	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6 mg/L	
ホウ素及びその化合物	====	プロモホルム	====	pH値		6.9	
四塩化炭素	====	ホルムアルデヒド	====	味		異常なし	
1,4-ジオキサン	====	亜鉛及びその化合物	====	臭 気		異常なし	
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	====	アルミニウム及びその化合物	====	色 度		1.3 度	
ジクロロメタン	====	鉄及びその化合物	0.08 mg/L	濁 度		0.1 度未満	
水質基準適合	上記検査結果については水質基準に適合			試験検査責任者			
備 考							

試験方法: 平成15年 厚生労働省告示第261号
 許可なく一切の転載を固くお断りいたします

(注) 遊離残留塩素は水質基準適合に含まない