

水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検飲第 03150 号

2024 年 9 月 10 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 0952-22-1653

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 9 月 5 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		島内 英貴
採取年月日		2024 年 9 月 5 日		試験検査項目		下記 12 項目
試験検査期間		2024 年 9 月 5 日 ~ 2024 年 9 月 10 日		遊離残留塩素		(注) 0.3 mg/L
気 温		====	水 温		30.0 °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	
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未滿	
水銀及び その化合物	====	塩素酸	====	塩化物イオン	52.3 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	====	ジプロモクロロ 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	0.3 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)	1.1 mg/L	
ホウ素及び その化合物	====	ブロモホルム	====	pH値	7.5	
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-ジプロピレン及び トランス-1,2-ジプロピレン	====	アルミニウム及び その化合物	====	色 度	0.6 度	
ジクロロメタン	====	鉄及び その化合物	0.03 mg/L	濁 度	0.1 度未滿	
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