

水質試験・検査成績書

19/11

佐環検第 03273 号

2024 年 9 月 12 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 国土交通大臣及び厚生労働大臣登録第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 9 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	47 楠 給水 (楠消防格納庫)				
分析区分	水道事業者上水道	受付区分	採取		
採取年月日	2024 年 9 月 9 日	取扱者	岩瀬 信彦		
試験検査期間	2024 年 9 月 9 日 ~ 2024 年 9 月 12 日	試験検査項目	下記 12 項目		
気温	====	水温	27.7 °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	9.1 mg/L
セレン及びその化合物	====	クロロ酢酸	====	カルシウム及びナトリウム等(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	0.5 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	====	ジクロロメタン	====	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L
ホウ素及びその化合物	====	プロモホルム	====	pH値	7.4
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
ビス-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	0.8 度
ジクロロメタン	====	鉄及びその化合物	0.03 mg/L未滿	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