

水質試験・検査成績書

佐環検飲第 01945 号

2024 年 7 月 17 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 7 月 11 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	54 温石山系肥前方面 駄竹 給水 (駄竹高齢者センター)				受付区分	採取
分析区分	水道事業者上水道				取扱者	岩瀬 信彦
採取年月日	2024 年 7 月 11 日				試験検査項目	下記 17 項目
試験検査期間	2024 年 7 月 11 日 ~ 2024 年 7 月 17 日				遊離残留塩素	(注) 0.2 mg/L
気温	=====	水温	24.5 °C	項目名	試験検査結果 <th>試験検査結果</th>	試験検査結果
一般細菌	2 /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	=====	
亜硝酸イオン及びその化合物	=====	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	12.4 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	0.034 mg/L	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romokロロメタン	0.002 mg/L	ジオスミン	-----	
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	0.046 mg/L	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romोजクロロメタン	0.010 mg/L	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	=====	ブromホルム	0.001 mg/L未滿	pH値	7.9	
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	0.5 度未滿	
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