

水質試験・検査成績書

(1 / 1)

佐環検飲第 00561 号

2024 年 5 月 20 日

唐津市長 峰 達郎

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目七番二号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 奉文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
水道法第20条登録機関 国土交通大臣及び農林大臣登録第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 5 月 9 日
試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	28 厳木 給水 (厳木多久共同浄水場)				
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 5 月 9 日	取扱者	岩瀬 信彦		
試験検査期間	2024 年 5 月 9 日 ~ 2024 年 5 月 20 日		試験検査項目	下記 51 項目	
気温	=====	水温	17.3 °C	遊離残留塩素	(注) 0.4 mg/L
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	0.001 mg/L未満	銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
大腸菌	陰性	トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	8.6 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	ベンゼン	0.001 mg/L未満	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	0.00005 mg/L未満	塩素酸	0.10 mg/L	塩化物イオン	10.8 mg/L
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.009 mg/L	蒸発残留物	84 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	ジェオスミン	0.000004 mg/L
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	臭素酸	0.001 mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	総トリハロメタン	0.017 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8 mg/L	トリクロロ酢酸	0.006 mg/L	フェノール類	0.0005 mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.006 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満	プロモホルム	0.001 mg/L未満	pH値	7.7
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	味	異常なし
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満	臭気	異常なし
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.001 mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L	色度	0.5 度未満
ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	濁度	0.1 度未満
水質基準適否	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否に含まない