

# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 02437 号

2023 年 8 月 18 日

唐津市上下水道局 水道浄水課 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目七番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 厚生労働省大自管第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: 2023 年 8 月 7 日  
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	16 神田系給水 (見借)				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	2023 年 8 月 7 日				試験検査項目	下記 51 項目	
試験検査期間	2023 年 8 月 7 日 ~ 2023 年 8 月 18 日				遊離残留塩素	(注) 0.5 mg/L	
気 温	=====	水 温	28.4 °C	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	15.4 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	0.13 mg/L	塩化物イオン	13.1 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)	61 mg/L		
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.032 mg/L	蒸発残留物	133 mg/L		
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	0.009 mg/L	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	0.004 mg/L	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満		
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	0.000002 mg/L		
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	0.049 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	0.3 mg/L	トリクロロ酢酸	0.014 mg/L	フェノール類	0.0005 mg/L未満		
フッ素及びその化合物	0.09 mg/L	ブロモジクロロメタン	0.013 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L		
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L	ブロモホルム	0.001 mg/L未満	pH値	7.9		
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-ジオキサン及びトランス-1,2-ジオキサン	0.001 mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.05 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