

水質検査成績書

成績書No. S19-0636

2019年11月14日

2019年11月11日ご依頼のありました検査結果は次のとおりです。

水道水登録検査機関(厚生労働省登録121号)
 一般社団法人 浜松市薬剤師会
浜松環境衛生研究所
 浜松市南区増楽町1132番地の4
 TEL (053) 445-2988 FAX (053) 445-2977

氏名(施設名)	浜名湖ガーデンパーク						
住所	浜松市西区村櫛町5475-1						
採水場所	花の美術館 男子トイレ						
採水日時	2019年11月11日 9時30分						
採水者名	小粥敏弘	気温	19℃	水温	19℃		
種別	専用水道	上水	残留塩素		0.3	mg/L	
検査項目	検査結果		検査項目		検査結果		
一般細菌	0 個/mL		亜硝酸態窒素		—		
大腸菌	検出しない		カドミウム及びその化合物		—		
有機物(全有機炭素TOC)	0.4 mg/L		水銀及びその化合物		—		
pH値	6.9		セレン及びその化合物		—		
味	異常なし		鉛及びその化合物		—		
臭気	異常なし		ヒ素及びその化合物		—		
色度	0.5 度 未満		六価クロム化合物		—		
濁度	0.1 度 未満		フッ素及びその化合物		—		
塩化物イオン	9.8 mg/L		四塩化炭素		—		
シアン化物イオン及び塩化シアン	—		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		—		
クロロ酢酸	—		ジクロロメタン		—		
ジクロロ酢酸	—		テトラクロロエチレン		—		
トリクロロ酢酸	—		トリクロロエチレン		—		
クロロホルム	—		ベンゼン		—		
ジブロモクロロメタン	—		亜鉛及びその化合物		—		
ブロモジクロロメタン	—		鉄及びその化合物		—		
ブロモホルム	—		銅及びその化合物		—		
総トリハロメタン	—		ナトリウム及びその化合物		—		
臭素酸	—		マンガン及びその化合物		—		
ホルムアルデヒド	—		カルシウム、マグネシウム等(硬度)		—		
塩素酸	—		蒸発残留物		—		
ホウ素及びその化合物	—		陰イオン界面活性剤		—		
1,4-ジオキサン	—		フェノール類		—		
アルミニウム及びその化合物	—		ジオスミン		—		
非イオン界面活性剤	—		2-メチルイソボルネオール		—		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—		以下		余白		
判定	上記検査項目については水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合である。						
検査期間	2019年11月11日 ~ 2019年11月14日			検査部門管理者		川口久佳	