

# 水質検査成績書

成績書No. S19-0485

2019年09月17日

2019年09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09月11日 14時10分						
採水者名	小粥敏弘			気温	31℃	水温	28℃
種 別	専用水道 上水			残留塩素		0.2 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	7.0		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	9.3 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	—		ジェオスミン	—			
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09月11日 ~ 2019年09月17日			検査部門管理者	川 口 久 佳		