

依頼日 2015年12月8日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

株式会社 日吉  
 水質検査部門管理者 西野 優  
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908  
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



採水年月日 時間				2015年12月8日 10:56 ~ 11:07				天 候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点				五個荘地区				試料区分		給水栓	
採水者				森野 順一				気 温		10.0 °C	
項 目				検査結果				単 位		基 準 値	
項 目				検査結果				単 位		基 準 値	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	--	mg/L	≤0.00001
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	0.006	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	--	mg/L	≤0.02
カドミウム及びその化合物	--	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	≤0.03	フェノール類	--	mg/L	フェノールとして ≤0.005
水銀及びその化合物	--	mg/L	≤0.0005	ジブロモクロロメタン	0.002	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.7	mg/L	≤3
セレン及びその化合物	--	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	6.9		5.8以上8.6以下
鉛及びその化合物	--	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	☆ 0.013	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと
砒素及びその化合物	--	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.003	mg/L	≤0.03	臭気	異常なし		異常でないこと
六価クロム化合物	--	mg/L	≤0.05	ブロモジクロロメタン	☆ 0.005	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	≤0.04	ブロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	≤0.08	その他の項目			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	--	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.53	mg/L	≥0.1
フッ素及びその化合物	--	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	0.02	mg/L	≤0.2	気温	10.0	°C	
ホウ素及びその化合物	--	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	--	mg/L	≤0.3	水温	13.2	°C	
四塩化炭素	--	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	--	mg/L	≤1.0	以下余白			
1,4-ジオキサン	--	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	--	mg/L	≤200				
ジブロモクロロメタン	--	mg/L	≤0.02	マンガン及びその化合物	--	mg/L	≤0.05				
テトラクロロエチレン	--	mg/L	≤0.01	塩化物イオン	12.8	mg/L	≤200				
トリクロロエチレン	--	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--	mg/L	≤300				
ベンゼン	--	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	--	mg/L	≤500				
塩素酸	0.06未満	mg/L	≤0.6	陰イオン界面活性剤	--	mg/L	≤0.2				
				ジェオスミン	--	mg/L	≤0.00001				

判 定 検査結果において水道法水質基準値に適合しています。  
 ☆の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。  
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。  
 ▲の検査項目はクアトスホリウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値

