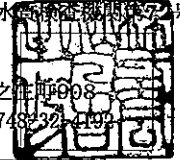


依頼日 2013年7月2日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4194



採水年月日 時間				2013年7月2日 11:25 ~ 11:30				天 候		前日;晴 当日;曇	
水源名称採水地点								試料区分		能登川区 給水栓水	
採水者				森野 順一				気 温		24.5 °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	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.04	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして ≤0.005
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	1.1	mg/L	≤3
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	7.0		5.8以上8.6以下
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	プロモホルム	-	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	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	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 *	0.2	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	-	mg/L	≤0.2	気温	24.5	°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	24.4	°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				
1,2-ジクロロエタン	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05				
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	13.7	mg/L	≤200				
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300				
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500				
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2				
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001	mg/L	≤0.00001				
クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	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。										
特記事項	★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。 ▲の検査項目はクワトボルジウム等対策指針に不適の項目です。										
検査期日	受付日	2013年7月2日		報告日	2013年7月16日		残留塩素は維持管理基準		*弊社測定値		
								検査区分責任者		山本 司	

