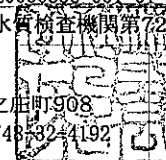


検査結果判定書

依頼日 2014年9月2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  
〒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				2014年9月2日 9:35 ~ 9:38				天 候		前日; 雨 当日; 晴					
水源名称採水地点				蒲生地区				試料区分		給水栓					
採水者				森野 順一				気 温		25.0 °C		水 温		23.0 °C	
項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	
一般細菌	0	個/mL	≤ 100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤ 0.02	2-メチルインポルネオール	0.000001	mg/L	≤ 0.00001				
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	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	-	mg/L	≤ 0.04	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				
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤ 0.01	臭素酸	-	mg/L	≤ 0.01	pH値	7.1		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	-	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	-	mg/L	≤ 0.2	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	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤ 0.03	色度	0.5未満	度	≤ 5				
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤ 0.04	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 *	0.21	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	25.0	°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	23.0	°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								
2,2,4,4-テトラフルオロエチレン	-	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	13.0	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	☆ 0.000002	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。  
▲の検査項目はクリプトスピ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



検査期日

受付日

2014年9月2日

報告日

2014年9月16日

検査区分責任者

山本 司

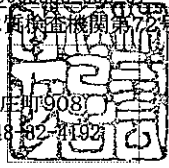
印

依頼日 2014年9月2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

〒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				2014年9月2日 10:04 ~ 10:07				天 候		前日; 雨 当日; 晴	
水源名称採水地点				長峰地区				試料区分		給水栓	
採 水 者				森野 順一				気 温		27.0 °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	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	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	-	mg/L	≤0.04	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
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	7.2		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	-	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	-	mg/L	≤0.2	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	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	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 *	0.36	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	27.0	°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	27.9	°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				
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	-	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	13.5	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				

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。 ▲の検査項目はクリプトสปориウム等対策指針に不適の項目です。											
検査期日	受付日	2014年9月2日	報告日	2014年9月16日	検査区分責任者							山本 司

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値

