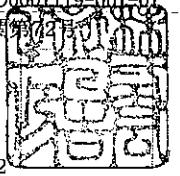


依頼日 2016年8月2日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

株式会社 日吉
 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



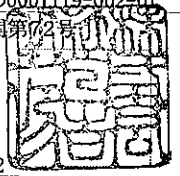
採水年月日 時間		2016年8月2日 9:30 ~ 10:00		天 候		前日;晴 当日;晴								
水源名称採水地点		蒲生地区		試料区分		給水栓								
採水者		森野 順一		気 温		29.5 °C								
項 目		検査結果	単 位	基 準 値	項 目	検査結果	単 位	基 準 値	項 目	検査結果	単 位			
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	遊離炭酸	3.6	mg/L
大腸菌	不検出		検出されな いこと	クロロホルム	☆ 0.011	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性 剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	I,I,I-トリクロロエ タン	0.03未満	mg/L
カドミウム及びそ の化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	≤0.03	フェノール類	0.0005未満	mg/L	≤0.005	メチル-tert-ブチル エーテル	0.002未満	mg/L
水銀及びその化 合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	0.003	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭 素の量)	0.7	mg/L	≤3	有機物等(KMn O4消費量)	0.9	mg/L
セレン及びその 化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.0		5.8以上8.6 以下	臭気強度(TO N)	1未満	
鉛及びその化 合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	★ 0.021	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でない こと	腐食性(ランゲリ ア指数)	-1.8	
砒素及びその化 合物	0.001未満	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	従属栄養細菌	9	個/mL
六価クロム化 合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモジクロロメタン	★ 0.007	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5	I,1-ジクロロエチ レン	0.001未満	mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	≤0.04	プロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2	以下余白		
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	0.1未満	mg/L	≤10	亜鉛及びその化 合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.23	mg/L	≥0.1			
フッ素及びその 化合物	0.08	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びそ の化合物	☆ 0.04	mg/L	≤0.2	気温	29.5	°C				
ホウ素及びその 化合物	0.1未満	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.3	水温	28.4	°C				
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	アンチモン及びそ の化合物	0.001未満	mg/L				
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその 化合物	8.9	mg/L	≤200	ウラン及びその化 合物	0.0002未満	mg/L				
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	0.004未満	mg/L	≤0.04	マンガン及びその 化合物	0.001未満	mg/L	≤0.05	ニッケル及びその 化合物	0.001未満	mg/L				
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	14.1	mg/L	≤200	I,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L				
テトラクロロエチ レン	0.001未満	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	☆ 38.5	mg/L	≤300	トルエン	0.04未満	mg/L				
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	☆ 65	mg/L	≤500	フタル酸ジ(2-エチ ルヘキシル)	0.008未満	mg/L				
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性 剤	0.02未満	mg/L	≤0.2	ジクロロアセトニ トリル	0.002	mg/L				
塩素酸	☆ 0.11	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	抱水クロラール	0.006	mg/L				
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。 ▲の検査項目はクロフトスホリウム等対策指針に不適の項目です。													
検査期日	受付日	2016年8月2日		報告日	2016年8月18日		検査区分責任者		山本 司 印					

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



依頼日 2016年8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
 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				2016年8月2日 10:11 ~ 10:41				天 候		前日;晴 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		28.5 °C					
項 目				検査結果				単 位		基 準 値					
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	0.002未満	mg/L	≤0.02	2-メチルインボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	遊離炭酸	2.8	mg/L	
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	☆ 0.011	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	mg/L	
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	0.003	mg/L	≤0.03	フェノール類	0.0005未満	mg/L	≤0.005	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002未満	mg/L	
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	0.003	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.7	mg/L	≤3	有機物等(KMnO4消費量)	0.8	mg/L	
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.1		5.8以上8.6以下	臭気強度(TON)	1未満		
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	★ 0.021	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7		
砒素及びその化合物	0.001未満	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	従属栄養細菌	1	個/mL	
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモジクロロメタン	★ 0.007	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5	1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L	
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	≤0.04	プロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2	以下余白			
シアン化物イオン	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							
及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	≤0.01	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.49	mg/L	≥0.1				
硝酸態窒素及び	0.1未満	mg/L	≤10	アルミニウム及びその化合物	☆ 0.04	mg/L	≤0.2	気温	28.5	°C					
亜硝酸態窒素	0.07	mg/L	≤0.8	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.3	水温	30.0	°C					
フッ素及びその化合物	0.1未満	mg/L	≤1.0	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	アンチモン及びその化合物	0.001未満	mg/L					
ホウ素及びその化合物	0.002未満	mg/L	≤0.002	ナトリウム及びその化合物	8.9	mg/L	≤200	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L					
四塩化炭素	0.005未満	mg/L	≤0.05	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.05	ニッケル及びその化合物	0.001未満	mg/L					
1,4-ジオキサン	0.004未満	mg/L	≤0.04	塩化物イオン	14.1	mg/L	≤200	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L					
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	0.001未満	mg/L	≤0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	☆ 38.5	mg/L	≤300	トルエン	0.04未満	mg/L					
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	蒸発残留物	☆ 67	mg/L	≤500	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	mg/L					
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	≤0.2	ジクロロアセトニトリル	0.002	mg/L					
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	抱水クロラール	0.006	mg/L					
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01												
塩素酸	☆ 0.12	mg/L	≤0.6												

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。											
検査期日	受付日	2016年8月2日	報告日	2016年8月18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					