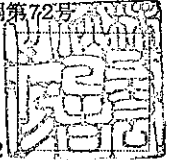


依頼日 2016年6月7日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

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				2016年6月7日 10:35 ~ 10:45				天 候		前日;晴 当日;雨					
水源名称採水地点				能登川地区				試料区分		給水栓					
採水者				森野 順一				気 温		20.0 °C		水 温		20.2 °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 検出されないこと	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				
大腸菌	不検出			クロロホルム	☆ 0.011	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	≤0.02				
水銀及びその化合物	—	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)	0.9	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	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	☆ 0.020	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	☆ 0.005	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	プロモジクロロメタン	☆ 0.006	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	プロモホルム	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 *	0.17	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	★ 0.07	mg/L	≤0.2	気温	20.0	°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	20.2	°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								
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	12.5	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	☆ 60	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	☆ 0.09	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	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。 ▲の検査項目はクリプトスポリジウム等対策指針に不適の項目です。														
検査期日	受付日	2016年6月7日			報告日	2016年6月24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

