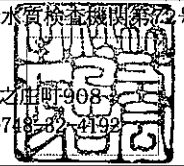


検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HPE0000547-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号



株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908-3

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

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。

採水年月日 時間				2014年9月2日 11:29 ~ 11:34				天 候		前日; 雨 当日; 晴					
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		27.5 °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	★ 0.024	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	0.004未満	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	0.003	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	0.001未満	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	★ 0.036	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	0.010	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	★ 0.009	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5				
亜硝酸態窒素	☆ 0.006	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 *	0.15	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	27.5	°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	25.7	°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								
ビス(1,3-ジクロロイソプロピル)エーテル	—	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	13.2	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	★ 0.16	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。

★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17日

検査区分責任者

山本 司

印