

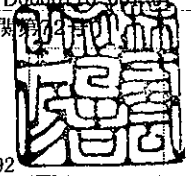
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HTD0000716-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第2号

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



依頼日 2017年7月3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				2017年7月3日 13:20 ~ 13:31				天 候		前日; 晴 当日; 曇					
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		30.0 °C		水温		24.6 °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-メチルインゾルネオール	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	≤0.03	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)	0.5	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	≤0.03	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	-	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	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08	その他の項目							
及び塩化シアン	-	mg/L	≤0.01	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.26	mg/L	≥0.1				
硝酸態窒素及び	-	mg/L	≤10	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2	気温	30.0	°C					
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.8	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	24.6	°C					
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白							
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.002	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200								
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.05	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05								
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.04	塩化物イオン	13.9	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	≤0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300								
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500								
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2								
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001								
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01												
塩素酸	-	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。
 ★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

2017年7月3日

報告日

2017年7月19日

検査区分責任者

山本 司

印