

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HVE0000136-001-01

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
 水質検査部門管理者 鈴木 正
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

依頼日 2019年5月13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。

採水年月日 時間				2019年5月13日 8:10 ~ 8:30				天候		前日;晴 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				大塚 裕之				気温		17.2 °C		水温		19.0 °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-メチルイソボルネオール	—	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)	0.6	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 *	0.40	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	17.2	°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	19.0	°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								
ビス(1,2-ジクロロエチレン)及び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	13.0	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	—	mg/L	≤0.00001								

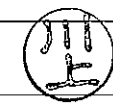
判定

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ジ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

2019年5月13日

報告日

2019年5月28日

検査区分責任者

川上 奈津子

印