

検査結果判定書

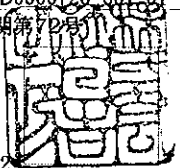
No. HTD0000720-001-01

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2017年11月6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		2017年11月6日 13:02 ~ 13:06		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		森野 順一 藤井 明美		気 温		16.5 °C	水 温							
						17.3 °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)	0.8	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					
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					
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 *	0.41	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	16.5	°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	17.3	°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)及びトリス(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	12.3	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。 ▲の検査項目はクプ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	2017年11月6日	報告日	2017年11月22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