

検査結果判定書

No. JWD5782-001

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水の検査機関第72号

依頼日 2020年6月1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 青  
 水質検査部 近江市 鈴木 正  
 〒523-8555 近江八幡 508  
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



採水年月日 時間		2020年6月1日 09:36~10:00		天 候		前日;曇		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		大塚 裕之		気 温		19.0 °C		水 温						
								23.1 °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	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		検出されないこと	クロロホルム	0.005	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	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	0.004	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	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	0.014	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	0.002未満	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	0.002未満	mg/L	≤0.02	プロモジクロロメタン	0.005	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	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	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 *	0.40	mg/L				
フッ素及びその化合物	0.09	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	0.05	mg/L	≤0.2	気温	19.0	°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	23.1	°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-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	-	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	13.3	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	0.06未満	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ピリウム等対策指針に不適の項目です。													
検査期日	受付日	2020年6月1日		報告日	2020年6月16日		検査区分責任者				川上 奈津子			
										残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値				