

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5789-001

水道法第20条第3項 管轄外検査機関第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 2021年1月6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				2021年1月6日 08:24~08:45				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				吉田 七美				気温		4.2 °C		水温	
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)	0.7	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	7.0		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	≤0.02	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	-	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	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.48	mg/L	0.1以上		
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2	気温	4.2	°C			
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	10.3	°C			
ボウ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白					
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200						
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05						
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	13.3	mg/L	≤200						
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300						
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500						
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2						
ベンゼン	-	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。 ▲の検査項目はクア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	2021年1月6日		報告日	2021年1月15日		残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値			検査区分責任者			川上 奈津子