

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. IWD5778-001

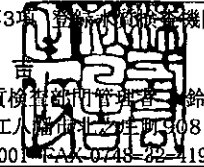
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部 近江市管理課 鈴木 正幸

〒523-8555 近江市蒲生北之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2021年2月1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2月1日 12:22~12:35		天 候		前日;晴 当日;晴						
水源名称採水地点				蒲生地区		試料区分		給水栓						
採 水 者				吉田 七美		気温		10.3 °C	水温	7.4 °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	-	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	☆ 0.004	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	0.002	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	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.1		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	☆ 0.011	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	0.003	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	☆ 0.004	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	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.50	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	☆ 0.03	mg/L	≤0.2	気温	10.3	°C				
フッ素及びその化合物	☆ 0.09	mg/L	≤0.8	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	7.4	°C				
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白						
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200							
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05							
ジメチルジクロロエチレン及びトリメチルジクロロエチレン	-	mg/L	≤0.04	塩化物イオン	12.1	mg/L	≤200							
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	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	≤0.01	ジエオスミン	-	mg/L	≤0.00001							
塩素酸	0.06未満	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。													
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สป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2月1日		報告日	2021年2月18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

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5778-002

水道法第20条第3項 登録検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 検査者 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2021年2月1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2月1日 11:55~12:10		天候		前日;晴 当日;晴	
水源名称採水地点		長峰地区		試料区分		給水栓	
採水者		吉田 七美		気温		9.8 °C	
				水温		10.0 °C	
項目	検査結果	単位	基準値	項目	検査結果	単位	基準値
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	0.004	mg/L	≤0.06
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	☆ 0.004	mg/L	≤0.03
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	0.002	mg/L	≤0.1
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
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	0.010	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.003	mg/L	≤0.03
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	☆ 0.004	mg/L	≤0.03
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09
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
硝酸態窒素及び	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤10	アルミニウム及びその化合物	0.02	mg/L	≤0.2
フッ素及びその化合物	0.08	mg/L	≤0.8	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	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	0.06未満	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ウム等対策指針に不適の項目です。						
検査期日	受付日	2021年2月1日		報告日	2021年2月18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