

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSD0001116-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

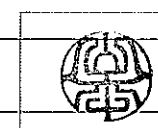
依頼日 2016年5月10日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

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				2016年5月10日 9:20 ~ 9:30				天 候		前日: 雨 当日: 曇		
水源名称採水地点				蒲生地区				試料区分		給水栓		
採水者				森野 順一				気 温		17.0 °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	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	0.006	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	0.003	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	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	☆ 0.014	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	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	☆ 0.005	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5	
亜硝酸態窒素	0.004未満	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ン	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 *	0.36	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	☆ 0.04	mg/L	≤0.2	気温	17.0	°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	16.7	°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					
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05					
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	塩化物イオン	13.9	mg/L	≤200					
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300					
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	☆ 63	mg/L	≤500					
塩素酸	0.06未満	mg/L	≤0.6	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2					
				ジエオスミン	-	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。 ▲の検査項目はクロ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	2016年5月10日				報告日	2016年5月23日				検査区分責任者	山本 司

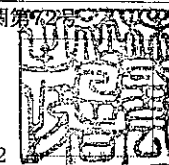
残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



印

依頼日 2016年5月10日 付にて、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		2016年5月10日 9:43 ~ 9:55		天 候		前日: 雨 当日: 曇						
水源名称採水地点		長峰地区		試料区分		給水栓						
採水者		森野 順一		気 温		17.5 °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
一般細菌	0	個/mL	≤100	検出されな いこと	クロロ酢酸	0.002未満	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				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	0.003	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	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	☆ 0.013	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	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	☆ 0.005	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5
亜硝酸態窒素	0.004未満	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 及び塩化シアン	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	≥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	☆ 0.04	mg/L	≤0.2	気温	17.5	°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	19.7	°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				
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	14.1	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	☆ 64	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	2016年5月10日		報告日	2016年5月23日		残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値			検査区分責任者	山本 司	印

