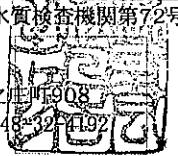


依頼日 2015年7月6日 付にて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄1-908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



採水年月日 時間		2015年7月6日 10:53 ~ 10:55		天 候		前日:曇 当日:曇後雨							
水源名称採水地点		八日市南区		試料区分		給水栓							
採水者		森野 順一		気 温		22.5 °C							
項 目		検査結果	単 位	基 準 値	項 目	検査結果	単 位	基 準 値	水 温	22.1 °C	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)	0.3未満	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	6.9		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	≤0.05	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 *	0.46	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	22.5	°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	22.1	°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-ジクロロエチレン)及びトリ(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	11.9	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	ジオオキシベンゼン	-	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。  
 ★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。

特記事項

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値

検査期日

受付日

2015年7月6日

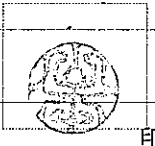
報告日

2015年7月22日

検査区分責任者

山本 司

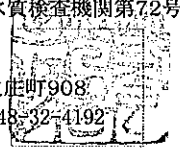
印



検査結果判定書

依頼日 2015年7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。

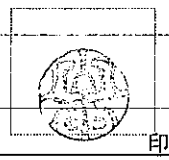
株式会社 日吉  
〒523-8555 近江八幡市北之庄町908  
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



採水年月日 時間		2015年7月6日 11:45 ~ 12:15		天 候		前日;曇 当日;曇後雨	
水源名称採水地点		八日市中区		試料区分		給水栓	
採水者		森野 順一		気 温		22.5 °C	
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	☆ 0.009	mg/L	≦0.06
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≦0.003	ジクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	≦0.03
水銀及びその化合物	0.00005未満	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	0.001未満	mg/L	≦0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≦0.01
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≦0.01	総トリハロメタン	☆ 0.016	mg/L	≦0.1
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	≦0.01	トリクロロ酢酸	☆ 0.004	mg/L	≦0.03
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≦0.05	プロモジクロロメタン	☆ 0.005	mg/L	≦0.03
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	mg/L	≦10	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≦1.0
フッ素及びその化合物	0.07	mg/L	≦0.8	アルミニウム及びその化合物	☆ 0.03	mg/L	≦0.2
ホウ素及びその化合物	0.1未満	mg/L	≦1.0	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	≦0.3
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	≦0.002	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L	≦1.0
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	≦0.05	ナトリウム及びその化合物	9.3	mg/L	≦200
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≦0.02	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≦0.05
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≦0.01	塩化物イオン	12.5	mg/L	≦200
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≦0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	☆ 42.8	mg/L	≦300
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≦0.01	蒸発残留物	☆ 84	mg/L	≦500
塩素酸	☆ 0.08	mg/L	≦0.6	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	≦0.2
				ジエオスミン	0.000001未満	mg/L	≦0.00001
				2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	≦0.00001
				非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≦0.02
				フェノール類	0.0005未満	mg/L	≦0.005
				有機物(全有機炭素の量)	0.7	mg/L	≦3
				pH値	7.0		5.8以上8.6以下
				味	異常なし		異常でないこと
				臭気	異常なし		異常でないこと
				色度	0.5未満	度	≦5
				濁度	0.1未満	度	≦2
				その他の項目			
				残留塩素 *	0.47	mg/L	≧0.1
				気温	22.5	°C	
				水温	22.4	°C	
				アンチモン及びその化合物	0.001未満	mg/L	
				ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L	
				ニッケル及びその化合物	0.001未満	mg/L	
				1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L	
				トルエン	0.04未満	mg/L	
				フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	mg/L	
				ジクロロアセトニトリル	0.001	mg/L	
				抱水クロラール	0.004	mg/L	

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ポリジウム等対策指針に不適の項目です。		
検査期日	受付日	2015年7月6日	報告日
			2015年7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



検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HRD0002048-010-01

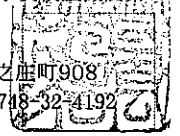
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2015年7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

〒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		2015年7月6日 11:20 ~ 11:23		天 候		前日;曇 当日;曇後雨	
水源名称採水地点		八日市低区		試料区分		給水栓	
採水者		森野 順一		気温		23.0 °C	
				水温		23.6 °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	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	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	-	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	-	mg/L	≤0.1
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	臭素酸	-	mg/L	≤0.01
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03
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
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	プロモホルム	-	mg/L	≤0.09
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
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
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
ボ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
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
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(1,2,3,4,6,7,8,9-オクタヒドロ-2H-ピリジン-2,5-ジイル)メタン	-	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	13.6	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	☆ 0.000002	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。 ★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ホソリウム等対策指針に不適の項目です。						
特記事項	残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値						
検査期日	受付日	2015年7月6日		報告日	2015年7月22日		検査区分責任者
							山本 司 印