

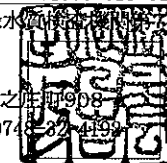
検査結果判定書

依頼日 2013年8月5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 0748-32-4199



採水年月日 時間				2013年8月5日 10:47 ~ 10:50				天 候		前日;曇 当日;晴					
水源名称採水地点								試料区分		八日市(高区)給水栓水					
採水者				森野 順一				気 温		29.0 °C		水 温		24.4 °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	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02				
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.04	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして ≤0.005				
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	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				
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	-	mg/L	≤0.01	pH値	6.8		5.8以上8.6以下				
セレン及びその化合物	-	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				
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと				
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5				
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	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 *	0.47	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	29.0	°C					
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	水温	24.4	°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								
2,4,6-トリクロロ安息香酸	-	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	9.3	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	-	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001								
クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルルイソボルネオール	-	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	2013年8月5日			報告日	2013年8月24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



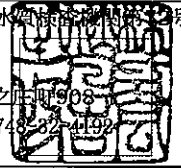
検査結果判定書

依頼日 2013年8月5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。

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之町4-908

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



採水年月日 時間				2013年8月5日 12:30 ~ 12:33				天 候		前日;曇 当日;晴					
水源名称採水地点								試料区分		八日市(中区)給水栓水					
採水者				森野 順一				気温		29.0 °C		水温		28.2 °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	クロロホルム	--	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	--	mg/L	≤0.02				
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	--	mg/L	≤0.04	フェノール類	--	mg/L	フェノールとして ≤0.005				
カドミウム及びその化合物	--	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	--	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.8	mg/L	≤3				
水銀及びその化合物	--	mg/L	≤0.0005	臭素酸	--	mg/L	≤0.01	pH値	6.9		5.8以上8.6以下				
モレン及びその化合物	--	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				
鉛及びその化合物	--	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	--	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと				
砒素及びその化合物	--	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	--	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5				
六価クロム化合物	--	mg/L	≤0.05	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 *	0.41	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	29.0	°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	28.2	°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-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	--	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	12.9	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	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001								
クロロ酢酸	--	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	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。  
 ▲の検査項目は鉛・トリハロメタン等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値



検査期日

受付日

2013年8月5日

報告日

2013年8月24日

検査区分責任者

山本 司

印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HNF0001803-017-01

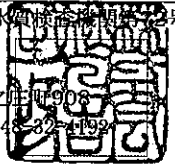
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第2号

依頼日 2013年8月5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。

株式会社 日吉

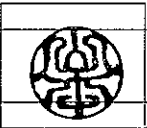
〒523-8555 近江八幡市北之庄町008

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4199



採水年月日 時間		2013年8月5日 11:25 ~ 11:28		天 候		前日;曇 当日;晴	
水源名称採水地点				試料区分		八日市(低区)給水栓水	
採水者		森野 順一		気 温		32.5 °C	
項 目		検査結果		単 位		基準値	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06
大腸菌	不検出		検出されな いこと	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.04
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	-	mg/L	≤0.01
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	-	mg/L	≤0.1
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.2
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	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
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
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
2,4,6-トリクロロフェノール	-	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	0.000001未満	mg/L	≤0.00001
クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルインボルネオール	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	2013年8月5日
報告日	2013年8月24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