

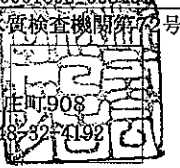
検査結果判定書

依頼日 2013年6月3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

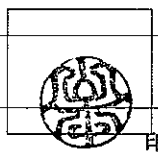
〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



採水年月日 時間		2013年6月3日 10:10 ~ 10:15		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		21.0 °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
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	0.001未満	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	0.004未満	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	0.002	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	0.001未満	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	0.004	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	0.002未満	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	0.001未満	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	0.002	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	☆ 1.9	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.43	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	21.0	°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	18.8	°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ス-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	9.2	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)	☆ 46.1	mg/L	≤300				
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	★ 103	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	ジエオスミン	-	mg/L	≤0.00001				
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				

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6月3日	報告日	2013年6月17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	



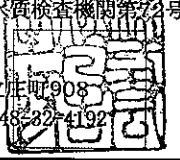
検査結果判定書

依頼日 2013年6月3日 付けで、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		2013年6月3日 11:20 ~ 11:25		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		21.0 °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	項 目	検査結果	単 位
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	0.002	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	0.004未満	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	0.003	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.3	mg/L	≤3	
水銀及びその化合物	—	mg/L	≤0.0005	臭素酸	0.001未満	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	0.009	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	0.002未満	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	0.002	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	0.002	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	☆ 1.5	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	0.01	mg/L	≤0.2	気温	21.0	°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	21.3	°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-トリクロロベンゼン	—	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	10.2	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)	☆ 44.2	mg/L	≤300					
トリクロロエチレン	—	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	☆ 89	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					
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					

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ジ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

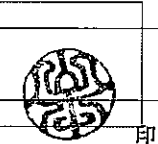
2013年6月3日

報告日

2013年6月17日

検査区分責任者

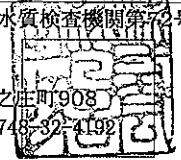
山本 司



検査結果判定書

依頼日 2013年6月3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908
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



採水年月日 時間		2013年6月3日 10:45 ~ 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(低区)給水栓水	
採水者		森野 順一		気温		23.0 °C	
				水温		18.4 °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	クロロホルム	☆ 0.009	mg/L	≤0.06
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	0.004未満	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	0.004	mg/L	≤0.1
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	0.001未満	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	☆ 0.020	mg/L	≤0.1
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.004	mg/L	≤0.2
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	ブロモジクロロメタン	★ 0.007	mg/L	≤0.03
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	ブロモホルム	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	-	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	☆ 0.10	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	☆ 0.04	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
2,2',4,4'-ジクロロジフェニルプロパン及びその化合物	-	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	13.1	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)	☆ 39.8	mg/L	≤300
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	☆ 67	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	ジエオスミン	-	mg/L	≤0.00001
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

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6月3日	報告日	2013年6月17日
			検査区分責任者	山本 司

