

検査結果判定書

東近江市水道課 様

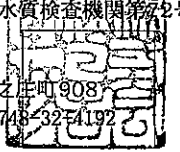
No. HNF0001806-015-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第2号

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



依頼日 2013年11月11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				2013年11月11日 10:50 ~ 10:53				天候		前日: 雨 当日: 曇					
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		10.0 °C		水温		12.6 °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 *	0.27	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	10.0	°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	12.6	°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								
2,2,4,4-テトラフルオロエチレン	-	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	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)	-	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								

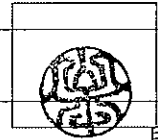
判定

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。

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11月11日

報告日

2013年11月30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. HNF0001806-016-01

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

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2013年11月11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。

採水年月日 時間				2013年11月11日 12:03 ~ 12:06				天候		前日:雨 当日:曇	
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		12.5 °C	
								水温		16.2 °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
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)	0.7	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
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	ブ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植化シアン	-	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 *	0.49	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	12.5	°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	16.2	°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				
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	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)	-	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。

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値

検査期日

受付日

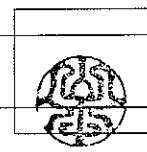
2013年11月11日

報告日

2013年11月30日

検査区分責任者

山本 司



検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HNF0001806-017-01

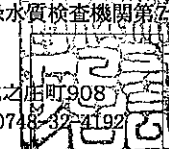
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2013年11月11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 近江八幡市北之町908

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



採水年月日 時間		2013年11月11日 11:25 ~ 11:28		天 候		前日; 雨 当日; 曇							
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		12.5 °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	18.2 °C	項 目	検査結果	単 位
一般細菌	0	個/mL	≤100	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	
大腸菌	不検出				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)	0.9	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	7.0		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 *	0.32	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	12.5	°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	18.2	°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					
オス-1, 2-ジクロロベンゼン及びオス-1, 2-ジクロロベンゼン	-	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	14.6	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	-	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	-	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。  
 ▲の検査項目はクロプトスホ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

2013年11月11日

報告日

2013年11月30日

検査区分責任者

山本 司

