

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HPE0000514-008-01

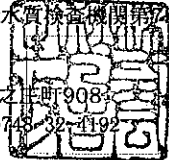
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2014年9月1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9083

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



採水年月日 時間		2014年9月1日 10:02 ~ 10:05		天候		前日:晴 当日:雨	
水源名称採水地点		八日市高区		試料区分		給水栓	
採水者		森野 順一		気温		26.0 °C	
				水温		25.1 °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	4	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	≤0.04
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	≤0.2
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
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	8.6	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

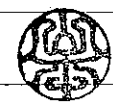
判定

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。
 ▲の検査項目はクロプトホルシ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

2014年9月1日

報告日

2014年9月17日

検査区分責任者

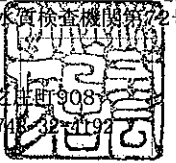
山本 司

印

検査結果判定書

依頼日 2014年9月1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				2014年9月1日 11:04 ~ 11:07				天 候		前日; 晴 当日; 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		23.0 °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	--	mg/L	≤0.02	2-メチルインボルネオール	0.000001未満	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	≤0.04	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)	0.8	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	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	--	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	≤0.2	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 *	0.41	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	23.0	°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	23.8	°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				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	12.0	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				
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	2014年9月1日		報告日	2014年9月17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. HPE0000514-010-01

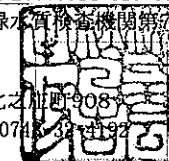
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2014年9月1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 0748-32-1192



採水年月日 時間				2014年9月1日 10:35 ~ 10:38				天候		前日: 晴 当日: 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		26.6 °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
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	0.000001未満	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	≤0.04	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)	1.1	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	7.3		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	≤0.2	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 *	0.36	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	-	mg/L	≤0.2	気温	23.0	°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	26.6	°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				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	13.8	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	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	2014年9月1日		報告日	2014年9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	