

検査結果判定書

依頼日 2013年8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				2013年8月6日 9:27 ~ 9:57				天 候		前日; 晴一時雨 当日; 曇後晴					
水源名称採水地点				鉢物師地区				試料区分		給水栓水					
採 水 者				森野 順一				気 温		28.0 °C		水 温		27.6 °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 検出されないこと	クロロホルム	★ 0.023	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	抱水クロラール	0.002未満	mg/L	
大腸菌	不検出			ジクロロ酢酸	0.004未満	mg/L	≤0.04	フェノール類	0.0005未満	mg/L	フェノールとして ≤0.005	遊離炭酸	4.1	mg/L	
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	0.004	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.9	mg/L	≤3	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	mg/L	
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	6.9		5.8以上8.6以下	メチルセブチルエーテル	0.002未満	mg/L	
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	★ 0.037	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	有機物等(KMnO4消費量)	1.7	mg/L	
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.007	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと	臭気強度(TON)	1未満		
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	★ 0.010	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9		
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2	従属栄養細菌	14	個/mL	
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				1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L	
硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	0.1未満	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.11	mg/L	≥0.1	以下余白			
フッ素及びその化合物	☆ 0.09	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	★ 0.10	mg/L	≤0.2	気温	28.0	°C					
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	水温	27.6	°C					
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	アンチモン及びその化合物	0.001未満	mg/L					
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	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L					
1,2-ジクロロエタン	0.004未満	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.05	ニッケル及びその化合物	0.001未満	mg/L					
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	13.9	mg/L	≤200	亜硝酸性窒素	0.008	mg/L					
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	☆ 37.6	mg/L	≤300	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L					
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	☆ 85	mg/L	≤500	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L					
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	≤0.2	トルエン	0.04未満	mg/L					
塩素酸	★ 0.13	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01未満	mg/L					
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	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6日			報告日	2013年8月31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



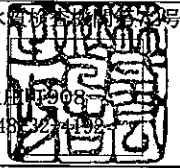
検査結果判定書

依頼日 2013年8月6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1-2-108

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



採水年月日 時間				2013年8月6日 10:10 ~ 10:40				天 候		前日; 晴一時雨 当日; 曇後晴					
水源名称採水地点				長峰地区				試料区分		給水栓水					
採 水 者				森野 順一				気 温		29.0 °C		水 温		28.9 °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	★ 0.025	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	抱水クロラール	0.002未満	mg/L	
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	0.004	mg/L	≤0.04	フェノール類	0.0005未満	mg/L	フェノールとして ≤0.005	遊離炭酸	1.8	mg/L	
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	0.005	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.9	mg/L	≤3	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	mg/L	
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.0		5.8以上8.6以下	メチルヒンキリンエーテル	0.002未満	mg/L	
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	★ 0.041	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	有機物等(KMnO4消費量)	1.9	mg/L	
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.008	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと	臭気強度(TON)	1未満		
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	★ 0.011	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7		
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2	従属栄養細菌	4	個/mL	
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				1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1未満	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.35	mg/L	≥0.1	以下余白			
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	★ 0.09	mg/L	≤0.2	気温	29.0	°C					
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	水温	28.9	°C					
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	アンチモン及びその化合物	0.001未満	mg/L					
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	9.7	mg/L	≤200	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L					
2,4,6-トリクロロフェノール	0.004未満	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.05	ニッケル及びその化合物	0.001未満	mg/L					
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	15.1	mg/L	≤200	亜硝酸性窒素	0.005未満	mg/L					
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	☆ 40.3	mg/L	≤300	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L					
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	☆ 73	mg/L	≤500	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L					
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	≤0.2	トルエン	0.04未満	mg/L					
塩素酸	★ 0.14	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01未満	mg/L					
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	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。

★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

2013年8月6日

報告日

2013年8月31日

検査区分責任者

山本 司

印