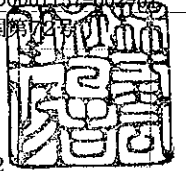


依頼日 2016年8月1日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



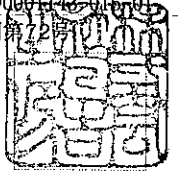
採水年月日 時間				2016年8月1日 11:48 ~ 12:15				天 候		前日:晴 当日:晴					
水源名称採水地点				萱尾地区				試料区分		給水栓					
採水者				橋本 拓也				気 温		29.5 °C		水 温		25.0 °C	
項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02	2-メチルインボルネオール	0.00001未満	mg/L	≤0.00001	有機物等(KMnO4消費量)	0.9	mg/L	
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	★ 0.013	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	臭気強度(TON)	1未満		
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	★ 0.008	mg/L	≤0.03	フェノール類	0.0005未満	mg/L	≤0.005	腐食性(ランゲリア指数)	-1.3		
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.6	mg/L	≤3	従属栄養細菌	0	個/mL	
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.5		5.8以上8.6以下	1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L	
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	☆ 0.016	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	以下余白			
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	☆ 0.006	mg/L	≤0.03	臭気	異常なし		異常でないこと				
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモジクロロメタン	0.003	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5				
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	≤0.04	プロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2				
シアン化合物イオン	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							
及び塩化シアン				亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.50	mg/L	≥0.1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	mg/L	≤10	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.2	気温	29.5	°C					
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	≤0.8	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.3	水温	25.0	°C					
ホウ素及びその化合物	0.1未満	mg/L	≤1.0	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					
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	≤0.002	ナトリウム及びその化合物	3.5	mg/L	≤200	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L					
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	≤0.05	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	3.7	mg/L	≤200	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008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)	☆ 39.6	mg/L	≤300	ジクロロアセトニトリル	0.001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	☆ 64	mg/L	≤500	抱水クロラール	0.002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	遊離炭酸	1.0未満	mg/L					
塩素酸	★ 0.19	mg/L	≤0.6	ジオオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	1,1,1-トリクロロエタン	0.03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	2016年8月1日	報告日	2016年8月18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				



依頼日 2016年8月1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
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

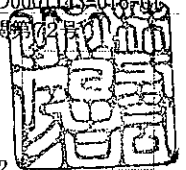


採水年月日 時間				2016年8月1日 9:45~10:15				天 候		前日:晴 当日:晴				
水源名称採水地点				永源寺東部地区				試料区分		給水栓				
採水者				堀江 怜平				気温		水温				
								32.8 °C		24.3 °C				
項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位	基準値	項 目	検査結果	単位
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	有機物等(KMnO4消費量)	1.2	mg/L
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	★ 0.014	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	臭気強度(TON)	1未満	
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	☆ 0.005	mg/L	≤0.03	フェノール類	0.0005未満	mg/L	フェノールとして ≤0.005	腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.5	mg/L	≤3	従属栄養細菌	0	個/mL
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.1		5.8以上8.6以下	1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	☆ 0.018	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	以下余白		
砒素及びその化合物	★ 0.003	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	★ 0.013	mg/L	≤0.03	臭気	異常なし		異常でないこと			
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモジクロロメタン	☆ 0.004	mg/L	≤0.03	色度	0.7	度	≤5			
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	≤0.04	プロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2			
シアン化物イオン	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						
及び塩化シアン				亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.28	mg/L	≥0.1			
硝酸態窒素及び	0.2	mg/L	≤10	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.2	気温	32.8	°C				
亜硝酸態窒素	0.05未満	mg/L	≤0.8	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.3	水温	24.3	°C				
フッ素及びその化合物	0.1未満	mg/L	≤1.0	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				
ホウ素及びその化合物	0.0002未満	mg/L	≤0.002	ナトリウム及びその化合物	3.8	mg/L	≤200	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L				
四塩化炭素	0.005未満	mg/L	≤0.05	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				
1,4-ジオキサン	0.004未満	mg/L	≤0.04	塩化物イオン	3.3	mg/L	≤200	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	mg/L				
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.9	mg/L	≤300	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L				
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	43	mg/L	≤500	抱水クロラール	0.003	mg/L				
トリクロロエチレン	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	遊離炭酸	1.1	mg/L				
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01	ジオオキシベンゼン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	mg/L				
塩素酸	☆ 0.10	mg/L	≤0.6											
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ポリジウム等対策指針に不適の項目です。													
検査期日	受付日	2016年8月1日		報告日	2016年8月18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



依頼日 2016年8月1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
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒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		2016年8月1日 13:56~14:18		天 候		前日:晴 当日:晴								
水源名称採水地点		水源寺相谷地区		試料区分		給水栓								
採 水 者		堀江 伶平		気 温		32.6 °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	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	有機物等(KMnO4消費量)	0.5	mg/L
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	0.006	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	臭気強度(TON)	1未満	
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	☆ 0.004	mg/L	≤0.03	フェノール類	0.0005未満	mg/L	フェノールとして ≤0.005	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	0.001	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.3未満	mg/L	≤3	従属栄養細菌	0	個/mL
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.2		5.8以上8.6以下	L,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	0.010	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	以下余白		
砒素及びその化合物	0.001	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.003	mg/L	≤0.03	臭気	異常なし		異常でないこと			
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモジクロロメタン	0.003	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5			
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	≤0.04	プロモホルム	0.001未満	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	0.3	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.40	mg/L	≥0.1			
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.2	気温	32.6	°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	21.9	°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	3.6	mg/L	≤200	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L				
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	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	3.0	mg/L	≤200	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008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)	☆ 31.8	mg/L	≤300	ジクロロアセトニトリル	0.001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	☆ 52	mg/L	≤500	抱水クロラール	0.002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	遊離炭酸	1.1	mg/L				
塩素酸	☆ 0.08	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	1,1,1-トリクロロエタン	0.03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。 ▲の検査項目は鉛・銅・マンガン等対策指針に不適の項目です。													
検査期日	受付日	2016年8月1日		報告日	2016年8月18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			



検査結果判定書

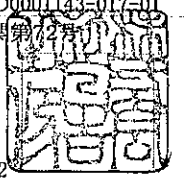
東近江市水道課 様

No. HSD0001143-017-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2016年8月1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
水質検査部門管理者 西野 優
〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

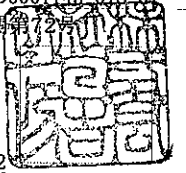


採水年月日 時間		2016年8月1日 10:59 ~ 11:07		天 候		前日;晴 当日;晴	
水源名称採水地点		永源寺中西部高野地区		試料区分		給水栓	
採水者		橋本 拓也		気 温		33.0 °C	
項 目		検査結果		単 位		基 準 値	
項 目		検査結果		単 位		基 準 値	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されな いこと	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	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	≤0.03
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
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	塩化物イオン	4.9	mg/L	≤200
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2
				ジオスミン	-	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。 ▲の検査項目は鉛・アスベスト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	2016年8月1日	報告日	2016年8月18日	検査区分責任者	山本 司	印



依頼日 2016年8月1日 付にて、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
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



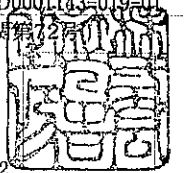
採水年月日 時間		2016年8月1日 9:17 ~ 9:25		天 候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点		永源寺中西部高区・低区		試料区分		給水栓	
採水者		橋本 拓也		気 温		32.2 °C	
項 目		検査結果		単 位		基 準 値	
項 目		検査結果		単 位		基 準 値	
一般細菌	0	個/ml	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	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	≤0.03
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
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びフuran	-	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	4.9	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	ジオオスミン	-	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。 ▲の検査項目はクワトポソリウム等対策指針に不適の項目です。	
検査期日	受付日	2016年8月1日
報告日	2016年8月18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



株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2016年8月1日 付にて、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				2016年8月1日 10:28 ~ 10:51				天候		前日;晴 当日;晴					
水源名称採水地点				永源寺南部地区				試料区分		給水栓					
採水者				橋本 拓也				気温		32.6 °C		水温		25.7 °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	有機物等(KMnO4消費量)	1.1	mg/L	
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	☆ 0.012	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	≤0.02	臭気強度(TON)	1未満		
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	☆ 0.005	mg/L	≤0.03	フェノール類	0.0005未満	mg/L	≤0.005	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7		
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	≤0.0005	ジプロモクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.4	mg/L	≤3	従属栄養細菌	1	個/mL	
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	7.2		5.8以上8.6以下	1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L	
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	☆ 0.016	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと	以下余白			
砒素及びその化合物	★ 0.003	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	★ 0.008	mg/L	≤0.03	臭気	異常なし		異常でないこと				
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	≤0.05	プロモジクロロメタン	☆ 0.004	mg/L	≤0.03	色度	0.5	度	≤5				
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	≤0.04	プロモホルム	0.001未満	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	0.4	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.33	mg/L	≥0.1				
フッ素及びその化合物	0.05	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.2	気温	32.6	°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	25.7	°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	4.0	mg/L	≤200	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L					
ビス(1,2,2,2-テトラフルオロエチル)エーテル	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	3.3	mg/L	≤200	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008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)	☆ 32.9	mg/L	≤300	ジクロロアセトニトリル	0.001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	☆ 67	mg/L	≤500	抱水クロラール	0.002	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	遊離炭酸	1.1	mg/L					
塩素酸	☆ 0.08	mg/L	≤0.6	ジオオスミン	0.000001未満	mg/L	≤0.00001	1,1,1-トリクロロエタン	0.03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ポリジ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	2016年8月1日	報告日	2016年8月18日	検査区分責任者	山本 司	印
------	-----	-----------	-----	------------	---------	------	---

検査結果判定書

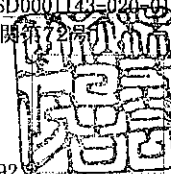
東近江市水道課 様

No. HSD0001143-020-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2016年8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
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

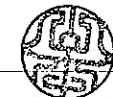


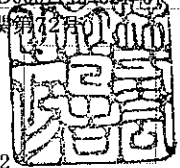
採水年月日 時間				2016年8月1日 11:14~11:21				天 候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点				御池最高区				試料区分		給水栓	
採水者				堀江 裕平				気 温		32.0 °C	
項 目				検査結果		単 位		基 準 値		水 温	
項 目				検査結果		単 位		基 準 値		25.8 °C	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02	2-メチルイソホルネオール	-	mg/L	≤0.00001
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03	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	ジブロモクロロメタン	-	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.6	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	≤0.03	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	ブ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	ブロモホルム	-	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 *	0.31	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	32.0	°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	25.8	°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				
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05				
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	塩化物イオン	3.8	mg/L	≤200				
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300				
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500				
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2				
				ジオオスミン	-	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。
 ▲の検査項目は鉛・ホウ素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 2016年8月1日 報告日 2016年8月18日 検査区分責任者 山本 司 印





依頼日 2016年8月1日 付にて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

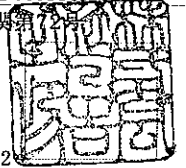
株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

採水年月日 時間		2016年8月1日 10:53~11:00		天候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点		御池高区		試料区分		給水栓	
採水者		堀江 恰平		気温		34.2 °C	
				水温		22.6 °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
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	≤0.03
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	≤0.03
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
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	塩化物イオン	3.5	mg/L	≤200
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2
				ジオオスミン	-	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ポリジウム等対策指針に不適の項目です。						
検査期日	受付日	2016年8月1日		報告日	2016年8月18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



株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2016年8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。

採水年月日 時間		2016年8月1日 11:35~11:43		天候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点		御池中区		試料区分		給水栓	
採水者		堀江 怜平		気温		33.2 °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
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	≤0.03
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	≤0.03
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
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	塩化物イオン	3.6	mg/L	≤200
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500
塩素酸	-	mg/L	≤0.6	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2
				ジオスミン	-	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。			
検査期日	受付日	2016年8月1日	報告日	2016年8月18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. HSD0001143-023-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号



依頼日 2016年8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
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒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				2016年8月1日 11:49~11:55				天 候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点				御池低区				試料区分		給水栓	
採水者				堀江 伶平				気 温		33.9 °C	
水 温				24.7 °C				項 目		検査結果	
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	-	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	≤0.03	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)	0.6	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	7.2		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	≤0.03	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	0.6	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 *	0.35	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	33.9	°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	24.7	°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	3.8	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	-	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。 ▲の検査項目は列アブスボリン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	2016年8月1日		報告日	2016年8月18日		検査区分責任者		山本 司 印		