

検査結果判定書

No. HTD0000741-002-01

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第26号

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 2017年8月21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				2017年8月21日 16:23 ~ 16:45				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				藤本 逸雄				気温		31.5 °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)	2.1	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	★ 0.007	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)	-1.3		
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)	0.5	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	7.5		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	☆ 0.005	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	ブ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	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 *	0.42	mg/L	≥0.1				
硝酸態窒素及び	0.3	mg/L	≤10	アルミニウム及びその化合物	0.01	mg/L	≤0.2	気温	31.5	°C					
亜硝酸態窒素				鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤0.3	水温	25.7	°C					
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	≤0.8	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	0.1未満	mg/L	≤1.0	ナトリウム及びその化合物	3.2	mg/L	≤200	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L					
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	≤0.002	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	0.005未満	mg/L	≤0.05	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					
ビス(1,2-ジブチルスルホン)及びビス(1,2-ジペンチルスルホン)	0.004未満	mg/L	≤0.04	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	☆ 38.9	mg/L	≤300	ジクロロアゼトニトリル	0.001未満	mg/L					
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	蒸発残留物	☆ 51	mg/L	≤500	抱水クロラール	0.002未満	mg/L					
テトラクロロエチレン	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	2.2	mg/L					
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	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					
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01												
塩素酸	0.06未満	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。 ▲の検査項目はクロプトホルシウム等対策指針に不適の項目です。														
検査期日	受付日	2017年8月21日	報告日	2017年9月6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								



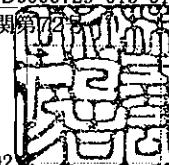
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HTD0000729-015-01

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
 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 2017年8月18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				2017年8月18日 9:17 ~ 9:42				天候		前日:晴 当日:曇					
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 裕平				気温		27.5 °C		水温		24.4 °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	★ 0.013	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	フェノールとして≤0.005	腐食性(ランゲリア指数)	-3.0		
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)	0.5	mg/L	≤3	従属栄養細菌	2	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	☆ 0.019	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	★ 0.017	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	ブロモジクロロメタン	☆ 0.005	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	0.1	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.51	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	27.5	°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	24.4	°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	3.7	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	3.7	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)	8.7	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	30	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	1.8	mg/L					
塩素酸	★ 0.15	mg/L	≤0.6	ジエオスミン	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

2017年8月18日

報告日

2017年9月6日

検査区分責任者

山本 司

印

検査結果判定書

No. HTD0000729-016-01

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関



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 2017年8月21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				2017年8月21日 16:09 ~ 16:40				天候		前日:晴 当日:晴					
水源名称採水地点				永源寺相谷地区				試料区分		給水栓					
採水者				堀江 怜平、金井 風樹				気温		31.4 °C		水温		25.6 °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	≤0.000001	有機物等(KMnO4消費量)	1.2	mg/L	
大腸菌	不検出			クロロホルム	☆ 0.007	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		
ガ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	0.003	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	0.002	mg/L	≤0.1	フェノール類有機物(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	7.1		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	☆ 0.013	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	☆ 0.004	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 *	0.38	mg/L	≥0.1				
フッ素及びその化合物	0.06	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	31.4	°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	25.6	°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	3.9	mg/L	≤200	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L					
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.02	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					
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	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					
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	☆ 32.4	mg/L	≤300	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L					
ベンゼン	0.001未満	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	48	mg/L	≤500	抱水クロラール	0.002未満	mg/L					
塩素酸	☆ 0.12	mg/L	≤0.6	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	≤0.2	遊離炭酸	4.4	mg/L					
				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



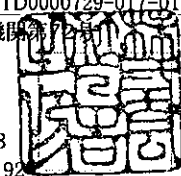
検査期日 2017年8月21日 受付日 2017年8月21日 報告日 2017年9月6日 検査区分責任者 山本 司 印

検査結果判定書

No. HTD0000729-017-01

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関



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 2017年8月7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				2017年8月7日 10:08 ~ 10:13				天候		前日:晴 当日:雨					
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				今中 瞭二、後藤 響子				気温		25.4 °C		水温		25.8 °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	—	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)	0.3未満	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	6.9		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	0.5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 *	0.35	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	25.4	°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	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								
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	4.2	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								

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

2017年8月7日

報告日

2017年9月6日

検査区分責任者

山本 司



印

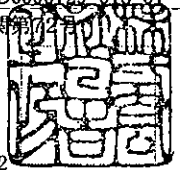
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HTD0000729-018-01

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
 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 2017年8月7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				2017年8月7日 9:30 ~ 9:38				天候		前日;晴 当日;雨					
水源名称採水地点				永源寺中西都高区・低区				試料区分		給水栓					
採水者				今中 瞭二、後藤 響子				気温		25.8 °C		水温		29.0 °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	-	mg/L	≤0.02	2-メチルインソルネオール	-	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)	0.3未満	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	6.9		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	0.5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	-	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	-	mg/L	≤0.08	その他の項目							
及び塩化シアン	-	mg/L	≤0.01	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.32	mg/L	≥0.1				
硝酸態窒素及び	-	mg/L	≤10	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.2	気温	25.8	°C					
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.8	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	29.0	°C					
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白							
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.002	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200								
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.05	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05								
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.04	塩化物イオン	4.3	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	≤0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	≤300								
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	-	mg/L	≤500								
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2								
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001								
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01												
塩素酸	-	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。
 ★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



特記事項

検査期日 受付日 2017年8月7日 報告日 2017年9月6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. HTD000729-019-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第74号

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 2017年8月21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。

採水年月日 時間				2017年8月21日 16:39 ~ 17:02				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				堀江 怜平				気温		31.3 °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 検出されないこと	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)	1.4	mg/L	
大腸菌	不検出			クロロホルム	☆ 0.007	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)	-1.6		
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	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	7.3		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	☆ 0.012	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	☆ 0.002	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	☆ 0.005	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 *	0.50	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	31.3	°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	4.1	mg/L	≤200	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L					
ジメチルシロキサン	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	3.4	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)	☆ 31.3	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	48	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	2.2	mg/L					
塩素酸	☆ 0.09	mg/L	≤0.6	ジエオスミン	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。
 特記事項 ▲の検査項目はクアトホ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



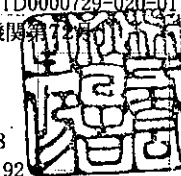
検査期日 受付日 2017年8月21日 報告日 2017年9月6日 検査区分責任者 山本 司 印

検査結果判定書

No. HTD0000729-020-01

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関



依頼日 2017年8月18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				2017年8月18日 10:34 ~ 10:41				天候		前日:晴 当日:曇					
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		28.5 °C		水温		23.8 °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	-	mg/L	≤0.02	2-メチルインポルネオール	-	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)	0.5	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	7.0		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	0.5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 *	0.28	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	28.5	°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	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	4.3	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

2017年8月18日

報告日

2017年9月6日

検査区分責任者

山本 司

印

検査結果判定書

No. HTD0000729-021-01

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関



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 2017年8月18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		2017年8月18日 10:15 ~ 10:22		天候		前日:晴 当日:曇	
水源名称採水地点		御池高区		試料区分		給水栓	
採水者		堀江 怜平		気温		28.2 °C	
				水温		23.6 °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	ブロモジクロロメタン	-	mg/L	≤0.03
亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤0.04	ブロモホルム	-	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	3.9	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	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001				
非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02				
フェノール類	-	mg/L	≤0.005				
有機物(全有機炭素の量)	0.5	mg/L	≤3				
pH値	7.0		5.8以上8.6以下				
味	異常なし		異常でないこと				
臭気	異常なし		異常でないこと				
色度	0.6	度	≤5				
濁度	0.1未満	度	≤2				
その他の項目							
残留塩素 *	0.20	mg/L	≥0.1				
気温	28.2	°C					
水温	23.6	°C					
以下余白							

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ジウム等対策指針に不適の項目です。					
検査期日	受付日	2017年8月18日	報告日	2017年9月6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



印

検査結果判定書

No. HTD0000729-022-01

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第77号

依頼日 2017年8月18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
 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				2017年8月18日 10:47 ~ 10:53				天候		前日:晴 当日:曇				
水源名称採水地点				御池中区				試料区分		給水栓				
採水者				堀江 裕平				気温		28.0 °C				
								水温		22.9 °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)	0.5	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	≤0.03	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	0.5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 *	0.32	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	28.0	°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	22.9	°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-メチルピラゾール)及びトリ(1-メチルピラゾール)	-	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	3.9	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

2017年8月18日

報告日

2017年9月6日

検査区分責任者

山本 司

印

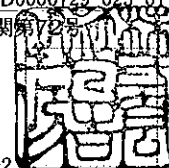
検査結果判定書

No. HTD0000729-023-01

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第12号

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 2017年8月18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		2017年8月18日 10:58 ~ 11:05		天候		前日:晴 当日:曇	
水源名称採水地点		御池低区		試料区分		給水栓	
採水者		堀江 裕平		気温		28.0 °C	
				水温		25.3 °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
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	4.2	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
2-メチルインポルネオール	-	mg/L	≤0.00001	味	異常なし		
非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02	臭気	異常なし		
フェノール類有機物(全有機炭素の量)	-	mg/L	フェノールとして ≤0.005	色度	0.6	度	≤5
	0.6	mg/L	≤3	濁度	0.1未満	度	≤2
			5.8以上8.6以下 異常でないこと	その他の項目			
			異常でないこと	残留塩素 *	0.22	mg/L	≥0.1
				気温	28.0	°C	
				水温	25.3	°C	
				以下余白			

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合の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



検査期日

受付日

2017年8月18日

報告日

2017年9月6日

検査区分責任者

山本 司

印