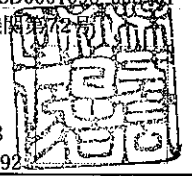


株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



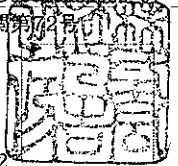
依頼日 2016年9月5日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間		2016年9月5日 9:54~10:06		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		堀江 伶平		気温		28.8 °C	
				水温		26.9 °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	0.002未満	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	0.001未満	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	0.003未満	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	0.001未満	mg/L	≤0.1
モレン及びその化合物	—	mg/L	≤0.01	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01
鉛及びその化合物	—	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	—	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.002未満	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	0.001未満	mg/L	≤0.03
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	☆ 1.6	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	7.9	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	★ 102	mg/L	≤500
塩素酸	0.06未満	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9月5日		報告日	2016年9月20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



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9月5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9月5日 10:56~11:06				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				堀江 伶平				気 温		27.7 °C	
項 目				項 目				項 目		25.0 °C	
検査結果	単位	基準値	検査結果	単位	基準値	検査結果	単位	基準値	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	-	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			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	6.8		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 *	0.41	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	27.7	°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	25.0	°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				
※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	9.0	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	2016年9月5日	報告日	2016年9月20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			



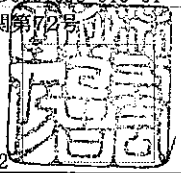
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSD0001096-010-01

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 2016年9月5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		2016年9月5日 11:28~11:35		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		堀江 怜平		気 温		29.2 °C	
						水 温	
						28.7 °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
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
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
ジメチルジシロキサン及びトリメチルジシロキサン	—	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	14.1	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	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9月5日	報告日	2016年9月20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