

検査結果判定書

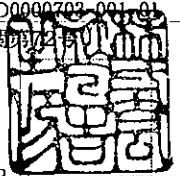
No. HTD0000702-001-01

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

依頼日 2017年6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。

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



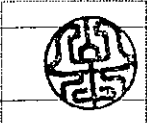
採水年月日 時間		2017年6月5日 14:52 ~ 15:03		天 候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点		蒲生地区		試料区分		給水栓	
採 水 者		堀江 恰平		気 温		28.0 °C	
						水 温	
						21.5 °C	
項 目	検査結果	単 位	基準値	項 目	検査結果	単 位	基準値
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロ酢酸	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	-	mg/L	≤0.06
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジクロロ酢酸	-	mg/L	≤0.03
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤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
シス-1,2-ジブromoエチレン及びトランス-1,2-ジブromo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	14.6	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
				2-メチルイソホルネオール	0.000001	mg/L	≤0.00001
				非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02
				フェノール類有機物(全有機炭素の量)	0.5	mg/L	≤3
				pH値	7.2		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	0.5未満	度	≤5
				濁度	0.1未満	度	≤2
				その他の項目			
				残留塩素 *	0.38	mg/L	≥0.1
				気温	28.0	°C	
				水温	21.5	°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6月5日

報告日

2017年6月19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. HTD0000703-002-01

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6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		2017年6月5日 15:13 ~ 15:21		天 候		前日:晴 当日:晴	
水源名称採水地点		長峰地区		試料区分		給水栓	
採水者		堀江 恰平		気 温		28.2 °C	
						水 温	
						24.9 °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	—	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
ビス(1,2-ジ(4-オクチル)エチレン)及び ビス(1,2-ジ(4-ノニル)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	14.7	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。
 ★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6月5日

報告日

2017年6月19日

検査区分責任者

山本 司



印