

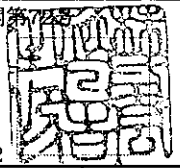
検査結果判定書

No. HUD0001363-001-01

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第728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 2018年11月5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				2018年11月5日 10:54 ~ 11:05				天 候		前日;曇 当日;曇					
水源名称採水地点				蒲生地区				試料区分		給水栓					
採水者				林 芳和				気 温		17.2 °C		水 温		16.6 °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	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	-	mg/L	≦0.00001				
大腸菌	不検出		検出されないこと	クロロホルム	☆ 0.009	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	0.003未満	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	0.002	mg/L	≦0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.7	mg/L	≦3				
セレン及びその化合物	-	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				
鉛及びその化合物	-	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				
砒素及びその化合物	-	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	-	mg/L	≦0.05	プ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	-	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	-	mg/L	≦10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≦1.0	残留塩素 *	0.22	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	☆ 0.04	mg/L	≦0.2	気温	17.2	°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	16.6	°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	12.1	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	0.06	mg/L	≦0.6	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≦0.2								
				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。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



検査期日

受付日

2018年11月5日

報告日

2018年11月22日

検査区分責任者

川上 奈津子

印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HUD0001363-002-01

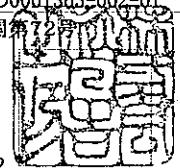
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第12号

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 2018年11月5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		2018年11月5日 11:14 ~ 11:27		天 候		前日:曇 当日:曇	
水源名称採水地点		長峰地区		試料区分		給水栓	
採水者		林 芳和		気 温		17.4 °C	
						水 温	
						18.8 °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	☆ 0.008	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	0.002	mg/L	≤0.1
セ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	☆ 0.015	mg/L	≤0.1
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	☆ 0.004	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	☆ 0.005	mg/L	≤0.03
亜硝酸態窒素	-	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	-	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	★ 0.05	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
2,4,6-トリクロロフェノール	-	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	11.8	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	☆ 0.07	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。

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

受付日

2018年11月5日

報告日

2018年11月22日

検査区分責任者

川上 奈津子

印