

検査結果判定書

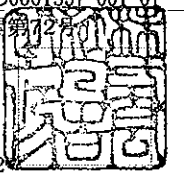
東近江市水道課 様

No. HUD0001357-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2018年5月7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		2018年5月7日 11:02 ~ 11:11		天 候		前日;曇 当日;雨	
水源名称採水地点		灌生地区		試料区分		給水栓	
採水者		林 芳和		気 温		19.3 °C	
						水 温	
						17.6 °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	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	☆ 0.010	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	☆ 0.005	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	☆ 0.017	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	☆ 0.04	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	13.1	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	0.06未満	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สปロジウム等対策指針に不適の項目です。	
検査期日	受付日	2018年5月7日
	報告日	2018年5月23日
	検査区分責任者	川上 奈津子

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



検査結果判定書

No. HUD0001357-002-01

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72号



依頼日 2018年5月7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		2018年5月7日 11:23 ~ 11:33		天候		前日:曇 当日:雨	
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		17.8 °C	
						水温	
						19.9 °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	☆ 0.009	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	☆ 0.016	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	☆ 0.04	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
2,2,4,4-テトラフルオロエチレン	-	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	13.2	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	0.06未満	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。 ▲の検査項目はカプトシリウム等対策指針に不適の項目です。		
検査期日	受付日	2018年5月7日	報告日
			2018年5月23日
			検査区分責任者
			川上 奈津子

