

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HRD0002058-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2015年5月12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

〒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		2015年5月12日 10:42 ~ 10:45		天 候		前日;晴 当日;曇後雨	
水源名称採水地点		五個荘地区		試料区分		給水栓	
採水者		森野 順一		気 温		21.5 °C	水 温
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
スルホニルクロロエチレン及びパラスルホニルクロロエチレン	-	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	12.9	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

項 目	検査結果	単 位	基準値	項 目	検査結果	単 位	基準値
2-メチルインソルネオール	-	mg/L	≤0.00001	フェノール類	-	mg/L	≤0.02
非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02	フェノールとして	-	mg/L	≤0.005
有機物(全有機炭素の量)	0.9	mg/L	≤3	pH値	7.1		5.8以上8.6以下
臭気	異常なし			味	異常なし		異常でないこと
色度	0.5未満	度	≤5	臭気	異常なし		異常でないこと
濁度	0.1未満	度	≤2	残留塩素 *	0.51	mg/L	≥0.1
その他の項目				気温	21.5	°C	
残留塩素 *	0.51	mg/L	≥0.1	水温	20.0	°C	
気温	21.5	°C		以下余白			
水温	20.0	°C					

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リジウム等対策指針に不適の項目です。					
検査期日	受付日	2015年5月12日	報告日	2015年5月27日	検査区分責任者	山本 司

