

依頼日 2015年8月4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

〒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8月4日 12:10 ~ 12:12	天 候	前日:晴 当日:晴
水源名称採水地点	能登川地区	試料区分	給水栓
採 水 者	森野 順一	気 温	31.0 °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	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	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	フェノール類	— mg/L ≤0.02
水銀及びその化合物	— mg/L ≤0.0005	有機物(全有機炭素の量)	1.2 mg/L ≤3
セレン及びその化合物	— mg/L ≤0.01	pH値	7.2 5.8以上8.6以下
鉛及びその化合物	— mg/L ≤0.01	味	異常なし
砒素及びその化合物	— mg/L ≤0.01	臭気	異常なし
六価クロム化合物	— mg/L ≤0.05	色度	0.5未満 度 ≤5
亜硝酸態窒素	— mg/L ≤0.04	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	その他の項目	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	— mg/L ≤10	残留塩素 *	0.10 mg/L ≥0.1
フッ素及びその化合物	— mg/L ≤0.8	気温	31.0 °C
ホウ素及びその化合物	— mg/L ≤1.0	水温	30.2 °C
四塩化炭素	— mg/L ≤0.002	以下余白	
1,4-ジオキサン	— mg/L ≤0.05		
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		
ジクロロメタン	— mg/L ≤0.02		
テトラクロロエチレン	— mg/L ≤0.01		
トリクロロエチレン	— mg/L ≤0.01		
ベンゼン	— mg/L ≤0.01		
塩素酸	— mg/L ≤0.6		
クロロ酢酸	— mg/L ≤0.02		
クロロホルム	— mg/L ≤0.06		
ジクロロ酢酸	— mg/L ≤0.03		
ジブromクロロメタン	— mg/L ≤0.1		
臭素酸	— mg/L ≤0.01		
総トリハロメタン	— mg/L ≤0.1		
トリクロロ酢酸	— mg/L ≤0.03		
ブromジクロロメタン	— mg/L ≤0.03		
ブromホルム	— mg/L ≤0.09		
ホルムアルデヒド	— mg/L ≤0.08		
亜鉛及びその化合物	— mg/L ≤1.0		
アルミニウム及びその化合物	— mg/L ≤0.2		
鉄及びその化合物	— mg/L ≤0.3		
銅及びその化合物	— mg/L ≤1.0		
ナトリウム及びその化合物	— mg/L ≤200		
マンガン及びその化合物	— mg/L ≤0.05		
塩化物イオン	12.9 mg/L ≤200		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	— mg/L ≤300		
蒸発残留物	— mg/L ≤500		
陰イオン界面活性剤	— mg/L ≤0.2		
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。 ▲の検査項目はクリプトสปリウム等対策指針に不適の項目です。		
検査期日	受付日	2015年8月4日	報告日
		2015年8月24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

