浄水 水質 試験検査結果書

受付No.15000110

Z[1/10/19000110										
受付年月日	平成28年2月	3 目	試料到着年月日	平成28年2月3日						
依頼者氏名	関市長 尾関	見 健治	依頼者住所	関市若草通3-1						
水道の区分	簡易水道		試験検査の目的	定期						
水道の名称	中央簡易水道		水源種別	地下水						
採水地点名称	多良木公園(下岩水源)		採水地点住所	関市下之保5187-1						
採水年月日(時)	平成28年2月3日 (9:00)		天侯	^{前日} 晴 ^{当日} 晴						
採水者氏名	加藤 敏彦		採水者所属	武儀事務所 産業建設係						
現地検査	気温	3.0 ℃	pH値	_						
	水温	4.0 °C	残留塩素	0.2 mg/L						
	検査者氏名	加藤 敏彦	検査者所属	武儀事務所 産業建設係						

項目名	結果	基準値		項目名		結果	1	基準値			
一般細菌	0 CFU/ml	100 CFU/ml 以下									
大腸菌	陰性	検出されないこと									
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下									
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L	10 mg/L 以下									
塩素酸	0.05 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下									
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下									
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06 mg/L 以下									
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下									
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下									
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下									
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下									
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下									
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下									
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下									
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下									
塩化物イオン	1.6 mg/L	200 mg/L 以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下									
pH値	7.0	$5.8 \sim 8.6$									
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 度 未満	5度以下									
濁度	0.1 度 未満	2度以下									
試験検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号による。										
判定及び意見	上記検査結果については水質基準に 適合 であります。										
試験検査期間	平成28年2月3日	~ 平成28年2	月17日	試験検査責	任者	検査分析部	『長 「	寸村 弘揮			

平成28年2月3日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。



厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号) 一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター 岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300

平成28年2月17日

FAX (058)248-0229