

水質検査結果書

株式会社 三井開発

ECO技術センター

/広島県東広島市西条中央5-9-23 TEL082-431-3212(代)
本社/広島県東広島市八本松町原4792 TEL 082-429-3231(代)

森 昭暢 様

採取場所	東広島市志和町志和西1537-1	受付番号	A231207011			
採取日時	平成24年7月9日 10時45分	発行年月日	平成24年7月17日			
採取者名	竹内 宇太郎	天候	当日	晴	気温	24.0 °C
試料名	井戸水		前日	晴	水温	17.6 °C

ご依頼の試料についての検査の結果を
次の通り報告致します。

建築物飲料水水質検査業登録番号 広島県19 水 第40033号
検査責任者 辻 宏和

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0 個/ml	100個/ml以下	トリクロ酢酸	-----	0.2mg/1以下
大腸菌	不検出	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	-----	0.03mg/1以下
カドミウム及びその化合物	-----	0.003mg/1以下	ブロホルム	-----	0.09mg/1以下
水銀及びその化合物	-----	0.0005mg/1以下	ホルムアルデヒド	-----	0.08mg/1以下
セレン及びその化合物	-----	0.01mg/1以下	亜鉛及びその化合物	-----	1.0mg/1以下
鉛及びその化合物	-----	0.01mg/1以下	アルミニウム及びその化合物	-----	0.2mg/1以下
ヒ素及びその化合物	-----	0.01mg/1以下	鉄及びその化合物	-----	0.3mg/1以下
六価クロム化合物	-----	0.05mg/1以下	銅及びその化合物	-----	1.0mg/1以下
シアン化合物イオン及び塩化シアン	-----	0.01mg/1以下	ナトリウム及びその化合物	-----	200mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29 mg/1	10mg/1以下	マンガン及びその化合物	-----	0.05mg/1以下
フッ素及びその化合物	-----	0.8mg/1以下	塩化物イオン	2.1 mg/1	200mg/1以下
苛素及びその化合物	-----	1.0mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-----	300mg/1以下
四塩化炭素	-----	0.002mg/1以下	蒸発残留物	-----	500mg/1以下
1,4-ジメチルベンゼン	-----	0.05mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-----	0.2mg/1以下
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	-----	0.04mg/1以下	ジエオキシ	-----	0.00001mg/1以下
ジクロロメタン	-----	0.02mg/1以下	2-メチルイソプロパノール	-----	0.00001mg/1以下
テトラクロロエチレン	-----	0.01mg/1以下	非イオン界面活性剤	-----	0.02mg/1以下
トリクロロエチレン	-----	0.01mg/1以下	フェノール類	-----	0.005mg/1以下
ベンゼン	-----	0.01mg/1以下	有機物【全有機炭素 (TOC) の量】	0.3 mg/1未満	3mg/1以下
塩素酸	-----	0.6mg/1以下	pH値	6.7	5.8以上8.6以下
クロ酢酸	-----	0.02mg/1以下	味	異常なし	異常でないこと
クロホルム	-----	0.06mg/1以下	臭気	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	-----	0.04mg/1以下	色度	0.5 度未満	5度以下
ジブロモクロロメタン	-----	0.1mg/1以下	濁度	0.2 度	2度以下
臭素酸	-----	0.01mg/1以下	残留塩素	-----	—
総トリハロメタン	-----	0.1mg/1以下			以下余白
判定	上記検査項目は、水質基準に適合します。				
備考					

(注) 1. 水質検査は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。

2. 総トリハロメタンは、クロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロホルムのそれぞれの濃度の総和です。