

検査結果報告書



整理No. W1807047-001

Page:1/1

伊豆総合産業株式会社 様

平成 30 年 7 月 17 日

厚生労働大臣登録番号136号
 静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
 株式会社 東洋検査センター
 〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
 TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
 検査責任者 渡邊 栄孝

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	平成 30 年 7 月 3 日	受付方法	受取
採取年月日	平成 30 年 7 月 3 日 (火)	採取時刻	9時 35分
天 候	晴	温 度	気 温 27.0℃ 水 温 16.0℃
採 取 者	大羽賀 弘次		
試 料 名	浄水		
採 取 場 所	伊豆総合産業 大室高原6丁目125号		
原水の種類	井戸水		
検 査 項 目	検 査 結 果		基 準 値
一般細菌	0	個/mL	100個/ mL以下
大腸菌	不検出		検出されないこと
ヒ素及びその化合物	0.004	mg/L	0.01mg/L以下
シアン化物及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01mg/L以下
塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	0.001	mg/L 未満	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003	mg/L 未満	0.03mg/L以下
ジブromokクロロメタン	0.002	mg/L	0.1mg/L以下
臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01mg/L以下
総トリハロメタン	0.003	mg/L	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.003	mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブromोजクロロメタン	0.001	mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブromホルム	0.001	mg/L	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	0.008	mg/L 未満	0.08mg/L以下
塩化物イオン	5.8	mg/L	200mg/L以下
蒸発残留物	91	mg/L	500mg/L以下
有機物 (TOC量)	0.3	mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.7		5.8~8.6
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	1	度 未満	5度以下
濁度	0.1	度 未満	2度以下
遊離残留塩素	0.20	mg/L	
	- 以下余白 -		
判 定	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。		
備 考	残留塩素濃度は、貴施設担当者が測定された値を転記しております。		

*検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. W1807047-002

Page: 1/1

平成 30 年 7 月 17 日

伊豆総合産業株式会社 様

厚生労働大臣登録番号136号
 静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
 株式会社 東洋検査センター
 〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
 TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
 検査責任者 渡邊 栄幸

御依頼のありました検水の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	平成 30 年 7 月 3 日	受付方法	受取		
採取年月日	平成 30 年 7 月 3 日 (火)	採取時刻	8時55分		
天候	晴	温度	気温 29.0℃ 水温 13.0℃		
採取者	大羽賀 弘次				
試料名	原水				
採取場所	伊豆総合産業 高室 湖南水源				
原水の種類	井戸水				
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	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
大腸菌	不検出	検出されないこと	ジェオスミン	0.000001mg/L 未満	0.00001mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L 未満	0.00001mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	有機物 (TOC量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	pH値	7.6	5.8~8.6
六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
シアン化物及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	色度	1 度 未満	5度以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6 mg/L	10mg/L以下	濁度	0.1 度 未満	2度以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8mg/L以下	-以下余白-		
ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下			
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下			
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下			
ビス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下			
ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下			
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下			
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L	0.2mg/L以下			
鉄及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下			
銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下			
ナトリウム及びその化合物	7 mg/L	200mg/L以下			
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下			
塩化物イオン	6.8 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	35.2 mg/L	300mg/L以下			
蒸発残留物	115 mg/L	500mg/L以下			
判定備考	原水の為、判定しない。				

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

