浄水水質検査結果書

様

第 18-SS-00075 号 平成30年04月12日

富士宮市錦町3番1号

厚生労働省登録水質検査機関

登録番号第2号

富士宮市立病院

院長 米村克彦



静岡市葵区北安東4丁目27番2長 一般財団法人静岡県生活科学検査を対象生 理事長 明石

平成30年4月4日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。

(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にありません。)

採水年月日	平成30年4月4日	気	温	20.4 °C		水 温	13.1 ℃
水源又は 施設の名称	富士宮市立病院専用水道				採水	《時残留塩素	0.16 mg/L
採水地点	中央監視室内					2	
採水者名	山川 洋			(所属) 病院管理	即課		

試料の検査結果は下記のとおりです

ilac MRA IA

検査事項 水質基準に関する厚生労働省令第101号に基づく水質検査 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による											
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果	Ę	No.	検査項目	検査結果		
1	一般細菌	0 CFU/mL	18	テトラクロロエチ レン	0.0002 mg/	/L未満	35	銅及びその化合 物	0.002 mg/L未満		
2	大腸菌	検出しない	19	トリクロロエチレ ン	0.0002 mg/	/L未満	36	ナトリウム及びそ の化合物	9.6 mg/L		
3	カドミウム及びそ の化合物	0.00015 mg/L未満	20	ベンゼン	0.0002 mg/	/L未満	37	マンガン及びそ の化合物	0.001 mg/L未満		
4	水銀及びその化 合物	0.00005 mg/L未満	21	塩素酸	0.06 mg/	/L未満	38	塩化物イオン	0.9 mg/L		
5	セレン及びその 化合物	0.0005 mg/L未満	22	クロロ酢酸	0.002 mg/	/L未満	39	カルシウム、マグネシウ ム等(硬度)	22 mg/L		
6	鉛及びその化合 物	0.0005 mg/L未満	23	クロロホルム	0.0002 mg/	/L未満	40	蒸発残留物	81 mg/L		
7	ヒ素及びその化 合物	0.0009 mg/L	24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/	/L未満	41	陰イオン界面活 性剤	0.02 mg/L未満		
8	六価クロム化合 物	0.0025 mg/L未満	25	ジブロモクロロメ タン	0.0002 mg/	/L未満	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満		
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	26	臭素酸	0.001 mg/	/L未満	43	2-メチルイソボノ ネオール	レ 0.000001 mg/L未満		
10	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	27	総トリハロメタン	0.01 mg/	/L未満	44	非イオン界面活 性剤	0.002 mg/L未満		
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.2 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/	/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満		
12	フッ素及びその 化合物	0.12 mg/L	29	ブロモジクロロメ タン	0.0002 mg/	L未満	46	有機物(全有機 炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満		
13	ホウ素及びその 化合物	0.01 mg/L	30	ブロモホルム	0.0002 mg/	/L未満	47	pH値	8.0		
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/	/L未満	48	味	異常なし		
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未満	32	亜鉛及びその化 合物	0.002 mg/L未満		49	臭気	異常なし		
16	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	0.0004 mg/L未満	33	アルミニウム及び その化合物	0.011 mg/L		50	色度	0.5 度未満		
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	34	鉄及びその化合 物	0.015 mg/L未満		51	濁度	0.1 度未満		
	判定	判定 上記水質項目については水質基準に適合である									
	検査期日	平成30年4月4日	平成30年4月4日 ~ 平成30年4月12日			検	検査責任者 技術部長 新村 亨利				
	備考							•	(43)		

[・]当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

[・]試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番1 և 054-621-5003

⁻pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(2005)の認定を取得した検査項目です。(検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31) 1/1