浄水水質検査結果書

第 20-SS-00269 号 2020 年 04 月 23 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 佐藤 洋



様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査セジタ

理事長 石川

2020年4月15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	2020年4月15日	気	温	18.2 °C		水温	13.9 °C
	水源又は 施設の名称	富士宮市立病院専用水道				採力	〈時残留塩素	0.17 mg/L
	採水地点	中央監視室内						
Γ	採水者名	山川 洋			(所属) 病院管理	課		

試料の検査結果は下記のとおりです

	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	₹ N	o.	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 3	5	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 3	6	ナトリウム及びそ の化合物	8.7 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 3	7	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 3	8	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 3		カルシウム、マグネシウ ム等(硬度)	20 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 4	0	蒸発残留物	73 mg/L	
7	ヒ素及びその化 合物	0.0008 mg/L	24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/	/L未満 4		陰イオン界面活 性剤	0.02 mg/L未満	
8	六価クロム化合 物	0.002 mg/L未満	25	ジブロモクロロメ タン	0.0002 mg/	/L未満 4	2	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 4	3	2-メチルイソボル ネオール	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 4		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 4	5	フェノール類	0.0005 mg/L未満	
12	フッ素及びその 化合物	0.11 mg/L	29	ブロモジクロロメ タン	0.0002 mg/	/L未満 4		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 4	7	pH値	7.9	
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 4	8	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 4	9	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	0.012 mg/	′L 5	0	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	0.02 mg/	/L未満 5	1	濁度	0.1 度未満	
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	2020年4月15日	~	2020年4月23日	3	検査	責	壬者 技	術部長 田村 博	
備考										

[・]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番地の1 ៤ 054-621-5003
・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