

MINERAL POWER 活水器の検査結果

■水質検査の機関／東京都56水第39号東京水質分析センター

■検査の方法／水道基準に定める方法での検査(厚生省令第56号)

検査項目	基準値	水道水	活水器
一般細菌	100/1ml以下	0.	0.
大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出
カドミウム	0.01mg/1以下	<0.005	<0.005
全水銀	0.0005mg/1以下	<0.0005	<0.0005
セレン	0.01mg/1以下	<0.005	<0.005
鉛	0.05mg/1以下	<0.01	<0.01
ヒ素	0.01mg/1以下	<0.01	<0.01
六価クロム	0.05mg/1以下	<0.02	<0.02
シアン	0.01mg/1以下	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/1以下	1.5	0.09
フッ素	0.8mg/1以下	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002mg/1以下	<0.001	<0.001
1・2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	<0.002	<0.002
1・1-ジクロロエタン	0.02mg/1以下	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	0.02mg/1以下	<0.005	<0.005
シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	<0.005	<0.005
テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/1以下	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	0.03mg/1以下	<0.002	<0.002
ベンゼン	0.01mg/1以下	<0.005	<0.005
クロロホルム	0.06mg/1以下	0.002	<0.001
ジブromクロロメタン	0.1mg/1以下	<0.005	<0.005
ブromジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.003	<0.001

検査項目	基準値	水道水	活水器
ブromホルム	0.09mg/1以下	<0.005	<0.005
総トリハロメタン	0.1mg/1以下	<0.01	<0.01
1・3-ジクロロプロペン	0.002mg/1以下	<0.001	<0.001
シマジン	0.003mg/1以下	<0.001	<0.001
チウラム	0.006mg/1以下	<0.002	<0.002
チオベンカルプ	0.02mg/1以下	<0.005	<0.005
亜鉛	1.0mg/1以下	<0.01	<0.01
鉄	0.3mg/1以下	<0.05	<0.05
銅	1.0mg/1以下	<0.02	<0.02
ナトリウム	200mg/1以下	20.3	22.4
マンガン	0.05mg/1以下	<0.02	<0.02
塩素イオン	200mg/1以下	25.2	28.6
カルシウム・マグネシウム	300mg/1以下	57.0	80.0
蒸発残留物	500mg/1以下	132.	148.
陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	<0.05	<0.05
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	<0.0005	<0.0005
フェメール	0.005mg/1以下	<0.005	<0.005
有機物等(過マンガン酸 カリウム消費量)	10mg/1以下	1.3	0.6
pH値	5.8~8.6	6.7	8.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.	0.
濁度	2度以下	0.	0.
残留塩素		1.0	0.0