

## 嘉定区出厂水常规42项水质指标

### (2018年4季度)

序号	项目	单位	限值	监测值			备注
				最大值	最小值	平均值	
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	0	0	0	
2	耐热大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	0	0	0	
3	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不得检出	0	0	0	
4	菌落总数	CFU/mL	≤100	1	0	0.25	
5	砷	mg/L	≤0.01	0.00182	0.00143	0.00163	
6	镉	mg/L	≤0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
7	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	<0.004	<0.004	
8	铅	mg/L	≤0.01	0.00045	0.00026	0.00034	
9	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
10	硒	mg/L	≤0.01	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
11	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	<0.002	<0.002	
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.25	0.14	0.22	
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	1.77	1.63	1.69	
14	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00897	0.00179	0.00434	
15	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
16	溴酸盐(使用臭氧时)	mg/L	≤0.01	—	—	—	
17	甲醛(使用臭氧时)	mg/L	≤0.9	—	—	—	
18	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)	mg/L	≤0.7	—	—	—	
19	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	mg/L	≤0.7	—	—	—	
20	色度	铂钴色度单位	≤15	<5	<5	<5	
21	浑浊度	NTU	≤1	0.09	0.06	0.08	
22	臭和味	—	无异臭、异味	无	无	—	
23	肉眼可见物	—	无	无	无	—	
24	pH	—	6.5~8.5	7.81	7.55	7.66	
25	铝	mg/L	≤0.2	0.0909	0.0672	0.0780	
26	铁	mg/L	≤0.3	0.0139	0.0123	0.0131	
27	锰	mg/L	≤0.1	0.00123	0.00059	0.00084	
28	铜	mg/L	≤1	0.02660	0.00793	0.01476	

29	锌	mg/L	$\leq 1.0$	0.0011	<0.0008	0.0009	
30	氯化物	mg/L	$\leq 250$	27.4	26.2	26.9	
31	硫酸盐	mg/L	$\leq 250$	45.5	37.4	41.5	
32	溶解性总固体	mg/L	$\leq 1000$	190	172	183	
33	总硬度(以 $\text{CaCO}_3$ 计)	mg/L	$\leq 450$	160	140	152	
34	耗氧量( $\text{COD}_{\text{Mn}}$ 法, 以 $\text{O}_2$ 计)	mg/L	$\leq 3$	1.52	1.44	1.48	
35	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	$\leq 0.002$	<0.001	<0.001	<0.001	
36	阴离子合成洗涤剂	mg/L	$\leq 0.3$	<0.05	<0.05	<0.05	
37	总 $\alpha$ 放射性	Bq/L	$\leq 0.5$	0.021	0.020	0.021	
38	总 $\beta$ 放射性	Bq/L	$\leq 1$	0.226	0.183	0.205	
39	氯气及游离氯制剂(游离氯)	mg/L	0.3~4	—	—	—	
40	一氯胺(总氯)	mg/L	0.5~3	0.89	0.73	0.84	
41	臭氧( $\text{O}_3$ )	mg/L	$\leq 0.3$	—	—	—	
42	二氧化氯( $\text{ClO}_2$ )	mg/L	0.1~0.8	—	—	—	

说明:

- (一) 供水水质监测执行《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)。
- (二) 上述供水水质监测值系上海嘉定自来水有限公司出厂水常规42项指标监测结果, 公布频率为每季度一次。其中出厂水9项指标为总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、耗氧量( $\text{COD}_{\text{Mn}}$ 法, 以 $\text{O}_2$ 计)、一氯胺(总氯)。
- (三) 上海嘉定自来水有限公司出厂水余氯采用化合氯形式, 未采用臭氧、二氧化氯等消毒方式, 因而监测指标采用一氯胺(总氯), 常规42项指标中第16~19、39、41、42项共7项不需要检测。