## 嘉定区出厂水常规42项水质指标

(2021年3季度)

序号	项目	单位	限值	监测值			
				最大值	最小值	平均值	- 备注
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	0	0	0	
5	砷	mg/L	<b>≤</b> 0.01	0.00225	0.00102	0.00141	
6	镉	mg/L	<b>≤</b> 0. 005	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
7	铬(六价)	mg/L	<b>≤</b> 0.05	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
8	铅	mg/L	<b>≤</b> 0.01	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	
9	汞	mg/L	<b>≤</b> 0.001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	
10	硒	mg/L	<b>≤</b> 0.01	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
11	氰化物	mg/L	<b>≤</b> 0. 05	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0. 21	0. 18	0. 20	
13	硝酸盐(以N 计)	mg/L	≤10	1. 23	1. 13	1. 18	
14	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0. 01110	0. 00292	0.00816	
15	四氯化碳	mg/L	<b>≤</b> 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	0.07	0.06	0.07	
22	臭和味	_	无异臭、异味	无	无	_	
23	肉眼可见物	_	无	无	无	_	
24	рН	_	6.5~8.5	7. 34	7. 26	7. 30	
25	铝	mg/L	≤0.2	0. 1340	0.0632	0. 1021	
26	铁	mg/L	≤0.3	0.0094	0.0075	0.0082	
27	锰	mg/L	≤0.1	0.00081	0.00012	0.00052	
28	铜	mg/L	≤1	0.00137	0.00018	0. 00099	

29	锌	mg/L	≤1.0	0.0023	< 0.0008	0.0014	
30	氯化物	mg/L	€250	28. 4	26. 3	27.8	
31	硫酸盐	mg/L	€250	48. 2	39. 7	45.8	
32	溶解性总固体	mg/L	≤1000	258	248	252	
33	总硬度(以 CaCO₃计)	mg/L	≤450	133	126	130	
34	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以0 <sub>2</sub> 计)	mg/L	€3	1. 22	1. 12	1. 18	
35	挥发酚类(以 苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
36	阴离子合成 洗涤剂	mg/L	€0.3	<0.05	<0.05	<0.05	
37	总α放射性	Bq/L	<b>≤</b> 0.5	0.017	0.017	0.017	
38	总β放射性	Bq/L	≤1	0. 187	0. 166	0. 179	
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	1.07	1.02	1.05	
41	臭氧(0₃)	mg/L	≤0.3			_	
42	二氧化氯 (C10 <sub>2</sub> )	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(COD<sub>M</sub>法,以0<sub>2</sub>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。