嘉定区出厂水常规42项水质指标

(2021年2季度)

| | 项目 | 单位 | 限值 | 监测值 | | | 备注 |
|----|--------------------------|-----------|-----------------|-------------|-----------|-----------|----|
| 序号 | | | | 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 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | 砷 | mg/L | ≤ 0.01 | 0.00177 | 0.00068 | 0.00111 | |
| 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 | < 0.00007 | < 0.00007 | < 0.00007 | |
| 9 | 汞 | mg/L | ≤ 0.001 | <0.0000112 | < 0.00001 | 0.0000103 | |
| 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. 16 | 0. 12 | 0. 14 | |
| 13 | 硝酸盐(以N 计) | mg/L | ≤10 | 1. 18 | 0.87 | 1. 07 | |
| 14 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | 0.00121 | 0. 00139 | 0. 00857 | |
| 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 | 0.07 | 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 | 7.31 | 7. 23 | 7. 26 | |
| 25 | 铝 | mg/L | ≤ 0. 2 | 0. 1200 | 0. 0875 | 0. 1045 | |
| 26 | 铁 | mg/L | ≤0.3 | 0.0190 | 0.0186 | 0.0189 | |
| 27 | 锰 | mg/L | ≤0.1 | 0. 00055 | 0.00016 | 0.00031 | |
| 28 | 铜 | mg/L | ≤1 | 0.00110 | 0.00019 | 0.00083 | |

| 29 | 锌 | mg/L | ≤1.0 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0015 | |
|----|---|------|--------------|--------|---------|--------|--|
| 30 | 氯化物 | mg/L | €250 | 20. 6 | 14. 3 | 16. 1 | |
| 31 | 硫酸盐 | mg/L | €250 | 39. 3 | 25. 9 | 32.8 | |
| 32 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 235 | 174 | 200 | |
| 33 | 总硬度(以 CaCO₃计) | mg/L | ≤450 | 117 | 106 | 111 | |
| 34 | 耗氧量(COD _{Mn} 法,以0 ₂ 计) | mg/L | €3 | 1. 23 | 0.88 | 1.08 | |
| 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 | ≤ 0.5 | 0.017 | < 0.016 | 0. 017 | |
| 38 | 总β放射性 | Bq/L | ≤1 | 0. 185 | 0. 132 | 0. 157 | |
| 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. 05 | 0. 93 | 1.00 | |
| 41 | 臭氧(0₃) | mg/L | ≤0.3 | | | | |
| 42 | 二氧化氯 (C10 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(COD_M法,以0₂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。