

# 城市饮用水水源水质监测成果表

测站代码: 320281

年度: 2019

| 序号 | 水源代码 | 采样点名称 | 采样月 | 采样日 | 电导率<br>(ms/m) | 水温 (°C) | pH   | 溶解氧<br>(mg/L) | 高锰酸盐指<br>数 (mg/L) | 化学需氧量<br>(mg/L) | 五日生化需<br>氧量<br>(mg/L) | 氨氮<br>(mg/L) | 总磷<br>(mg/L) | 总氮<br>(mg/L) |
|----|------|-------|-----|-----|---------------|---------|------|---------------|-------------------|-----------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| 1  | 621  | 小湾    | 9   | 2   | 28.9          | 26.5    | 7.87 | 7.2           | 1.5               | 5               | 0.6                   | 0.102        | 0.081        | 1.86         |
| 2  | 622  | 肖山湾   | 9   | 2   | 28.9          | 27.9    | 7.93 | 7.3           | 1.5               | 6               | 1.1                   | 0.044        | 0.066        | 1.80         |

| 序号 | 铜<br>(mg/L) | 锌<br>(mg/L) | 氟化物<br>(mg/L) | 硒<br>(mg/L) | 砷<br>(mg/L) | 汞<br>(mg/L) | 镉<br>(mg/L) | 六价铬<br>(mg/L) | 铅<br>(mg/L) | 氰化物<br>(mg/L) | 挥发酚<br>(mg/L) | 石油类<br>(mg/L) | 阴离子表面<br>活性剂<br>(mg/L) | 硫化物<br>(mg/L) |
|----|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1  | 0.00370     | 0.012       | 0.21          | 0.00042     | 0.00366     | 0.00004L    | 0.00005     | 0.004L        | 0.00107     | 0.001L        | 0.002L        | 0.01L         | 0.146                  | 0.028         |
| 2  | 0.00238     | 0.009L      | 0.21          | 0.00046     | 0.00350     | 0.00004L    | 0.00005L    | 0.004L        | 0.00068     | 0.001L        | 0.002L        | 0.01L         | 0.058                  | 0.019         |

| 序号 | 粪大肠菌群<br>(个/L) | 硫酸盐 (以<br>SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)<br>(mg/L) | 氯化物 (以<br>Cl <sup>-</sup> 计)<br>(mg/L) | 硝酸盐 (以<br>N计)<br>(mg/L) | 铁<br>(mg/L) | 锰<br>(mg/L) | 三氯甲烷<br>(mg/L) | 四氯化碳<br>(mg/L) | 三氯乙烯<br>(mg/L) | 四氯乙烯<br>(mg/L) | 苯乙烯<br>(mg/L) | 甲醛<br>(mg/L) | 苯<br>(mg/L) | 甲苯<br>(mg/L) |
|----|----------------|--|--|-------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|-------------|--------------|
| 1  | 1700           | 29   | 16.5                                   | 1.48                    | 0.01L       | 0.01L       | 0.0014L        | 0.0015L        | 0.0012L        | 0.0012L        | 0.0006L       | 0.16         | 0.0014L     | 0.0014L      |
| 2  | 2800           | 29   | 16.5                                   | 1.47                    | 0.01L       | 0.01L       | 0.0014L        | 0.0015L        | 0.0012L        | 0.0012L        | 0.0006L       | 0.15         | 0.0014L     | 0.0014L      |

| 序号 | 乙苯<br>(mg/L) | 二甲苯<br>(mg/L) | 异丙苯<br>(mg/L) | 氯苯<br>(mg/L) | 1、2二氯苯<br>(mg/L) | 1、4二氯苯<br>(mg/L) | 三氯苯<br>(mg/L) | 硝基苯<br>(mg/L) | 二硝基苯<br>(mg/L) | 硝基氯苯<br>(mg/L) | 邻苯二甲酸<br>二丁酯<br>(mg/L) | 邻苯二甲酸<br>二(2-乙基<br>己基)酯<br>(mg/L) | 滴滴涕<br>(mg/L) | 林丹<br>(mg/L) |
|----|--------------|---------------|---------------|--------------|------------------|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|
| 1  | 0.0008L      | 0.0014L       | 0.0007L       | 0.0010L      | 0.0008L          | 0.0008L          | 0.00008L      | 0.00017L      | 0.000019L      | 0.000017L      | 0.0001L                | 0.0001L                           | 0.000030L     | 0.000010L    |
| 2  | 0.0008L      | 0.0014L       | 0.0007L       | 0.0010L      | 0.0008L          | 0.0008L          | 0.00008L      | 0.00017L      | 0.000019       | 0.000017L      | 0.0001L                | 0.0001L                           | 0.000030L     | 0.000010L    |

| 序号 | 阿特拉津<br>(mg/L) | 苯并(a)芘<br>(mg/L) | 钼<br>(mg/L) | 钴<br>(mg/L) | 铍<br>(mg/L) | 硼<br>(mg/L) | 锑<br>(mg/L) | 镍<br>(mg/L) | 钡<br>(mg/L) | 钒<br>(mg/L) | 钛<br>(mg/L) | 铊<br>(mg/L) | 上月取水量<br>(万吨) |
|----|----------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 1  | 0.00002L       | 0.0000004L       | 0.00126     | 0.00033     | 0.00005     | 0.0302      | 0.00065     | 0.00132     | 0.0472      | 0.00438     | 0.01180     | 0.00003     | 556.0824      |
| 2  | 0.00002L       | 0.0000004L       | 0.00133     | 0.00028     | 0.00004L    | 0.0322      | 0.00058     | 0.00126     | 0.0589      | 0.00388     | 0.01920     | 0.00003     | 1606.5100     |