

城市饮用水水源水质监测成果表

测站代码: 320281

年度: 2021

| 序号 | 水源代码 | 采样点名称 | 采样月 | 采样日 | 电导率 (ms/m) | 水温 (°C) | pH | 溶解氧 (mg/L) | 高锰酸盐指 数 (mg/L) | 化学需氧量 (mg/L) | 五日生化需 氧量 (mg/L) | 氨氮 (mg/L) | 总磷 (mg/L) | 总氮 (mg/L) |
|----|------|-------|-----|-----|---------------|---------|------|---------------|-------------------|-----------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 621 | 小湾 | 1 | 4 | 36.4 | 9.8 | 7.99 | 10.0 | 1.6 | 4 | 1.1 | 0.095 | 0.076 | 2.25 |
| 2 | 622 | 肖山湾 | 1 | 4 | 36.1 | 11.8 | 7.98 | 9.4 | 2.2 | 5 | 1.3 | 0.122 | 0.073 | 2.04 |

| 序号 | 铜 (mg/L) | 锌 (mg/L) | 氟化物 (mg/L) | 硒 (mg/L) | 砷 (mg/L) | 汞 (mg/L) | 镉 (mg/L) | 六价铬 (mg/L) | 铅 (mg/L) | 氰化物 (mg/L) | 挥发酚 (mg/L) | 石油类 (mg/L) | 阴离子表面 活性剂 (mg/L) | 硫化物 (mg/L) |
|----|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1 | 0.00324 | 0.009L | 0.19 | 0.00068 | 0.00462 | 0.00004L | 0.00005L | 0.004L | 0.00094 | 0.001L | 0.002L | 0.01L | 0.050L | 0.006 |
| 2 | 0.00234 | 0.009L | 0.19 | 0.00063 | 0.00463 | 0.00004L | 0.00005L | 0.004L | 0.00084 | 0.001L | 0.002L | 0.01L | 0.050L | 0.005L |

| 序号 | 粪大肠菌群 (个/L) | 硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计) (mg/L) | 氯化物 (以 Cl ⁻ 计) (mg/L) | 硝酸盐 (以 N计) (mg/L) | 铁 (mg/L) | 锰 (mg/L) | 三氯甲烷 (mg/L) | 四氯化碳 (mg/L) | 三氯乙烯 (mg/L) | 四氯乙烯 (mg/L) | 苯乙烯 (mg/L) | 甲醛 (mg/L) | 苯 (mg/L) | 甲苯 (mg/L) |
|----|----------------|--|--|-------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|-------------|--------------|
| 1 | 330 | 37.6 | 19.2 | 1.70 | 0.01L | 0.01L | 0.0014L | 0.0015L | 0.0012L | 0.0012L | 0.0006L | 0.05L | 0.0014L | 0.0014L |
| 2 | 700 | 36.4 | 19.1 | 1.59 | 0.01L | 0.01L | 0.0014L | 0.0015L | 0.0012L | 0.0012L | 0.0006L | 0.08 | 0.0014L | 0.0014L |

| 序号 | 乙苯 (mg/L) | 二甲苯 (mg/L) | 异丙苯 (mg/L) | 氯苯 (mg/L) | 1、2二氯苯 (mg/L) | 1、4二氯苯 (mg/L) | 三氯苯 (mg/L) | 硝基苯 (mg/L) | 二硝基苯 (mg/L) | 硝基氯苯 (mg/L) | 邻苯二甲酸 二丁酯 (mg/L) | 邻苯二甲酸 二(2-乙基 己基)酯 (mg/L) | 滴滴涕 (mg/L) | 林丹 (mg/L) |
|----|--------------|---------------|---------------|--------------|------------------|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|
| 1 | 0.0008L | 0.0014L | 0.0007L | 0.0010L | 0.0008L | 0.0008L | 0.00008L | 0.00017L | 0.000019L | 0.000040 | 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 | 0.000019L | 0.000017L | 0.0001L | 0.0001L | 0.000030L | 0.000010L |

| 序号 | 阿特拉津 (mg/L) | 苯并(a)芘 (mg/L) | 钼 (mg/L) | 钴 (mg/L) | 铍 (mg/L) | 硼 (mg/L) | 锑 (mg/L) | 镍 (mg/L) | 钡 (mg/L) | 钒 (mg/L) | 钛 (mg/L) | 铊 (mg/L) | 上月取水量 (万吨) |
|----|----------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 1 | 0.00002L | 0.0000004L | 0.00140 | 0.00036 | 0.00004L | 0.0300 | 0.00056 | 0.00152 | 0.0726 | 0.00302 | 0.00919 | 0.00002L | 582.9018 |
| 2 | 0.00002L | 0.0000004L | 0.00132 | 0.00032 | 0.00004L | 0.0286 | 0.00054 | 0.00154 | 0.0737 | 0.00259 | 0.00900 | 0.00002L | 1437.0270 |