

### 淮北市城市公共供水水质信息公告

2023年11月出厂水水质(43项)

| 指标名称                             | 现行生活饮用水国家标准限值                   | 相南调节水池  | 东部调节水池  | 凤凰山调节水池 | 三矿二级泵站  | 一号泵房    | 六号泵房    | 高岳泵房    | 宁山西泵房   | 监测结果                         |
|----------------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|
| 总大肠菌群(MPN/100mL)                 | 不应检出                            | 未检出     | 符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)要求 |
| 大肠埃希氏菌(MPN/100mL)                | 不应检出                            | 未检出     |                              |
| 菌落总数(CFU/mL)                     | 100                             | 未检出     | 未检出     | 未检出     | 3       | 未检出     | 未检出     | 未检出     | 未检出     |                              |
| 砷(mg/L)                          | 0.01                            | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  |                              |
| 镉(mg/L)                          | 0.005                           | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |                              |
| 铬(六价)(mg/L)                      | 0.05                            | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0.0080  | <0.004  |                              |
| 铅(mg/L)                          | 0.01                            | <0.010  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | <0.010  |                              |
| 汞(mg/L)                          | 0.001                           | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |                              |
| 氟化物(mg/L)                        | 0.05                            | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  |                              |
| 氟化物(mg/L)                        | 1.0                             | 0.54    | 0.29    | 0.33    | 0.31    | 0.31    | 0.32    | 0.37    | 0.33    |                              |
| 硝酸盐(以N计)(mg/L)                   | 10                              | 2.92    | 6.94    | 3.52    | 2.34    | 5.20    | 5.77    | 5.74    | 5.12    |                              |
| 三氯甲烷(mg/L)                       | 0.06                            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0007  |                              |
| 溴酸盐(mg/L)                        | 0.01                            | /       | /       | /       | /       | /       | /       | /       | /       |                              |
| 一氯二溴甲烷(mg/L)                     | 0.1                             | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |                              |
| 二氯一溴甲烷(mg/L)                     | 0.06                            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |                              |
| 三溴甲烷(mg/L)                       | 0.1                             | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |                              |
| 三溴甲烷(二氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | <0.0054 | <0.0054 | <0.0054 | <0.0054 | <0.0054 | <0.0054 | <0.0054 | 0.0154  |                              |
| 二氯乙酸(mg/L)                       | 0.05                            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |                              |
| 三氯乙酸(mg/L)                       | 0.1                             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |                              |
| 亚氯酸盐(mg/L)                       | 0.7                             | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   |                              |
| 氯酸盐(mg/L)                        | 0.7                             | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   |                              |
| 色度(度)                            | 15                              | <5      | <5      | <5      | <5      | <5      | <5      | <5      | <5      |                              |
| 浑浊度(NTU)                         | 1                               | <0.50   | <0.50   | <0.50   | <0.50   | <0.50   | <0.50   | <0.50   | <0.50   |                              |
| 臭和味                              | 无异臭、异味                          | 无       | 无       | 无       | 无       | 无       | 无       | 无       | 无       |                              |
| 肉眼可见物                            | 无                               | 无       | 无       | 无       | 无       | 无       | 无       | 无       | 无       |                              |
| pH                               | 不小于6.5且不大于8.5                   | 7.37    | 7.61    | 7.48    | 7.48    | 7.61    | 7.49    | 7.54    | 7.42    |                              |
| 铝(mg/L)                          | 0.2                             | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  |                              |
| 铁(mg/L)                          | 0.3                             | <0.150  | <0.150  | <0.150  | <0.150  | <0.150  | <0.150  | <0.150  | <0.150  |                              |
| 锰(mg/L)                          | 0.1                             | <0.050  | <0.050  | <0.050  | <0.050  | <0.050  | <0.050  | <0.050  | <0.050  |                              |
| 铜(mg/L)                          | 1.0                             | <0.100  | <0.100  | <0.100  | <0.100  | <0.100  | <0.100  | <0.100  | <0.100  |                              |
| 锌(mg/L)                          | 1.0                             | <0.050  | <0.050  | <0.050  | <0.050  | <0.050  | <0.050  | <0.050  | <0.050  |                              |
| 氯化物(mg/L)                        | 250                             | 57.5    | 30.5    | 71.1    | 39.8    | 30.1    | 34.8    | 27.5    | 39.1    |                              |
| 硫酸盐(mg/L)                        | 250                             | 139     | 60.5    | 158     | 78.0    | 57.9    | 77.3    | 58.7    | 86.7    |                              |
| 溶解性总固体(mg/L)                     | 1000                            | 773     | 512     | 813     | 530     | 547     | 566     | 554     | 619     |                              |
| 总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)  | 450                             | 443     | 378     | 446     | 382     | 406     | 398     | 398     | 438     |                              |
| 高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)  | 3                               | 0.54    | 0.42    | 0.58    | 0.61    | 0.44    | 0.48    | 0.38    | 0.42    |                              |
| 氨(以N计)(mg/L)                     | 0.5                             | <0.100  | <0.100  | <0.100  | <0.100  | <0.100  | <0.100  | <0.100  | <0.100  |                              |
| 总α放射性(Bq/L)                      | 0.5(指导值)                        | <0.02   | 0.061   | <0.02   | 0.072   | <0.02   | 0.052   | 0.021   | 0.054   |                              |
| 总β放射性(Bq/L)                      | 1(指导值)                          | <0.03   | 0.087   | <0.03   | 0.084   | <0.03   | 0.114   | <0.03   | <0.03   |                              |
| 游离氯(mg/L)                        | ≥0.3且≤2                         | /       | /       | /       | /       | /       | /       | /       | /       |                              |
| 总氯(mg/L)                         | ≥0.5且≤3                         | /       | /       | /       | /       | /       | /       | /       | /       |                              |
| 臭氧(mg/L)                         | ≥0.02且≤0.3                      | /       | /       | /       | /       | /       | /       | /       | /       |                              |
| 二氧化氯(mg/L)                       | ≥0.1且≤0.8                       | 0.15    | 0.12    | 0.13    | 0.14    | 0.12    | 0.12    | 0.11    | 0.13    |                              |

注:①以上数据由具备“CMA”资质的淮北市润生水质检测有限公司检测、提供,执行标准为《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)。②淮北市供水有限责任公司采用二氧化氯消毒,按国家规定,常规指标为39项(视同国标43项常规全检),其他消毒方式所涉及的溴酸盐、游离氯、总氯、臭氧可不检测。③淮北市现采用裂隙岩溶地下水作为生活饮用水水源,水源地分散,水质稳定,管网串联。④有关水质情况可向淮北市润生水质检测有限公司咨询,电话:191 5618 6197(工作日)

中国电信 CHINA TELECOM  
**电信千兆宽带 畅享数字生活**  
**1000M**  
 广告  
 WiFi6高速连接 千兆网络全家享  
 全屋智能 全屋智能科技家 天翼看家更安心

**专业数字印刷服务平台**  
 数字印刷 ★包装设计★爆款单张  
 SHUZIYINSHUA ★商业印刷★个性定制  
 ★定点投递★上门服务  
 淮北日报出版发行有限责任公司  
 0561-3053819 18256170018

淮北市传媒中心 讲文明树新风 公益广告  
**幻想刷单轻松赚 骗子陷阱等你钻**  
 严防电诈 众志成城  
 网络兼职 日赚千元  
 奋斗