

2019年贵南县第三季度茫曲镇900吨蓄水池水质检测结果

| 序号 | 村名 | 所属工程 | pH | 耗氧量 | 臭和味 | 肉眼可见 <i>dm</i> | 电导率 | 溶解性总固体 | 浑浊度 | 色度 | 总硬度 | 锌 | 镉 | 铅 | 铁 | 锰 | 铜 | 砷 | 汞 | (六价)铬 | 氟化物 | 氯化物 | 硝酸盐 | 硫酸盐 | 现状水质类别 | 目标水质 |
|----|------------|-----------------|------|------|-----|-------------------|-----|--------|------|------|-----|---|---|---|---|---|-------|---|-------|--------|------|--------|-------|-----|--------|------|
| | | | 无量纲 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 茫曲镇900吨蓄水池 | 贵南县上下洛哇等十二村人饮工程 | 6.87 | 3.6 | 无 | 无 | 286 | 203 | 0.41 | 0.89 | 196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0.006 | 0.3534 | 15.6 | 0.4919 | 3.413 | II | III | |
| | | | I | II | I | I | II | II | I | I | II | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | II | II | | | |

注：根据GB/ 5749-2006生活饮用水卫生标准，以上结果符合国家饮用水标准。

| 名称 | | pH | 溶解氧 | 高锰酸盐指数 | 化学需氧量 | 五日生化需氧量 | 氨氮 | 总磷 |
|-----|------|------|-----|--------|-------|---------|------|-------|
| 无量纲 | | | | | | | | |
| 沿山河 | 邢江路桥 | 7.94 | 6.9 | 3.7 | 11.9 | 3.8 | 1.29 | 0.120 |
| | | I | II | II | I | III | IV | III |
| 沿山河 | 御园 | 7.93 | 7.6 | 3.7 | 12.3 | 2.4 | 1.46 | 0.148 |
| | | I | I | II | I | I | IV | III |
| 沿山河 | 西闸站上 | 7.99 | 8.1 | 5.0 | 16.3 | 3.1 | 1.34 | 0.160 |
| | | I | I | III | III | III | IV | III |
| 沿山河 | 西闸站下 | 7.98 | 8.0 | 4.4 | 14.2 | 1.1 | 1.33 | 0.170 |
| | | I | I | III | I | I | IV | III |
| 沿山河 | 党校桥 | 7.90 | 7.5 | 4.1 | 14.2 | 3.2 | 1.94 | 0.165 |
| | | I | I | III | I | III | V | III |
| 古运河 | 通扬桥 | 8.00 | 6.9 | 4.0 | 13.3 | 2.3 | 1.21 | 0.154 |
| | | I | II | II | I | I | IV | III |
| 古运河 | 高旻寺 | 7.88 | 6.1 | 4.0 | 13.8 | 2.5 | 1.98 | 0.173 |
| | | I | II | II | I | I | V | III |

2018贵南县水质分类

| 氰化物 | 挥发酚 | 阴离子表面活性剂 | 硫化物 | 现状水质类别 | 目标水质 | 超IV类标准项目 |
|-----|-----|----------|-----|--------|------|----------|
| <DL | <DL | <DL | <DL | | | |
| I | I | I | I | II | II | |
| <DL | <DL | <DL | <DL | | | |
| I | I | I | I | II | II | |
| <DL | <DL | <DL | <DL | | | |
| I | I | I | I | II | II | |
| <DL | <DL | <DL | <DL | | | |
| I | I | I | I | II | II | |
| <DL | <DL | <DL | <DL | | | |
| I | I | I | I | II | II | |
| <DL | <DL | <DL | <DL | | | |
| I | I | I | I | II | II | |
| <DL | <DL | <DL | <DL | | | |
| I | I | I | I | II | II | |
| <DL | <DL | <DL | <DL | | | |
| I | I | I | I | II | II | |
| <DL | <DL | <DL | <DL | | | |