张家港市集中式生活饮用水水源水质状况报告

（2019年度）

1. 监测情况

2019年，张家港市2个县级城市在（备）用集中式生活饮用水水源，共监测12次（每月1次），属地表水水源（河流型）。

（一）监测点位

河流型水源地按常规监测点采样，在每个水源地取水口处设置1个监测点位进行采样。

（二）监测项目

监测项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的基本项目（24项）、表2的补充项目（5项）和表3的优选特定项目（80项），共109项。

1. 评价标准及方法

根据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）进行评价。基本项目按照《地表水环境质量评价方法（试行）》（环办〔2011〕22号）进行评价，补充项目、特定项目采用单因子评价法进行评价。

1. 评价结果

监测的2个点位水质均达标 （达到或优于Ⅲ类标准）。

附表 2019年张家港市集中式饮用水水源水质状况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省份名称 | 城市  名称 | 水源名称  （监测点位） | 水源  类型 | 达标情况 | 超标指标及超标倍数 |
| 江苏 | 张家港 | 三（四）水厂取水口 | 地表水 | 达标 | / |
| 江苏 | 张家港 | 新港桥 | 地表水 | 达标 | / |