附件

北京市市级集中式生活饮用水水质状况

（2020年第二季度）

（公开稿）

为贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《北京市水污染防治工作方案》，提高公众对生活饮用水水质信息的知情权，本市从2016年起，每季度公布北京市市级集中式生活饮用水（饮用水水源、自来水厂出厂水和城市末梢水）水质状况。

一、监测情况

（一）**监测点位**

1.饮用水水源

2020年2季度，全市共监测4个市级集中式生活饮用水水源，其中，地表水水源1个（密云水库）、地下水水源3个（海淀花园村地区、朝阳花家地地区、密怀顺地区）。南水北调因北京段输水管线维修，自2019年11月份开始断流无水，2020年6月重新恢复供水，但因疫情防控要求无法开展监测。

2.自来水厂出厂水

2020年2季度，共监测15座城市自来水厂出厂水水质。

3.城市末梢水

2020年2季度，为落实新冠肺炎疫情防控工作要求，暂停入户末梢水水质监测工作。

（二）**监测项目**

1.饮用水水源

地表水水源每月进行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中表1的基本项目（23项，化学需氧量除外）、表2的补充项目（5项）和表3的优选特定项目（33项），共61项指标的检测，每年进行一次全部109项指标的检测。

地下水水源每月进行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中39项常规指标的检测,每年进行一次全部93项指标的检测。

2.自来水厂出厂水

监测项目按照《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）的要求，每月对各自来水厂出厂水进行42项常规指标的检测，每半年对地表水厂出厂水进行全部106项指标的检测，每年对地下水厂出厂水进行全部106项指标的检测，确保出厂水水质安全。

**（三）评价标准及方法**

1.饮用水水源

地表水水源根据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002），采用单因子评价法进行评价。每项指标均符合相应标准要求时，认为水质合格。

地下水水源根据《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017），采用单因子评价法进行评价。每项指标均符合相应标准要求时，认为水质合格。

2.自来水厂出厂水

自来水厂出厂水根据《生活饮用水卫生标准（GB5749-2006），采用单因子评价法进行评价。每项指标均符合相应标准要求时，认为水厂出水水质合格。

二、评价结果

**（一）饮用水水源水质**

2020年2季度，1个地表水水源、3个地下水水源，水质全部达标，达标率为100.0%。

**（二）自来水厂出厂水水质**

2020年2季度，15座自来水厂出厂水，水质全部合格，达标率为100.0%。

评价结果详见表1-表2。

附表

表1 2020年2季度北京市市级集中式生活饮用水水源水质状况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 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 |
| 1 | 密云水库 | 地表水 | 达标 | - |
| 2 | 南水北调 | 地表水 | 未监测\* | - |
| 3 | 海淀花园村地区 | 地下水 | 达标 | - |
| 4 | 朝阳花家地地区 | 地下水 | 达标 | - |
| 5 | 密怀顺地区 | 地下水 | 达标 | - |

注：南水北调4-5月无水，6月因疫情防控要求无法开展监测。

表2 2020年2季度北京市城市自来水厂出厂水水质状况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 水厂名称 （监测点位） | 达标情况 | 不合格指标检测数值及国标限值 |
| 1 | 第一水厂 | 达标 | - |
| 2 | 第二水厂 | 达标 | - |
| 3 | 第三水厂 | 达标 | - |
| 4 | 第四水厂 | 达标 | - |
| 5 | 第五水厂 | 达标 | - |
| 6 | 第七水厂 | 达标 | - |
| 7 | 第八水厂 | 达标 | - |
| 8 | 第九水厂 | 达标 | - |
| 9 | 第十水厂 | 达标 | - |
| 10 | 郭公庄水厂 | 达标 | - |
| 11 | 田村山水厂 | 达标 | - |
| 12 | 309水厂 | 达标 | - |
| 13 | 孙河水厂 | 达标 | - |
| 14 | 丰台水厂 | 达标 | - |
| 15 | 杨庄水厂 | 达标 | - |