**招远市集中式生活饮用水水源水质状况报告 （2017年1月）**

**一、监测情况**

2017年1月，招远市环境监测站共监测2个在用集中式生活饮用水水源（城子水库、勾山水库）。  
（一）监测点位  
 地表水水源：城子水库、勾山水库按常规监测点位采样，在水源取水口100米处，采样深度为水面下0.5米处。  
（二）监测项目

地表水水源：监测项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）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）、表3的特定项目（选取33项），共61项。

**二、评价标准及方法**  
（一）地表水水源  
 根据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）进行评价。按照《地表水环境质量评价方法（试行）》（环办〔2011〕22号）采用单因子评价法进行评价。  
**三、评价结果**  
 监测的2个在用集中式饮用水水源，均干涸或处于死水位，不再向城区供水。

附表  
   
2017年1月招远市集中式饮用水水源水质状况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 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 |
| 1 | 招远市 | 城子水库 | 地表水 | 干涸 |  |
| 2 | 招远市 | 勾山水库 | 地表水 | 干涸 |  |