

2026 年 4 月洪泽区饮用水源地水质 监测指标情况

为全面掌握我区饮用水源地水质状况，2026 年 4 月份，江苏省淮安环境监测中心对我区周桥干渠饮用水源地水质进行了监测，监测结果显示：

洪泽区周桥干渠饮用水源地水质 61 项指标均符合《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 地表水环境质量标准基本项目 III 类标准限值、表 2 集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值和表 3 集中式生活饮用水地表水源地特定项目标准限值，水质达标率为 100%（监测数据见附表）。

淮安市洪泽生态环境局

2026 年 5 月 7 日

附表

洪泽区 2026 年 4 月份饮用水水质监测成果表

年度 2026 (4.2)

单位: mg/L

断面	项目	水温(°C)	pH (无量纲)	溶解氧	高锰酸盐 指数	生化需氧 量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物	硒	砷
周桥干渠水源地		17.7	8.4	9.58	3.4	1.4	0.08	0.04	2.96	0.00185	0.0008	0.54	0.0004L	0.0023
	执行标准	/	6-9	≥5	≤6.0	≤4	≤1.0	≤0.2	/	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤0.01	≤0.05
断面	项目	汞	镉	六价铬	铅	氰化物	挥发酚	石油类	阴离子 表面活性 剂	硫化物	粪大肠菌 群(个/L)	硫酸盐	氯化物	硝酸盐氮
周桥干渠水源地		0.00004L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.004L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.01L	10.0	91.5	96.6	2.65
	执行标准	≤0.0001	≤0.005	≤0.05	≤0.05	≤0.2	≤0.005	≤0.05	≤0.2	≤0.2	≤10000	≤250	≤250	≤10
断面	项目	铁	锰	三氯甲烷	四氯化 碳	三氯乙 烯	四氯乙 烯	苯乙烯	甲醛	苯	甲苯	乙苯	二甲苯	异丙苯
周桥干渠水源地		0.01L	0.01L	0.0014L	0.0015L	0.0012L	0.0012L	0.0006L	0.05L	0.0014L	0.0014L	0.0008L	0.0022L	0.0007L
	执行标准	≤0.3	≤0.1	≤0.06	≤0.002	≤0.07	≤0.04	≤0.02	≤0.9	≤0.01	≤0.7	≤0.3	≤0.5	≤0.25
断面	项目	氯苯	1,2-二氯苯	1,4-二氯 苯	三氯苯	硝基苯	二硝基 苯	硝基氯苯	邻苯二 甲酸二 丁酯	邻苯二甲 酸二 (2-乙基 己基)酯	滴滴涕	林丹	阿特拉津	苯并(a)芘
周桥干渠水源地		0.001L	0.0008L	0.0008L	0.0005L	0.0019L	0.0019L	0.0001L	0.0025L	0.0025L	0.00005L	0.00001L	0.00008L	0.000001L
	执行标准	≤0.3	≤1.0	≤0.3	≤0.02	≤0.017	≤0.5	≤0.05	≤0.003	≤0.008	≤0.001	≤0.002	≤0.003	≤2.8×10 ⁻⁶
断面	项目	钼	钴	铍	硼	镉	镍	钡	钒	铊				
周桥干渠水源地		0.00290	0.00008	0.00004L	0.0865	0.00081	0.00102	0.0946	0.00189	0.00002L				
	执行标准	≤0.07	≤1.0	≤0.002	≤0.5	≤0.005	≤0.02	≤0.7	≤0.05	≤0.0001				

注: 数字加“L”表示监测结果低于方法检出限。