[

{

"抗生素名称": "氟苯尼考",

"浓度": "4.95 ng/L（平均值）",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟段，2023年6月19～23日",

"原文上下文": "摘要第3段；正文2.1节"

},

{

"抗生素名称": "奥索利酸",

"浓度": "2.56 ng/L（平均值）",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟段，2023年6月19～23日",

"原文上下文": "摘要第3段；正文2.1节"

},

{

"抗生素名称": "磺胺甲嗯唑",

"浓度": "13.96 ng/L（平均值），最高值17.40 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟段，2023年6月19～23日",

"原文上下文": "摘要第3段；正文2.1节，3.1结论"

},

{

"抗生素名称": "磺胺吡啶",

"浓度": "2.36–4.06 ng/L（浓度范围），检出率为54%",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟段采样点6以后的支流汇入段，2023年6月19～23日",

"原文上下文": "摘要第3段；正文2.1节"

},

{

"抗生素名称": "氧氟沙星",

"浓度": "7.93 ng/L（单点浓度）",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟段城区段（采样点13），2023年6月19～23日",

"原文上下文": "摘要第3段；正文2.1节，图3描述"

},

{

"抗生素名称": "罗红霉素",

"浓度": "多数点位低于检出限（<2 ng/L），官厅水库下游段某点位为1.01风险商值",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟段官厅水库下游段，2023年6月19～23日",

"原文上下文": "正文2.1节，2.2节，表3"

},

{

"抗生素名称": "磺胺问甲氧嘧啶",

"浓度": "低于检出限（<1.4 ng/L）",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟段入京段及之后，2023年6月19～23日",

"原文上下文": "正文2.1节"

}

]