[

{

"抗生素名称":"氟苯尼考",

"浓度数值及单位":"平均浓度4.95ng\/L，另外，罗红霉素在官厅水库下游段对藻类风险商值为1.01，浓度未明确给出，但推断高于PNEC值2.50×10³ng\/L",

"水体类型":"地表水",

"采样信息":"永定河门头沟段，采样时间为2023年6月19~23日",

"原文上下文":"‘氟苯尼考、奥索利酸、磺胺甲嗯唑在3段流域内均有检出，甲均浓度分别为4.95，2.56，13.96ng\/L’以及‘表3 5种检出抗生素的生态风险商值’中的相关描述"

},

{

"抗生素名称":"奥索利酸",

"浓度数值及单位":"平均浓度2.56ng\/L",

"水体类型":"地表水",

"采样信息":"永定河门头沟段，采样时间为2023年6月19~23日",

"原文上下文":"‘氟苯尼考、奥索利酸、磺胺甲嗯唑在3段流域内均有检出，甲均浓度分别为4.95，2.56，13.96ng\/L’"

},

{

"抗生素名称":"磺胺甲嗯唑",

"浓度数值及单位":"平均浓度13.96ng\/L，最高浓度17.40ng\/L",

"水体类型":"地表水",

"采样信息":"永定河门头沟段，采样时间为2023年6月19~23日",

"原文上下文":"‘氟苯尼考、奥索利酸、磺胺甲嗯唑在3段流域内均有检出，甲均浓度分别为4.95，2.56，13.96ng\/L’以及‘3.1 永定河门头沟段共检出四大类7种抗生素...磺胺甲嗯唑为检出率为100%，浓度最高可达17.40ng\/L’"

},

{

"抗生素名称":"磺胺吡啶",

"浓度数值及单位":"浓度从2.36ng\/L上升至4.06ng\/L，检出率为54%",

"水体类型":"地表水",

"采样信息":"永定河门头沟段，采样时间为2023年6月19~23日",

"原文上下文":"‘磺胺吡啶从支流汇入，检出率为54%，浓度自2.36ng\/L r升至4.06ng\/L’以及‘图2可检m点位的抗生素检出率及其平均浓度’中的相关描述"

},

{

"抗生素名称":"氧氟沙星",

"浓度数值及单位":"浓度达到7.93ng\/L，城区段的风险商值为3.78×10⁻²",

"水体类型":"地表水",

"采样信息":"永定河门头沟段城区段，采样时间为2023年6月19~23日",

"原文上下文":"‘城区段受生活污水排放等影响，氧氟沙星含量显著增加，浓度达到7.93ng\/L’以及‘表3 5种检出抗生素的生态风险商值’中的相关描述"

},

{

"抗生素名称":"罗红霉素",

"浓度数值及单位":"浓度未明确给出，但根据风险商值计算，其在官厅水库下游段对藻类的风险商值为1.01，推断其浓度高于PNEC值2.50×10³ng\/L",

"水体类型":"地表水",

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

"原文上下文":"‘表3 5种检出抗生素的生态风险商值’中的相关描述"

}

]