[

{

"抗生素名称": "氟苯尼考",

"浓度数值及单位": "平均浓度 4.95 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟辖区段(包括官厅水库下游、斋堂水库支流汇入后的干流和城区段)",

"原文上下文": "摘要"

},

{

"抗生素名称": "奥索利酸",

"浓度数值及单位": "平均浓度 2.56 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟辖区段(包括官厅水库下游、斋堂水库支流汇入后的干流和城区段)",

"原文上下文": "摘要"

},

{

"抗生素名称": "磺胺甲噁唑",

"浓度数值及单位": "平均浓度 13.96 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟辖区段(包括官厅水库下游、斋堂水库支流汇入后的干流和城区段)",

"原文上下文": "摘要"

},

{

"抗生素名称": "磺胺吡啶",

"浓度数值及单位": "浓度范围 2.36 ng/L 至 4.06 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟辖区段，从支流汇入",

"原文上下文": "摘要"

},

{

"抗生素名称": "氧氟沙星",

"浓度数值及单位": "7.93 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟辖区段，城区段",

"原文上下文": "摘要"

},

{

"抗生素名称": "磺胺甲噁唑",

"浓度数值及单位": "平均浓度 13.96 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟辖区段，13个点位",

"原文上下文": "2.1 永定河门头沟辖区段抗生素污染状况"

},

{

"抗生素名称": "氟苯尼考",

"浓度数值及单位": "平均浓度 4.95 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟辖区段，13个点位",

"原文上下文": "2.1 永定河门头沟辖区段抗生素污染状况"

},

{

"抗生素名称": "奥索利酸",

"浓度数值及单位": "平均浓度 2.56 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟辖区段，13个点位",

"原文上下文": "2.1 永定河门头沟辖区段抗生素污染状况"

},

{

"抗生素名称": "磺胺甲噁唑",

"浓度数值及单位": "最高检出浓度 4870 ng/L",

"水体类型": "水体和沉积物",

"采样信息": "海河流域",

"原文上下文": "2.1 永定河门头沟辖区段抗生素污染状况"

},

{

"抗生素名称": "磺胺甲噁唑",

"浓度数值及单位": "浓度范围 0.09~670.27 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "长江南京段、黄浦江、珠江、阿什河、松花江等流域河段",

"原文上下文": "2.1 永定河门头沟辖区段抗生素污染状况"

},

{

"抗生素名称": "磺胺甲噁唑",

"浓度数值及单位": "平均浓度 16.4 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河，2021年5月",

"原文上下文": "2.1 永定河门头沟辖区段抗生素污染状况"

},

{

"抗生素名称": "氧氟沙星",

"浓度数值及单位": "7.93 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟辖区段，第13个采样点（城区段）",

"原文上下文": "2.1 永定河门头沟辖区段抗生素污染状况"

},

{

"抗生素名称": "氧氟沙星",

"浓度数值及单位": "平均浓度 14.0 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河，2021年5月",

"原文上下文": "2.1 永定河门头沟辖区段抗生素污染状况"

},

{

"抗生素名称": "磺胺吡啶",

"浓度数值及单位": "浓度范围 2.36 ng/L 至 4.06 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河，采样点8到采样点13",

"原文上下文": "2.1 永定河门头沟辖区段抗生素污染状况"

},

{

"抗生素名称": "罗红霉素",

"浓度数值及单位": "低于检出限 (2 ng/L)",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河，入京段至采样点12",

"原文上下文": "2.1 永定河门头沟辖区段抗生素污染状况"

},

{

"抗生素名称": "磺胺间甲氧嘧啶",

"浓度数值及单位": "低于检出限 (1.4 ng/L)",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河，入京段至采样点12",

"原文上下文": "2.1 永定河门头沟辖区段抗生素污染状况"

},

{

"抗生素名称": "磺胺甲噁唑",

"浓度数值及单位": "最高浓度 17.40 ng/L",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "永定河门头沟段",

"原文上下文": "3.1 结论"

},

{

"抗生素名称": "氧氟沙星",

"浓度数值及单位": "<2.40x10^-3",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "官厅水库下游",

"原文上下文": "表4 4种检出抗生素的抗性风险商值"

},

{

"抗生素名称": "氧氟沙星",

"浓度数值及单位": "<2.40x10^-3",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "斋堂水库支流汇入后的干流",

"原文上下文": "表4 4种检出抗生素的抗性风险商值"

},

{

"抗生素名称": "氧氟沙星",

"浓度数值及单位": "1.59x10^-2\*",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "城区段",

"原文上下文": "表4 4种检出抗生素的抗性风险商值"

},

{

"抗生素名称": "氟苯尼考",

"浓度数值及单位": "3.07x10^-3",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "官厅水库下游",

"原文上下文": "表4 4种检出抗生素的抗性风险商值"

},

{

"抗生素名称": "氟苯尼考",

"浓度数值及单位": "2.25x10^-3",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "斋堂水库支流汇入后的干流",

"原文上下文": "表4 4种检出抗生素的抗性风险商值"

},

{

"抗生素名称": "氟苯尼考",

"浓度数值及单位": "2.09x10^-3",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "城区段",

"原文上下文": "表4 4种检出抗生素的抗性风险商值"

},

{

"抗生素名称": "罗红霉素",

"浓度数值及单位": "4.34x10^-3",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "官厅水库下游",

"原文上下文": "表4 4种检出抗生素的抗性风险商值"

},

{

"抗生素名称": "罗红霉素",

"浓度数值及单位": "<2.00x10^-3",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "斋堂水库支流汇入后的干流",

"原文上下文": "表4 4种检出抗生素的抗性风险商值"

},

{

"抗生素名称": "罗红霉素",

"浓度数值及单位": "2.23x10^-3",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "城区段",

"原文上下文": "表4 4种检出抗生素的抗性风险商值"

},

{

"抗生素名称": "磺胺甲噁唑",

"浓度数值及单位": "9.99x10^-4",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "官厅水库下游",

"原文上下文": "表4 4种检出抗生素的抗性风险商值"

},

{

"抗生素名称": "磺胺甲噁唑",

"浓度数值及单位": "8.13x10^-4",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "斋堂水库支流汇入后的干流",

"原文上下文": "表4 4种检出抗生素的抗性风险商值"

},

{

"抗生素名称": "磺胺甲噁唑",

"浓度数值及单位": "8.67x10^-4",

"水体类型": "地表水",

"采样信息": "城区段",

"原文上下文": "表4 4种检出抗生素的抗性风险商值"

}

]