[

{

"抗生素": "氟苯尼考",

"浓度": "平均值 4.95 ng/L",

"水体类型": "河水",

"地点": "永定河流域（北京市门头沟区全河段）",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "氟苯尼考",

"浓度": "最高值 7.93 ng/L",

"水体类型": "河水",

"地点": "永定河流域（北京市门头沟城区段）",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "氧氟沙星",

"浓度": "7.93 ng/L",

"水体类型": "河水",

"地点": "永定河流域（北京市门头沟城区段）",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "奥索利酸",

"浓度": "平均值 2.56 ng/L",

"水体类型": "河水",

"地点": "永定河流域（北京市门头沟区全河段）",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "罗红霉素",

"浓度": "4.34 ng/L",

"水体类型": "河水",

"地点": "永定河流域（北京市门头沟官厅水库下游段）",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "罗红霉素",

"浓度": "<2 ng/L（低于检出限）",

"水体类型": "河水",

"地点": "永定河流域（北京市门头沟高堂水库支流汇入段及城区段）",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "磺胺甲噁唑",

"浓度": "平均值 13.96 ng/L",

"水体类型": "河水",

"地点": "永定河流域（北京市门头沟区全河段）",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "磺胺甲噁唑",

"浓度": "最高值 17.40 ng/L",

"水体类型": "河水",

"地点": "永定河流域（北京市门头沟区全河段）",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "磺胺间甲氧嘧啶",

"浓度": "<1.4 ng/L（低于检出限）",

"水体类型": "河水",

"地点": "永定河流域（北京市门头沟入京段）",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "磺胺吡啶",

"浓度": "2.36 ng/L",

"水体类型": "河水",

"地点": "永定河流域（北京市门头沟高堂水库支流汇入段）",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "磺胺吡啶",

"浓度": "4.06 ng/L",

"水体类型": "河水",

"地点": "永定河流域（北京市门头沟城区段）",

"时间": "2023年6月"

}

]