[

{

"抗生素": "氟苯尼考",

"浓度": "4.95 ng/L",

"水体": "河水",

"地点": "官厅水库下游段",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "氟苯尼考",

"浓度": "4.95 ng/L",

"水体": "河水",

"地点": "斋堂水库支流汇入后的干流",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "氟苯尼考",

"浓度": "4.95 ng/L",

"水体": "河水",

"地点": "城区段",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "氧氟沙星",

"浓度": "7.93 ng/L",

"水体": "河水",

"地点": "城区段",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "奥索利酸",

"浓度": "2.56 ng/L",

"水体": "河水",

"地点": "官厅水库下游段",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "奥索利酸",

"浓度": "2.56 ng/L",

"水体": "河水",

"地点": "斋堂水库支流汇入后的干流",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "罗红霉素",

"浓度": "未检出",

"水体": "河水",

"地点": "未提供详细采样地点信息",

"时间": "[时间未知]"

},

{

"抗生素": "磺胺甲嗯唑",

"浓度": "13.96 ng/L",

"水体": "河水",

"地点": "官厅水库下游段",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "磺胺甲嗯唑",

"浓度": "13.96 ng/L",

"水体": "河水",

"地点": "斋堂水库支流汇入后的干流",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "磺胺甲嗯唑",

"浓度": "13.96 ng/L",

"水体": "河水",

"地点": "城区段",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "磺胺问甲氧嘧啶",

"浓度": "2.36 ng/L 到 4.06 ng/L",

"水体": "河水",

"地点": "斋堂水库支流汇入后的干流",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "磺胺问甲氧嘧啶",

"浓度": "2.36 ng/L 到 4.06 ng/L",

"水体": "河水",

"地点": "城区段",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "磺胺吡啶",

"浓度": "2.36 ng/L 到 4.06 ng/L",

"水体": "河水",

"地点": "斋堂水库支流汇入后的干流",

"时间": "2023年6月"

},

{

"抗生素": "磺胺吡啶",

"浓度": "2.36 ng/L 到 4.06 ng/L",

"水体": "河水",

"地点": "城区段",

"时间": "2023年6月"

}

]