

石家庄市水生态环境系统 - 错误 #4504

完221228石家庄市水生态环境系统221223gn-需求

2022-12-23 14:15 - 楠郭

| | | | |
|-------|-----|---------|------------|
| 状态: | 已解决 | 开始日期: | 2022-12-23 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | |
| 指派给: | 晓明罗 | % 完成: | 0% |
| 类别: | | 预期时间: | 0.00 小时 |
| 目标版本: | | 耗时: | 0.00 小时 |

描述

石家庄市水生态环境系统

首页 导航仓 GIS可视化 河流水质监测 应急处理指挥 入河排口管理 数据管理 系统管理

你好, admin 石家庄市

时间选择: 2022-12-10 09:00 2022-12-11 09:00 查询 导出报告

超标整体情况 2022-12-10 9时-2022-12-11 9时, 超标站点2个, 其中国控1, 省考1个, 预计超标站点1个, 涉及区县有赵县、平山县, 涉及河流汪洋沟、汶河、绵河-治河。

一、超标站点概况

1, 东枣村

【站点属性】 省考断面, 所属汪洋沟出境断面, 所属赵县, 水质类别为V类, 达标。
【超标概述】 于12月10日10时1时至12月11日6时期间**COD、NH3-N**出现超标, COD最高值为46.9mg/L, 超标0.56倍;NH3-N最高值为3.57mg/L, 超标1.38倍。
【分析结果】 上游水站、预警站、排放口出现超标, 依次**受高庄、四方通信预警站、A污水处理厂A排口、A企业A排口影响。**
【上游超标点位一览表】

| 站点名称 | 所属区县 | 属性 | 超标因子及倍数 | 超标时间段 | 流经时间 | 预计到达时间 |
|--------------|------|-----|------------------------|---------------|------|---------------|
| 东枣村 | 赵县 | 国考 | 高锰酸盐指数(1.1)、化学需氧量(1.7) | 12月10日22时至9日8 | | |
| 高庄 | 赵县 | 省考 | 高锰酸盐指数(1.1)、化学需氧量(1.7) | 12月10日22时至9日8 | 36 | 12月13日22时至9日8 |
| 四方通信 | 赵县 | 预警站 | 高锰酸盐指数(1.1) | 12月10日22时至9日8 | 30 | 12月13日22时至9日8 |
| 高庄断面上游污水处理厂 | 赵县 | 排放口 | 高锰酸盐指数(1.1) | 12月10日22时至9日8 | 44 | 12月13日22时至9日8 |
| 河北兴柏药业集团有限公司 | 赵县 | 排放口 | 化学需氧量(1.7) | 12月10日22时至9日8 | 40 | 12月13日22时至9日8 |

2, 大石桥

【站点属性】 国考断面, 所属汶河出境断面, 水质类别为III类, 达标。
【超标概述】 于12月10日10时1时至12月11日6时期间**COD、NH3-N**出现超标。
【分析结果】 上游水站、预警站、排放口未出现超标, **可能存在偷排偷放情况。**
【上游超标点位一览表】

| 站点名称 | 所属区县 | 属性 | 最近超标时间段 | 超标因子及倍数 | 流经时间 | 预计到达时间 |
|---------------|------|-----|---------------|------------------------|------|---------------|
| 大石桥 | | 国考 | | | | |
| 土山村桥 | | 预警站 | | | | |
| 赵县中医院 | 赵县 | 排放口 | 12月10日22时至9日8 | 高锰酸盐指数(1.1)、化学需氧量(1.7) | 36 | 12月13日22时至9日8 |
| 赵县清源污水处理厂 | 赵县 | 排放口 | 12月10日22时至9日8 | 高锰酸盐指数(1.1) | 30 | 12月13日22时至9日8 |
| 石家庄市油漆厂金鱼漆业分厂 | 赵县 | 排放口 | 12月10日22时至9日8 | 高锰酸盐指数(1.1) | 44 | 12月13日22时至9日8 |
| 河北兴柏药业集团有限公司 | 赵县 | 排放口 | 12月10日22时至9日8 | 化学需氧量(1.7) | 40 | 12月13日22时至9日8 |

二、预计超标站点概况

1, 平山桥

【站点属性】 国考断面, 所属绵河-治河出境断面, 水质类别为III类, 达标。
【超标概述】 预计于12月10日10时1时至12月11日6时期间**COD、NH3-N**出现超标。
【分析结果】 上游水站出现超标, 依次**上游高庄影响, 高新区污水处理厂至四方通信段有未知污染源汇入。**
【上游超标点位一览表】

| 站点名称 | 所属区县 | 属性 | 超标因子及倍数 | 超标时间段 | 流经时间 | 预计到达时间 |
|--------------|------|-----|------------------------|---------------|------|---------------|
| 平山桥 | 赵县 | 国考 | 高锰酸盐指数(1.1)、化学需氧量(1.7) | 12月10日22时至9日8 | | |
| 高庄 | 赵县 | 省考 | 高锰酸盐指数(1.1)、化学需氧量(1.7) | 12月10日22时至9日8 | 36 | 12月13日22时至9日8 |
| 四方通信 | 赵县 | 预警站 | 高锰酸盐指数(1.1) | 12月10日22时至9日8 | 30 | 12月13日22时至9日8 |
| 高庄断面上游污水处理厂 | 赵县 | 排放口 | 高锰酸盐指数(1.1) | 12月10日22时至9日8 | 44 | 12月13日22时至9日8 |
| 河北兴柏药业集团有限公司 | 赵县 | 排放口 | 化学需氧量(1.7) | 12月10日22时至9日8 | 40 | 12月13日22时至9日8 |

历史记录

#1 - 2022-12-26 09:06 - 竞郭

- 状态从新建变更为进行中

- 指派给从竞郭变更为晓明罗

#2 - 2023-02-24 09:23 - 晓明 罗

- 状态从 进行中 变更为 已解决

文件

| | | | |
|------------------------------------|--------|------------|-----|
| 完221228石家庄市水生态环境系统221223gn-需求.docx | 644 KB | 2022-12-23 | 楠 郭 |
| 石家庄市水生态环境系统首页(3).png | 472 KB | 2022-12-23 | 楠 郭 |
| 石家庄市水生态环境系统首页(4).png | 404 KB | 2022-12-23 | 楠 郭 |