

物业公司

校内水质污染事件应急预案

为了有效预防和控制突发性生活饮用水污染事件造成的危害，保证生活饮用水卫生，根据我校实际情况，制定本预案。

1. 处置原则：

统一指挥、快速反应、分工协作，及时处置突发性生活饮用水污染事件。

2. 适用范围

本预案适用于西安欧亚学院二次供水范围内突发性生活饮用水污染事件的预防、控制和救治工作。

3. 依据

《中华人民共和国传染病防治法》、《突发公共卫生事件应急条例》、《生活饮用水水质卫生规范》。

4. 应急处理领导小组

为加强对生活饮用水污染事故应急处理工作的统一领导，实施应急处理，成立单位生活饮用水污染事故应急处理领导小组：

组 长：王志强

副组长：高志翔

成 员：**（学生处老师）** 赵海亮 任龙岗 杨定

主要职责：负责发生生活饮用水污染事故时，及时启动应急处理预案，对事故应急处理的统一领导、统一指挥，部署协调应急救援工作，协调单位与各级部门及单位内部之间职责范围内的工作，积极配合各个相关部门对学校生活饮用水污染事故开展的

各项调查、处理、救援等工作。必要时可根据具体情况成立调查协助组、人员救治协助组、后勤保障组等，并根据实际制定相应的职责。

5. 应急处理

1) 生活饮用水污染事故发生后，单位生活饮用水污染事故应急处理领导小组紧急组织有关工作人员，立即赶赴现场，配合卫生行政部门迅速开展现场调查，查找污染原因及污染物，了解污染物的种类、性状、毒性及污染程度，掌握供水范围及接触人群身体健康危害程度等，分析污染的扩散趋势，并据此提出科学、行之有效的紧急控制消除污染措施。

2) 当出现生活饮用水、二次供水水质受到严重污染、威胁供水卫生安全等紧急情况时，应立即停止供水，封存现场。在保证水质卫生安全质量的前提下采取其它临时供水途径，以保证饮用者正常生活饮用水问题，避免和减少水污染对饮用者身体健康造成的危害。

3) 积极配合疾病预防控制中心制定水质监测方案，科学采集水样和检测，快速找出主要污染物，并进行动态水质监测，及时掌握水质污染程度、污染趋势、水质动态变化规律，为进一步确定污染物、污染治理、恢复供水提供科学依据。

4) 发生生活饮用水污染事故后，应依法立即、如实向卫生行政部门报告水污染事故状况，配合卫生监督部门开展有关调查。在卫生监督部门的指导下，制定限期治理方案，针对水污染环节和污染原因采取相应的控制措施，控制事态进一步的蔓延和扩大，严防水污染事故再次发生。

5) 当生活饮用水污染事故得以控制，污染原因消除后，在恢复供水前，必须进行二次供水系统彻底清洗、消毒，并重新进行供水水质检测，达到国家卫生标准后方可供水。

6. 总结报告，存档备查

水污染事故发生后，应配合卫生行政部门及时进行调查、控制、处理，并形成书面材料（内容包括事故经过、现场调查检测结果、事故原因分析、事故处理经过、效果、存在问题及建议等），存档备查。

物业管理

二零一五年七月一十三日