

饮用水污染突发事件应急预案

为深入加强学校饮水卫生安全工作，不断提升学校公共卫生工作的水平，根据上级有关部门对学校生活饮用水卫生安全工作的要求，进一步保障广大师生员工的身体健康和生命安全，提高学校应对饮水污染突发事件的处置能力，结合我校实际，本着“安全第一，预防为主”的原则，特制定我校生活饮用水污染应急预案。

一. 应急领导小组及成员：

组 长：史兴用

副组长：徐宏 王熙 汪源 王守亮

成 员：各处室负责人 各系主任 卫生室工作人员

二. 生活饮用水日常管理：

1. 学校师生生活饮用水及自备水源，应经当地疾控中心水源水质监测合格后，方可作为供水水源。我校无自备水源，以自来水作为生活饮用水，每学期检测一次。
2. 学校安排专人：卢绪仓负责供水、消毒及管理设备设施。其中学校直饮水机由安装单位每月一次进行消毒、更换滤芯、保养，疾控部门不定期的进行水质抽测，以确保供水安全。
3. 饮用水管理员负责每日对水质进行监测：通过目测、鼻嗅、口尝和简单的化学试纸测定等手段，监测学校水质

是否有变化。

4. 配备水污染事故救援物品。

三. 事故报告:

1. 学校疑似饮用水污染事故突发后, 饮用水管理员或当事人应立即停止使用 (并阻止其他任何人使用), 立即报告校长并保留水样。
2. 校长接到事故报告后, 立即通知其他安全领导小组成员到现场进行初步确认。
3. 事故初步确认后, 校长在 10 分钟内向市教育局、疾控中心等上级相关部门报告。

四. 应急处理:

1. 在校长向有关部门报告的同时, 领导小组副组长立即组织对校内已经饮用过污染水的师生进行统计, 小组成员对水源、设施、现场等进行保护, 维持秩序。
2. 班主任按副组长指挥组织饮用过污染水的学生到指定地点休息、观察, 等候医护人员进行紧急救护; 如有学生出现异常症状, 由小组成员进行初步处理; 小组成员和班主任协助医务人员进行紧急救护。
3. 小组成员负责协同其他教师联系家长并组织学生在教室休息或自习。
4. 小组成员负责接待到校家长, 并进行安抚、慰问。
5. 由总务处联系纯净水源到学校, 以满足师生正常的饮

水、生活需求。

五. 善后处理:

1. 成立善后处理工作小组,安排人员对受害人员家属进行慰问安抚。
2. 领导小组协调各方面关系,协助相关部门查找污染原因,积极配合专业人士消除污染,尽早恢复学校正常用水。

日照市工业学校