



打开水龙头 “拉菲”流出来了

济南一小区自来水变成紫红色 疑为取暖水倒灌进自来水管

3月14日下午,山东省济南市,家住经十路外海中央花园的居民纷纷反映,家中的自来水从中午开始变成了紫红色,至于这波紫红色的“怪水”来自何处,物业和自来水公司也说不清楚,只能等着进一步检修,大家一阵恐慌。目前,小区内近500户居民正面临吃水难,只能暂时去买桶装水。

记者从小区物业了解到,经过调查,只有7楼以下住户家的自来水变成了紫红色,物业工作人员解释说:“估计是因为7楼以上用的是加压水,7楼以下则是自来水公司直接送水。”

自来水公司工作人员说,从水的颜色来看,初步判定是供热用水,“经

过我们现场检查,应该是热力的水倒灌进入了自来水管”。但现在他们也没有解决办法,“我们正在联系供热公司,等他们来之后,得尽快找到泄漏点”。

记者电话联系到了供热公司的相关负责人。“自来水和供热是两套管道,一般不会出现这样的问题,应该是有居民偷用暖气管道中的水,然后再往里补自来水,因为压力不一样,发生了倒灌,暖气管道里的水就顺着流进自来水管。我们的设备不存在问题,已经在进行排查,明天有望恢复正常。”同时,工作人员也表示,这种紫红色的水并不会对人的身体造成伤害。

陈宁



饮水安全是否会成为下一个

官方否认污染,老百姓就是不信 湖南2万居民宁买山泉水也不喝自来水



前不久,有媒体报道称湖南平江县长寿镇2万居民因担心自来水污染,购买山泉水饮用,引发社会关注。记者近日赴当地调查了解到,当地多家职能部门长期检测显示该镇水厂水质达标,但居民仍坚持购买山泉水。

为什么会这样?这一饮水安全事件,折射出什么隐忧?

水污染说法流行 居民:这几年从不喝自来水

平江县长寿镇红日小区一家茶馆的厨房内,整齐地摆放着6个盛水的大桶,每桶容量50斤。服务员告诉记者,这是茶馆平时用来泡茶的山泉水。

山泉水泡茶,本不足为奇,但老板鲁女士的话却让人有些惊愕:“凡是进肚子里的水,我们都不用自来水,大家都说自来水被污染了。”

在长寿镇,记者走访多户群众,“自来水被污染”的说法不止一次地听

到。红日小区一位姓彭的老人称,自来水污染了的事情“大家都知道,这几年家里喝的都是山泉水,从不喝自来水”。

3元一桶的山泉水在长寿镇很受欢迎。这些取自山区的山泉水,未经加工,由商家负责配送上门。

自来水污染了的说法从何而来?有居民告诉记者,镇上的一条河上游有一座金矿企业,听说把河里的水给污染了,所以一直不敢喝自来水。

水质检测显示合格 政府:镇机关做饭都用自来水



PM2.5
水水水水水水水水水水水水

平江县环保局副局长吴金安告诉记者,长寿水厂靠近汨罗江源头,根据县环保局排查,长寿水厂上游没有涉重工业和化工企业,取水口应当是安全的。

平江县环保局向记者出具了两份长寿水厂取水口上游断面监测报告,时间分别为2012年11月25日与2013年2月27日。监测报告显示,“该水质符合国家标准”。

此外,平江县疾控中心、县自来水公司都会定期对乡镇水厂的出厂水和管网末梢水进行检测,检测结果在当地媒体上公布。县疾控中心2012年4月14日和9月9日的两次检测显示,长寿水厂的出厂水、管网水都符合国家相关标准。县疾控中心相关负责人表示,欢迎社会各界共同监管长寿水厂的水质。

“我们自己喝的都是自来水。”镇长办公室工作人员尹佑祥告诉记者。走访镇机关多间办公室,记者确实没有看到山泉水桶和饮水机的影子。镇机关食堂,一位正在洗菜的工作人员说,食堂洗菜、煮饭用的都是自来水,并没有什么问题。

为何不信官方消息 专家:政府需提升自身公信力

吴金安告诉记者,在流经长寿镇的黄金溪上游,确实有一家金矿企业,上世纪90年代,该企业通过“发包”的形式,将周边一些小型地块出租给一些小企业经营采矿,因工艺、环保技术不达标造成违规排放,对下游河流造成了污染。

“到2008年,这些小企业已经全部

关停,仅存原有的那家大型金矿企业,且该企业的排放是达标的。”吴金安说。

湖南省社科院副院长贺培育认为,长寿的饮水安全事件,是官民信息不畅的一次警示。

“政府需要积极从自身公信力建设上发现问题、理清思路,找出对策。”贺培育建议。 据《人民日报》

未来我们将喝什么样的水?

饮水安全是否会成为下一个“PM2.5”?全国两会期间,饮水安全也成为代表委员热议的话题。

有关部门对全国118个城市连续监测的数据显示,约64%的城市地下水遭受严重污染,33%的地下水受到轻度污染,基本清洁的城市地下水只有3%。

对水污染的担忧,让不少人的饮水方式悄然改变,除了旅游等特殊时段,即便在日常他们也会

选择饮用价格不菲的矿泉水。

复旦大学环境工程系的一项研究成果显示,目前的饮用水安全在三个方面存有隐患:一是工业污水难以用传统的生物方法去除,比如含氯的农药、多氯联苯、多环芳烃等;二是抗生素药物类,其虽然不具有持久性,但用微生物方法难降解;三是在生产饮用水的环节会产生污染,比如消毒使用的氯气,会成为

“消毒副产物”残留于水体。

“水问题最根本的是要解决好‘发展观’问题。”复旦大学资源与环境经济学博士生导师戴星翼认为,应落实“最严格”的水资源管理措施,解决水源地的区域发展和水质保障之间的矛盾,通过各种措施和途径,使水资源在使用上不浪费、水质不污染,以促进合理利用水资源。 据新华社



PM2.5

