

论文

2008年浙江省温州市鹿城区二次供水水质分析

张文珠, 吴霄, 应郁敏, 何纯定, 周惠珍, 杨淑青, 胡凯凌

浙江省温州市鹿城区疾病预防控制中心, 浙江温州325000

摘要:

目的掌握浙江省温州市鹿城区二次供水水质状况。方法全区12个街道每街道按“梅花点”确定5户家庭为采样点采取二次供水管网末梢水,进行18项卫生监测指标分析。检测方法:按GB/T 5750-2006《生活饮用水卫生标准检验方法》,评价按CJ/T 206-2005《城市供水水质标准》,游离性余氯按《国家生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)。结果2008年水质检测结果的合格率为80.4%。结论鹿城区二次供水水质主要不合格项为余氯、浊度、铁,总体合格率处于全国中等水平,提示水箱及水管出现老化现象及存在二次供水引发传染病的隐患,政府部门应引起高度重视。

关键词: 二次供水; 水质; 卫生现况; 对策

收稿日期 2008-12-31 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961-2009.08.030

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 5280

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(975KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

- ▶ [二次供水; 水质; 卫生现况; 对策](#)

本文作者相关文章

PubMed