

佳县疾病预防控制中心

检验报告



样品编号: JXCDC(水)2019 第 yys023 号 L

样品名称: 末梢水

送检单位: 佳县疾病预防控制中心

被检单位: 佳县中学

采样地点: 佳县中学

二〇一九年九月十日

佳县县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: JXCDC (水) 2019 第 023 号

第 1 页/共 1 页

样品名称	末稍水	工程区间	
工程名称	佳县自来水公司供水工程	所在乡镇	佳县城区
工程覆盖村	佳县中学 (610828430-23)	采样人	李炎武
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4~8-2006、GB/T5750.10-2006、GB/T5750.12-2006		
监测指标	检验结果	监测指标	检验结果
	末稍水		末稍水
1. 感官性状和一般化学指标		阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05
色度 (度)	<5.0	2. 毒理学指标	
浑浊度 (NTU)	<0.5	氰化物 (mg/L)	<0.002
臭和味	无	氟化物 (mg/L)	0.78
肉眼可见物	未见异物	硝酸盐氮 (以 N 计, mg/L)	7.50
pH	7.95	砷 (mg/L)	0.003
铜 (mg/L)	<0.008	镉 (mg/L)	<0.0005
铁 (mg/L)	<0.05	铬 (六价) (mg/L)	0.004
锰 (mg/L)	<0.02	铅 (mg/L)	<0.005
锌 (mg/L)	<0.05	汞 (mg/L)	<0.0001
钡 (mg/L)	<0.02	硒 (mg/L)	0.001
氯化物 (mg/L)	150	三氯甲烷 (mg/L)	0.0015
硫酸盐 (mg/L)	176	四氯化碳 (mg/L)	<0.0001
溶解性总固体 (mg/L)	616	3. 细菌学指标	
总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	324	菌落总数 (CFU/mL)	1.0×10 ²
氨氮 (mg/L)	<0.02	总大肠菌群 (MPN/100 mL)	未检出
耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计 mg/L)	0.91	耐热大肠菌群 (MPN/100 mL)	未检出
挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	大肠埃希氏菌 (MPN/100 mL)	未检出

说明: 此报告仅对本次所采水样负责。

报告人:

李炎武

审核人:

高红梅

签发人:

李炎武

单位盖章

日期: 2019年9月10日

声明事项

- 1、报告未加盖本中心公章及骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖本中公章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、批准人签字无效。报告涂改无效。
- 3、本报告及本中心名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4、本中心对样品检验结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本中心提出。微生物检测项目不予复检。
- 6、本报告仅提供给委托方，本中心不承担其他方应用本报告所产生的责任。但在检验中发现带有区域性、普遍性以及危及人身和财产安全的重大产品质量问题信息时，本中心有职责按国家相关规定向卫生行政管理部门报告。

地址：陕西省榆林市佳县大井湾 24 号

邮政编码：719299

电话：0912-6734676