

172200100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 71 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁发展水务投资有限公司凤台自来水厂

单 位 地 址: 遂宁市船山区新桥镇梓潼镇梓潼村

报告签发日期: 2023年3月6日

本报告共 5 页, 第 1 页

敬告客户

一、本检测报告涂改、无检测专用章、无检验者、无审核者及签发人签字（印章）无效。

二、受检单位对本报告有异议，应于本报告收到之日起15个工作日内向本中心质量管理科提出，逾期不予受理。

三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对样品检测数据负责。

四、需退还的样品，自收到报告15日内领取；易变质样品不予保存和退还。

五、本检测报告一式两份，一份留中心存档，一份送被监测单位。

六、本检测报告复印件无中心鲜章无效。

七、未经本中心同意，本检测报告不得作商业广告用。

八、*为分包检测指标。

地址：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-3181137

邮编：629000

检验报告

受理编号: SZ(2023)71

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

检验项目及结果

检验项目及结果	检验方法	卫生标准限值	检测结果
检验项目	铂-钴标准比色法	15	无异性, <5
色度 (度)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.36
浑浊度 (NTU)	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
臭和味	直接观察法	无	无
肉眼可见物	玻璃电极法	6.5~8.5	8.18
pH值	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	202.2
总硬度 (以 CaCO ₃ 计) (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0926
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0250
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00027
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00076
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0048
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.002
挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L)	流动注射法	≤0.002	0.21
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	44.75
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.74
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	211
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	211
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.49
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬 (六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞 (mg/L)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00197
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00111
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0099
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	15
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.05
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.050
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.01

检验者: 杜根 审核者: 杜根

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)71

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	

以下为空白



检验者: 林保法 同林 包芳 刘小 何小 高晓平 梁松 审核者: 包芳

本报告 共 3 页 第 4 页

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2023年3月6日
被检单位:	遂宁发展水务投资有限公司凤台自来水厂	采样地点:	河东遂宁洋渡实验小学
生产批号:	2023/2/21	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	谭琦琪、敬沙

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)71

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: 敬沙

签发人: 敬沙

本报告 共 5 页

第 5 页