



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 42 号



样 品 名 称： 水源水

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1月13日

本报告共 4 页，第 1 页

敬告客户

一、本检测报告书涂改、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、受检单位对本报告书有异议，应于本报告书收到之日起15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，自收到报告书15日内领取；易变质样品不予保存和退还。

五、本检测报告书一式两份，一份留中心存档，一份送被监测单位。

六、本检测报告书复印件无中心鲜章无效。

七、未经本中心同意，本检测报告书不得作商业广告用。

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

遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2023)42

样品名称:	水源水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 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	检验方法	卫生标准限值	检测结果
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	$\leq 1.0 \times 10^3$	2.2×10^3
pH 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.19
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤ 10	2.06
挥发酚(mg/L)	流动注射法	≤ 0.002	<0.002
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
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	<0.02
耗氧量(COD _{Mn} 以 O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤ 3	0.66
以下为空白			

检验者: 田航 李洪洪 郭媛 张明

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者:

夏青平

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	水源水	评价日期:	2023年1月13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:	遂宁发展水务投资有限公司凤台自来水厂
生产批号:	2023/1/4	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:	徐双全

一、引用技术法规、标准:

GB 3838-2002《地表水环境质量标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)42

三、卫生学评价:

水源水不作评价。

制作人: 谭超

校核人:

王强

评价人:

签发人:

徐双全