



221603100056  
有效期2028年1月24日

登封市疾病预防控制中心

# 检测报告书

(2023)第SZ0089号

样品名称：农村安全饮用水（末梢水）

受检单位：寺沟安全水工程

报告日期：2023-09-28

# 登封市疾病预防控制中心 检测报告书首页

(2023)第SZ0089号

共2页, 第1页

样品名称	农村安全饮用水(末梢水)	委托单位	/																				
详细地址	/	联系方式	/																				
规格型号	2.5L/塑料桶 500ml/无菌玻璃瓶	包装形式	塑料桶																				
生产日期	/	商 标	/																				
样品批号		样品状态	液体																				
受检单位	寺沟安全水工程	检验类别	监测																				
生产单位	/	收样日期	2023-09-13																				
采样地点	宣化镇寺沟村	样品数量	3000ml																				
检 测 项 目	pH、氨氮、臭和味、大肠埃希氏菌、氟化物、镉、铬(六价)、汞、耗氧量、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐、锌、总大肠菌群、总硬度, 共28项。 ----- 以下空白																						
检 测 及 评 价 依 据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准 GB/T5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 ----- 以下空白																						
解 释 与 说 明	不做评价。 ----- 以下空白																						
主 要 检 测 仪 器	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">仪器名称</th> <th style="width: 33%;">仪器型号</th> <th style="width: 33%;">仪器编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>离子色谱仪</td> <td>IC6200</td> <td>L-003</td> </tr> <tr> <td>紫外可见分光光度计</td> <td>UV-1200</td> <td>L-004</td> </tr> <tr> <td>原子荧光光谱仪</td> <td>SK-2003AZ</td> <td>L-009</td> </tr> <tr> <td>原子吸收分光光度计</td> <td>SP-3882ZAA</td> <td>L-040</td> </tr> <tr> <td>超净工作台</td> <td>BBS-SDC</td> <td>W-001</td> </tr> <tr> <td>隔水式恒温培养箱</td> <td>PYX-DHS-50×65-BS</td> <td>W-007</td> </tr> </tbody> </table>	仪器名称	仪器型号	仪器编号	离子色谱仪	IC6200	L-003	紫外可见分光光度计	UV-1200	L-004	原子荧光光谱仪	SK-2003AZ	L-009	原子吸收分光光度计	SP-3882ZAA	L-040	超净工作台	BBS-SDC	W-001	隔水式恒温培养箱	PYX-DHS-50×65-BS	W-007	
仪器名称	仪器型号	仪器编号																					
离子色谱仪	IC6200	L-003																					
紫外可见分光光度计	UV-1200	L-004																					
原子荧光光谱仪	SK-2003AZ	L-009																					
原子吸收分光光度计	SP-3882ZAA	L-040																					
超净工作台	BBS-SDC	W-001																					
隔水式恒温培养箱	PYX-DHS-50×65-BS	W-007																					
备 注	/																						



编制: 田甜

审核: 惠广合

签发: 梁雅静



# 登封市疾病预防控制中心 检测报告书

(2023)第SZ0089号

共2页, 第2页

检测项目	计量单位	标准限值	检测结果
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	<2
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	<2
菌落总数	CFU/mL	≤100	370
砷	mg/L	≤0.01	<0.001
镉	mg/L	≤0.005	<0.0005
铬(六价)	(以Cr <sup>6+</sup> 计), mg/L	≤0.05	<0.004
铅	mg/L	≤0.01	<0.0025
汞	mg/L	≤0.001	<0.0001
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
氟化物	mg/L	≤1.0	0.292
硝酸盐	(以N计), mg/L	≤10	6.86
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.0002
色度	铂钴色度单位	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味		无异臭, 无异味	无异臭, 无异味
肉眼可见物		无	无
pH	pH单位	6.5~8.5	7.84
铝	mg/L	≤0.2	0.0104
铁	mg/L	≤0.3	<0.03
锰	mg/L	≤0.1	<0.01
铜	mg/L	≤1.0	<0.02
锌	mg/L	≤1.0	<0.05
氯化物	mg/L	≤250	32.2
硫酸盐	mg/L	≤250	79.7
溶解性总固体	mg/L	≤1000	447
总硬度	(以CaCO <sub>3</sub> 计), mg/L	≤450	315
耗氧量	(以O <sub>2</sub> 计), mg/L	≤3	0.573
氨氮	(以N计), mg/L	≤0.5	0.0927

以下空白

## 检测报告说明

- 1、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出。
- 2、委托检测，本中心不对检品来源负责，故检测结果，仅对送检样品负责，不做鉴定、评优、审批及商品宣传依据。
- 3、监督检测，系按有关法律法规进行的监督性检测。
- 4、仲裁检测，系对争议双方提供样品或有关主管部门封存样品进行的检测。其检测结果作为争议双方或上级部门进行相关评定的依据。
- 5、未经本中心同意，不得部分复制；完整复制的检测报告经审核加盖“检验专章”和“计量认证”章，方可生效。
- 6、检测报告无本中心“检验专章”和/或“计量认证”章无效，无审核、签发无效，涂改无效。食品检测报告加盖“检验专章”等同于单位公章。未加盖资质认定标志的报告为“内部参考，不具有对社会的证明作用”。
- 7、请于收到报告之日起十五日内，持抽样单、领样通知单或单位介绍信到我单位取回剩余样品（如有必要），逾期不予办理。
- 8、本报告不得作为宣传资料。

