



220413069026
有效期至2028年05月06日

检测报告

报告编号: SXWC2310LY009
产品名称: 生活饮用水
委托单位: 神池县疾病预防控制中心
检测类别: 委托检测
报告日期: 2023年10月27日

山西万测检验有限公司



注 意 事 项

1. 报告无我单位检验检测专用章或公章无效。
2. 复制报告未重新加盖我单位检验检测专用章无效。
3. 报告无授权签字人签字无效、报告涂改无效。
4. 本报告错页、换页、漏页无效, 无骑缝章无效。
5. 对检测报告若有异议, 应于收到报告 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
6. 对送样委托检测, 检测报告仅对送检样品负责。
7. 需要返还的样品及其包装物可在收到报告 15 日内领取, 逾期不领者, 视弃样处理。

单位名称: 山西万测检验有限公司

单位地址: 山西综改示范区太原唐槐园区龙盛街 2 号 5 幢 7 层
14 号

邮政编码: 030032

联系电话: 0351-5252050

E-mail: 18835103618@139.com

山西万测检验有限公司
检 测 报 告

报告编号：SXWC2310LY009

委托单位	神池县疾病预防控制中心	样品名称	生活饮用水
检测类别	委托检测	样品编号	2310SS029
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 送样 <input type="checkbox"/> 采样	样品数量	2500mL×2 桶
样品描述	无色透明、液态	样品包装	聚乙烯桶
采样日期	/	采/送样地点	南辛庄水厂水
接样日期	2023 年 10 月 25 日	分析日期	2023 年 10 月 25 日-2023 年 10 月 27 日
检测项目及依据	见检测报告及续页。		
主要仪器设备	滴定管 25mL、离子色谱仪 IC-8628、紫外可见分光光度计 TU-1810PC、原子荧光光度计 AFS-8220、原子吸收分光光度计 TAS-990（石墨炉）、电热鼓风干燥箱、电热恒温培养箱、生化培养箱。		
检测结果	样品检测结果为实测值。		
检测环境	温度：18.5-24.0℃	湿度：30-53%RH	
备 注	无		
主检人	秦以刚 靳清 杨海刚 郝蓉蓉	审核人	郝蓉蓉
授权签字人	刘宏斌	签发日期	2023.10.27
录 入	张敏智	打印日期	2023 年 10 月 27 日



山西万测检验有限公司

检测报告(续页)

报告编号: SXWC2310LY009

样品编号		2310SS029	采/送样地点	南辛庄水厂水		
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果	
1	2310SS029	色度(铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》4.1 铂-钴标准比色法	度	<5	
2	2310SS029	浑浊度(散射浑浊度单位)	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》5.1 散射法-福尔马肼标准	NTU	<0.5	
3	2310SS029	臭和味	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》6.1 嗅气和尝味法	/	无	
4	2310SS029	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》7.1 直接观察法	/	无	
5	2310SS029	硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》8.3 离子色谱法	mg/L	5.92	
6	2310SS029	氨(以N计)	GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》11.1 纳氏试剂分光光度法	mg/L	<0.02	
7	2310SS029	砷	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》9.1 氢化物原子荧光法	mg/L	<0.001	
8	2310SS029	汞	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》11.1 原子荧光法	mg/L	<0.001	
9	2310SS029	镉	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》12.1 无火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.005	
10	2310SS029	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	mg/L	0.012	
11	2310SS029	铅	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》14.1 无火焰原子吸收分光光度法	mg/L	<0.0025	
12	2310SS029	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》4.1 酸性高锰酸钾滴定法	mg/L	0.62	
13	2310SS029	菌落总数	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》4.1 平皿计数法	CFU/mL	82	



样品编号		2310SS029	采/送样地点	南辛庄水厂水		
序号	样品编号	检测项目	检测依据	单位	检测结果	
14	2310SS029	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》5.1 多管发酵法	MPN/100mL	未检出	
15	2310SS029	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》7.1 多管发酵法	MPN/100mL	未检出	

以下空白

