



202712057004
有效期至2026年09月28日

检 验 报 告

报告编号：SXYW2023-H01-0543

项目名称：陕西省水务集团汉中市南郑区供水有限公司

出厂水水质检测

委托单位：陕西省水务集团汉中市南郑区供水有限公司

被测单位：汉中市南郑区供水有限公司

检测类别：委托检测

陕西有为检测技术有限公司

检验检测专用章

2023年3月6日



陕西有为检测技术有限公司

检 验 报 告

报告编号: SXYW2023-H01-0543

第 1 页 共 3 页

项目名称	陕西省水务集团汉中市南郑区供水有限公司出厂水水质检测		
委托单位	陕西省水务集团汉中市南郑区供水有限公司		
项目地址	汉中市南郑区		
检测目的	了解水质状况	样品种类	生活饮用水
样品来源	采样	样品数量	1份
采样人员	闫鑫 许春茂	样品状态	无色、无异味、透明液体
采样日期	2023.3.2	包装情况	包装完好,符合规范要求
分析日期	2023.3.2--2023.3.4	分析人员	马玉茹 刘潇雯 李慧等
检测点位及样品编号	出厂水 2023-H01-0302011	检测频次	1次/月
采样时气象条件	温度 14℃; 湿度 43%RH; 大气压 96.50kPa		
采样依据	GB/T 5750.2-2006 生活饮用水标准检验方法 水样的采集与保存		
判定依据	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准 表 1、表 2		
结论	<p>经检测,该水样所检项目符合 GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准 (表 1、表 2)。</p> <p style="text-align: right;">  (检验检测专用章/公章) 签发日期: 2023年3月6日 </p>		
备注	判定依据由委托方提供。		

编制: 汪艳

主检: 马玉茹

审核: 杜兵

批准: 唐子

陕西有为检测技术有限公司

检 验 报 告

报告编号: SXYW2023-H01-0543

第 2 页 共 3 页

表 1 检测方法一览表

序号	检测项目	检测方法/依据	使用仪器 设备名称/编号	检出限
1	总大肠菌群 (CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.2 滤膜法)	HWS-150 恒温恒湿培养箱 SXYW-208	---
2	大肠埃希氏菌 (CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (4.2 滤膜法)	MFS-3A-250-K 多联过滤系统 SXYW-126	---
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (1.1 平皿计数法)	BXM-50VE 立式压力蒸汽灭菌器 SXYW-207	---
4	色度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (1.1 铂-钴标准比色法)	比色管 50ml SXYW-029	5 度
5	浊度	HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法	WGZ-500B 便携式浊度计 SXYW-291	0.3 NTU
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (3.1 嗅气和尝味法)	---	---
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (4.1 直接观察法)	---	---
8	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	HH-21-6 数显恒温水浴锅 SXYW-005	0.05 mg/L
9	氯气及游离氯制 剂 (游离氯)	GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准 检验方法 消毒剂指标 (1.1N,N-二 乙基对苯二胺分光光度法)	UV-6000 紫外可见分光光度计 SXYW-236	0.01 mg/L

陕西有为检测技术有限公司

检 验 报 告

报告编号: SXYW2023-H01-0543

第 3 页 共 3 页

表 2 检测结果一览表

序号	检测项目	单位	指标限值	检测结果
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不得检出	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
4	色度	度	≤15	5
5	浊度	NTU	≤1	0.3L
6	臭和味	---	无异臭、异味	无异臭、异味
7	肉眼可见物	---	无	无
8	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.46
9	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	≥0.3	0.42

注 1: 低于方法检出限的测定结果, 用该方法的检出限加“L”表示。

以下空白