



检 验 报 告

No: SDEK2024YS231003

样品名称: 饮用净水
受检单位: 渭南市高新区卫生管理与疾病控制中心
检验类别: 委托检验
报告日期: 2024.05.27

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司




陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告

No: SDEK2024YS231003

第1页 共3页

样品名称	饮用净水	委托单位	渭南市高新区卫生管理与疾病预防控制中心
样品状态	完好, 符合检验要求	采样地点	今朝馨苑广场西饮水机
样品数量	500mL*1瓶 +250mL/无菌袋	样品类型	直饮水
采样日期	2024.05.16	样品编号	/
检验日期	2024.05.16~05.27	采样人	李尊严
检验类别	委托检验	检验编号	SDEK2024YS231003
检验及判定依据	GB/T 5750-2023; CJ 94-2005		
检验项目	pH值、电导率、色度、浑浊度、总大肠菌群、粪大肠菌群、菌落总数共7项。		
检验结论	<p>经检验, 该样品所检项目均符合《饮用净水水质标准》CJ 94-2005的要求。</p> <p style="text-align: center;"> (检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2024年05月27日</p>		
备注	所检样品的检验结果仅对本批次负责。		

批准: 赵青

审核: 孙明

主检: 孙明

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告

No: SDEK2024YS231003

第2页 共3页

检验项目、方法及主要仪器				
序号	检验项目	方法名称	主要仪器型号及编号	检出限
1	色度	GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法)	—	5度
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007)	0.50NTU
3	pH值	GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法)	pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006)	—
4	电导率(25℃)	GB/T 5750.4-2023 (9.1 电极法)	DDS-11A电导率仪 (SDEK-Y-008)	—
5	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	HPX-9052MBE电热恒温培 养箱 (SDEK-Y-035)	—
6	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法)	GSP-9050MB型隔水式恒温 培养箱 (SDEK-Y-015)	—
7	粪大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四 版)粪大肠菌群的测定多管发酵法		—

以下空白



陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2024YS231003

第3页 共3页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
1	色度	度	≤5	<5	合格
2	浑浊度	NTU	≤0.5	<0.50	合格
3	pH值	无量纲	6.0~8.5	8.45	合格
4	电导率(25℃)	μ S/cm	—	94.8	—
5	菌落总数	CFU/mL	≤50	11	合格
6	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
7	粪大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格

以下 为 空 白

