

正本

受控编号: LWYSJC-ZLJL-88

检 验 报 告

No: LWCJ240902001

样品名称	生活饮用水
委托单位	渭南市临渭区渭北饮水改水工程管理处
检验类别	监测检验

渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

声明事项

- 1、报告结果栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、报告无编制/主检、审核、批准人签字无效。报告涂改无效。
- 3、本报告及本机构名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4、本机构对检验数据、结果的准确性负责，委托方对所提供的产品及其相关信息的真实性负责。
- 5、未经委托方许可，不向第三方泄露委托方商业机密、技术机密。
- 6、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起15日内向本机构提出。
- 7、本报告仅提供给委托方，本机构不承担其他方应用本报告所产生的责任。

机构名称：渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

社会统一信用代码：12610502435900317K

地址：渭南市临渭区辛市镇新城大道辛市供水站

邮编：714000


联系电话：0913-8198550

渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

检验报告

No: LWCJ240902001

第 1 页 共 4 页

样品名称	生活饮用水	委托单位	渭南市临渭区渭北饮水改水工程管理处
样品性状	满足检验要求	采样地址	辛市供水站
样品批号	20240902001	样品编号	LWCJ240902001
采样人	李举乐	检验类别	监测检验
采样日期	2024年09月02日	样品数量	1L 聚乙烯瓶*2+500ml 玻璃瓶+500ml 玻璃瓶 (棕)+500ml 无菌袋
收样日期	2024年09月02日	检验日期	2024年09月02日~2024年09月14日
检验项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 等 29 项。		
检验依据	GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》 GB/T5750-2023《生活饮用水标准检验方法》		
检测设备	AFS-8500 型原子荧光分光光度计 (LWSJ-024)、AA-7020 型原子吸收分光光度计 (LWSJ-002)、GC-2014C 型气相色谱仪 (LWSJ-003)、IC-2800 型离子色谱仪 (LWSJ-004)、GZX-GFC101-2-BS 型电热恒温鼓风干燥箱 (LWSJ-014)、722N 型可见分光光度计 (LWSJ-017)、N2S 型可见分光光度计 (LWSJ-018)、SPX-1508 型生化培养箱 (LWSJ-007)、HH.BLL.420-BS 型电热恒温培养箱 (LWSJ-010)、YXQ-50A 型立式压力蒸汽灭菌器 (LWSJ-011)		
检验结果	经检验, 该样品中所检项目的检验结果均符合 GB 5749-2022 标准要求。 检验结果见本报告第 2、3、4 页。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024年09月18日		
备注	以上样品及信息由客户提供及确认, 我中心不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。		

批准: 石利刚

审核: 李举乐

编制: 何丽娜

渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

检验报告

No: LWCJ240902001

第 2 页 共 4 页

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	结果判定
1	色度 (铂钴色度 单位)	度	GB/T5750.4-2023 (4.1)	≤15	2	合格
2	浑浊度 (散射浑浊 度单位)	NTU	GB/T5750.4-2023 (5.1)	≤1	0.36	合格
3	臭和味	/	GB/T5750.4-2023 (6.1)	无异臭、 异味	无异味	合格
4	肉眼可见物	/	GB/T5750.4-2023 (7.1)	无	无	合格
5	pH	无量纲	GB/T5750.4-2023 (8.1)	6.5-8.5	8.36	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T5750.4-2023 (10.1)	≤450	246.42	合格
7	溶解性 总固体	mg/L	GB/T5750.4-2023 (11.1)	≤1000	317	合格
8	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	GB/T5750.4-2023 (12.1)	≤0.002	<0.002	合格
9	阴离子合成 洗涤剂	mg/L	GB/T5750.4-2023 (13.2)	≤0.3	<0.025	合格
10	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 (7.2)	≤0.05	<0.005	合格

渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

检验报告

№: LWCJ240902001

第 3 页 共 4 页

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	结果判定
11	硫化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 (9.1)	≤ 0.02	< 0.02	合格
12	氨 (以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2023 (11.1)	≤ 0.5	0.06	合格
13	铝	mg/L	GB/T5750.6-2023 (4.1)	≤ 0.2	0.069	合格
14	铁	mg/L	GB/T5750.6-2023 (5.1)	≤ 0.3	0.07	合格
15	锰	mg/L	GB/T5750.6-2023 (6.1)	≤ 0.1	< 0.05	合格
16	铜	mg/L	GB/T5750.6-2023 (7.2)	≤ 1.0	< 0.05	合格
17	锌	mg/L	GB/T5750.6-2023 (8.1)	≤ 1.0	< 0.05	合格
18	砷	mg/L	GB/T5750.6-2023 (9.1)	≤ 0.01	< 0.001	合格
19	硒	mg/L	GB/T5750.6-2023 (10.1)	≤ 0.01	< 0.0004	合格
20	汞	mg/L	GB/T5750.6-2023 (11.1)	≤ 0.001	0.0002	合格
21	镉	mg/L	GB/T5750.6-2023 (12.1)	≤ 0.005	< 0.0005	合格

渭南市临渭区农村饮水安全水质监测中心

检验报告

No: LWCJ240902001

第4页 共4页

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	结果判定
22	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2023(13.1)	≤ 0.05	0.014	合格
23	铅	mg/L	GB/T5750.6-2023(14.1)	≤ 0.01	0.0026	合格
24	镉	mg/L	GB/T5750.6-2023(22.1)	≤ 0.005	< 0.0005	合格
25	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2023(4.1)	≤ 3	1.21	合格
26	游离氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023(4.1)	≥ 0.3	0.30	合格
27	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2023(4.1)	≤ 100	45	合格
28	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-2023(5.1)	不应检出	不应检出	合格
29	大肠埃希氏菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-2023(7.1)	不应检出	不应检出	合格

主检人: 孙少娟

屈伟明