



242713341008
有效期至2030年06月24日

正本

宝鸡市宝水润达水务科技有限公司

检验报告



样品名称: 水质 (出厂水)

样品接收编号: 20251118-SH

检验类别: 委托送样检测

委托单位: 陕西省水务集团太白县供水有限公司



宝鸡市宝水润达水务科技有限公司

声明事项

- 1.本检验报告仅对所检样品负责。
- 2.本检验报告涂改、增删无效，无制表、主检、审核、批准人签字无效，未加盖单位印章无效。未经检验机构许可，不得复制（全文复制除外）。
- 3.本检验报告及本公司名称不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4.本公司对样品的检验结果的准确性负责，委托方对所提供的检品及其相关信息的真实性负责。
- 5.委托单位对本检验报告有异议，可在报告签发之日起七日内向本公司提出复检申请。不具备复检条件的检验项目不予复核。
- 6.本检验报告一式二份，一份交委托单位，一份由本公司存档。本公司不承担其他方应用本检验报告所产生的责任。

地址：宝鸡市渭滨区新建路西段13号

联系电话：0917-3236232

邮政编码：721000

宝鸡市宝水润达水务科技有限公司

水质检验报告

样品接收编号： 20251118-SH

样品名称*	水质（出厂水）	检验类别	委托送样检测
采样地点*	凉峪水厂出厂水	采样日期*	2025年11月4日
采样依据	——	采样人*	委托方
样品状态	外观透明，符合检验要求	样品数量	10.5升
检验日期	2025年11月4日~17日	到样日期	2025年11月4日
委托单位	陕西省水务集团太白县供水有限公司	联系电话	0917-4951080
检验依据	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）		
检验项目	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）中30项指标，详见本报告第2-3页。		
检验方法	GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.5-2023、GB/T 5750.6-2023、 GB/T 5750.7-2023、GB/T 5750.10-2023、GB/T 5750.12-2023、 GB/T 5750.13-2023		
		 签发日期：2025年11月19日	
备注	带*的样品信息由委托方提供，本公司未做确认。		

批准： 

审核： 

制表： 

宝鸡市宝水润达水务科技有限公司

水质检验报告

样品接收编号： 20251118-SH

检验检测专用章

序号	检验项目	仪器设备名称 型号/规格	检验方法	单位	检出限	标准限值	检验结果
1	总大肠菌群	生化培养箱 LRH-250F	GB/T 5750.12-2023 (5.2)	CFU/ 100mL	1	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	生化培养箱 LRH-250F	GB/T 5750.12-2023 (7.2)	CFU/ 100mL	1	不应检出	未检出
3	菌落总数	生化培养箱 LRH-250F	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	CFU/mL	1	≤100	45
4	砷	原子荧光光度计 HGF-S2	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	mg/L	0.0005	≤0.01	<0.0005
5	镉	原子吸收光谱仪 ZEEnit700P	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	mg/L	0.0001	≤0.005	<0.0001
6	铬(六价)	紫外可见分光光度计 T6新世纪	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
7	铅	原子吸收光谱仪 ZEEnit700P	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	mg/L	0.0005	≤0.01	<0.0005
8	汞	原子荧光光度计 HGF-S2	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
9	氰化物	流动注射分析系统 QC8500S2	GB/T 5750.5-2023 (7.3)	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
10	氟化物	离子色谱仪 ICS-1500	GB/T 5750.5-2023 (6.2)	mg/L	0.01	≤1.0	0.05
11	硝酸盐(以N计)	离子色谱仪 ICS-1500	GB/T 5750.5-2023 (8.3)	mg/L	0.02	≤10	0.48
12	亚硝酸盐	离子色谱仪 ICS-1500	GB/T 5750.10-2023 (20.2)	mg/L	0.02	≤0.7	0.10
13	色度	便携式色度计 CR-30	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	度	5	≤15	<5
14	浑浊度	便携式浊度仪 2100Q	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	NTU	0.10	≤1	0.58
15	臭和味	锥形瓶 25 mL	GB/T 5750.4-2023 (6.1)		/	无异臭异味	无
16	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2023 (7.1)		/	无	无
17	pH	便携式pH计 SX711	GB/T 5750.4-2023 (8.1)		0.01	6.5~8.5	8.00
18	铝	紫外可见分光光度计 T6新世纪	GB/T 5750.6-2023 (4.1)	mg/L	0.01	≤0.2	0.04
19	铁	原子吸收光谱仪 ZEEnit700P	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	mg/L	0.05	≤0.3	<0.05
20	锰	原子吸收光谱仪 ZEEnit700P	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	mg/L	0.02	≤0.1	<0.02
21	铜	原子吸收光谱仪 ZEEnit700P	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	mg/L	0.02	≤1.0	<0.02

宝鸡市宝水润达水务科技有限公司

水质检验报告

样品接收编号: 20251118-SH

检验检测专用章

序号	检验项目	仪器设备名称 型号/规格	检验方法	单位	检出限	标准限值	检验结果
22	锌	原子吸收光谱仪 ZEEnit700P	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	mg/L	0.01	≤1.0	<0.01
23	氯化物	离子色谱仪 ICS-1500	GB/T 5750.5-2023 (5.2)	mg/L	0.02	≤250	2.35
24	硫酸盐	离子色谱仪 ICS-1500	GB/T 5750.5-2023 (4.2)	mg/L	0.1	≤250	5.1
25	溶解性总固体	电子天平 SQP	GB/T 5750.4-2023 (11.1)	mg/L	1	≤1000	35
26	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	数字滴定器, 25 ml Titrette®	GB/T 5750.4-2023 (10.1)	mg/L	1.0	≤450	20.1
27	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	数字滴定器, 10 ml Titrette®	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	mg/L	0.05	≤3	1.48
28	氨(以N计)	紫外可见分光光度计 T6新世纪	GB/T 5750.5-2023 (11.1)	mg/L	0.02	≤0.5	0.04
29	总α放射性	低本底α、β测量仪 FYFS-400X	GB/T 5750.13-2023 (4.1)	Bq/L	0.02	≤0.5	<0.02
30	总β放射性	低本底α、β测量仪 FYFS-400X	GB/T 5750.13-2023 (5.1)	Bq/L	0.03	≤1	<0.03
以下空白							

主检: 杨培真 田满 张红非 王真等 张凡

【报告结束】