



222713084175  
有效期至2028年05月22日

DLXSWJ/TT-0020-2021

# 检测报告

报告编号：DLXSWJ(2023)11017

样品名称	生活饮用水
委托单位	大荔县农村饮用水服务中心
检测类别	委托检测
报告日期	2023年11月23日

大荔县农村饮水安全水质检测中心





## 说 明

- 1、报告结论栏无“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、审核、批准人签字无效。报告涂改无效。
- 3、未经同意，本报告及本机构名称不得用于广告等宣传活动。
- 4、本机构对样品的检验结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、委托送样检验的结论仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。
- 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产生的责任。

机构名称：大荔县农村饮水安全水质检测中心

社会统一信用代码：126105234370055335

地址：大荔县城关镇老南街 24 号北二楼

邮编：715100

联系电话：13110345600

# 大荔县农村饮水安全水质检测中心

## 检测报告

报告编号: DLXSWJ(2023)11017

样品名称	生活饮用水		
检测类型	委托采样	样品数量	2.5L
委托单位	大荔县农村饮用水服务中心	样品状态	无色液体, 适检
采样地点	洛北水源水	委托日期	2023.11.17
采样人员	王沛	联系电话	/
到样日期	2023年11月17日	检验编号	DLXSWJ(2023)11017
检测日期	2023年11月17日~2023年11月23日		
检测项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、阴离子合成洗涤剂、氯化物、氟化物、磷酸盐、铝、铁、锰、铜、锌、砷、汞、铬(六价)、高锰酸盐指数、甲醛、游离氯、总氯、二氧化氯、溶解性总固体、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、氯酸盐		
检测依据	GB/T 5750.4-2023 (4.1)、GB/T 5750.4-2023 (5.1)、GB/T 5750.4-2023 (6.1)、GB/T 5750.4-2023 (7.1)、GB/T 5750.4-2023 (8.1)、GB/T 5750.4-2023 (10.1)、GB/T 5750.4-2023 (13.2)、GB/T 5750.5-2023 (5.2)、GB/T 5750.5-2023 (6.2)、GB/T 5750.4-2023 (10.1)、GB/T 5750.6-2006 (4.1)、GB/T 5750.6-2023 (5.1)、GB/T 5750.6-2023 (6.1)、GB/T 5750.6-2023 (7.2)、GB/T 5750.6-2023 (8.1)、GB/T 5750.6-2023 (9.1)、GB/T 5750.6-2023 (11.1)、GB/T 5750.6-2023 (13.1)、GB/T 5750.7-2023 (4.1)、GB/T 5750.10-2023 (11.1)、GB/T 5750.11-2023 (4.1)、GB/T 5750.11-2023 (8.4)、GB/T 5750.11-2023 (7)、GB/T 5750.4-2023 (11)、GB/T 5750.12-2023 (5)、GB/T 5750.12-2023 (4)、GB/T 5750.10-2023 (20.2)、GB/T 5750.10-2023 (21.2)、		
主要检测设备	设备编号	设备名称	设备型号
	JL-001	离子色谱仪	IC-2800
	JL-004	浊度计	2100Q
	JL-005	二氧化氯测定仪	DGB-403F
	JL-018	pH计	PHS-3C
	JL-024	双道原子荧光光度计	AF7500
	JL-025	双光束紫外可见分光光度计	T3202
	JL-026	原子吸收分光光度计	AA7020
检测结果	具体结果见下页。  <div style="text-align: right;">                       (检验检测专用章)                      签发日期: 2023年11月23日                 </div>		
备注			

编制人: 薛美娟

审核人: 赵翔

批准人: 张涛



# 大荔县农村饮水安全水质检测中心

## 检测报告

报告编号：DLXSWJ(2023)11017

第 1 页共 2 页

序号	检测项目	单位	检测依据	标准限值	实测结果
1	色度	度	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	15	<5
2	浑浊度	NTU <sup>b</sup>	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	1	0.14
3	臭和味	-	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	-	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	无	无
5	pH	无量纲	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.43
6	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (10.1)	450	396
7	阴离子合成洗 涤剂	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (13.2)	0.3	0.0814
8	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (5.2)	250	126.40
9	氟化物	mg/L <sup>b</sup>	GB/T 5750.5-2023 (6.2)	1.0	0.98
10	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T 5750.12-2023 (5)	不应检出	0
11	溶解性固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (11)	1000	734
12	磷酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (10.1)	/	<0.1
13	铝	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (4.1)	0.2	<0.008
14	铁	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	0.3	<0.05

# 大荔县农村饮水安全水质检测中心

## 检测报告

报告编号：DLXSWJ(2023)11017

第 2 页共 2 页

序号	检测项目	单位	检测依据	标准限值	实测结果
15	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	0.1	<0.05
16	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	1.0	<0.05
17	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	1.0	<0.05
18	砷	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	0.01	<0.001
19	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	0.001	0.0002
20	铬(六价)	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	0.05	0.0119
21	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	3	0.96
22	甲醛	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (11.1)	0.9	<0.05
23	游离氯 <sup>a,b</sup>	mg/L	GB/T 5750.11-2023 (4.1)	≥0.3	0.307
24	总氯 <sup>b</sup>	mg/L	GB/T 5750.11-2023 (7)	≥0.5	0.514
25	二氧化氯 <sup>d</sup>	mg/L	GB/T 5750.11-2023 (8.4)	≥0.1	0.147
26	菌落总数	CFU/100mL	GB/T 5750.12-2023 (4)	100	40
27	亚硝酸盐	mg/L <sup>c</sup>	GB/T 5750.10-2023(20.2)	0.7	<0.024
28	硝酸盐	mg/L <sup>c</sup>	GB/T 5750.10-2023(21.2)	0.7	<0.05
以下空白					