

# 临泽县疾病预防控制中心文件

临疾控字〔2026〕23号

签发人：郭平

## 临泽县疾病预防控制中心（临泽县卫生监督所） 关于呈报2026年第二季度临泽县生活饮用水 检验结果的报告

县卫生健康局：

现将《2026年第二季度临泽县生活饮用水检验结果》随文呈报，请审阅。

临泽县疾病预防控制中心（临泽县卫生监督所）

2026年5月20日



# 2026年第二季度临泽县生活饮用水检验结果

为掌握我县生活饮用水水质安全及卫生动态变化状况，我中心按照《临泽县2025年饮用水水质卫生监测项目实施方案》的要求，对全县农村生活饮用水进行水样采集，现将检验结果报告如下：

## 一、监测范围

监测供水覆盖人口10万人以下的农村集中式供水工程，主要监测对象为：

（一）监测水样类型：农村集中式供水居民生活饮用水末梢水，即用户水龙头水。

（二）监测水质指标：《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）中的水质常规指标（包括微生物指标、毒理指标、感官性状和一般化学指标，放射性指标不要求）和消毒剂常规指标的监测。

## 二、监测项目

常规监测指标共38项，全部由我中心实验室进行检测。

（一）微生物指标：总大肠菌群、大肠埃希氏菌和菌落总数共3项。

（二）毒理指标：砷、镉、铬、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、亚氯酸盐、氯酸盐共17项。

（三）感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、

肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨共 16 项。

**(四) 消毒剂常规指标:** 游离氯、二氧化氯 2 项。

### **三、水样的采样、检测和评价标准**

水样按照《生活饮用水标准检验方法—水样的采集与保存》(GB/T5750.2-2023)的要求进行采集、保存,并按照《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2023)和《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)进行水质检验和结果评价。

### **四、饮用水水质卫生监测结果**

全县农村生活饮用水共采水样 2 份(平川镇五里墩村 8 社 5 号、平川镇三一村 2 社 18 号),合格 2 份,总体合格率为 100%。

(详见附表 1)

### **五、意见建议**

(一)政府及相关部门应重视居民生活饮用水安全问题,加强保护水资源,减少污染。

(二)加强居民生活饮用水水源管理,改善水源周围环境卫生,避免二次污染。

(三)加强健康卫生宣传教育,提高人民群众的卫生意识。

附件: 1. 2026年第二季度临泽县生活饮用水检验结果

2. 临泽县水龙头水质监测结果上报表

---

抄送：市疾控中心

---

临泽县疾病预防控制中心(临泽县卫生监督所) 办公室 2026年5月20日印发

---



232803100632

# 检 验 报 告

临疾控（水）检字 第 26-04039--26-04040 号 (第 1 页共 6 页)

样品名称 生活饮用水（季检测）

受检单位 临泽县平川水厂末稍水

检验类别 委托检验

临泽县疾病预防控制中心（临泽县卫生监督所）

2026 年 04 月 28 日



# 检验报告单说明

第 2 页共 6 页

- 一、对检验结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出。微生物检验结果不作复检。
- 二、委托检验，系委托者自带样品送检，本中心不对样品来源负责，故检验结果仅对送检样品负责，不作鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 三、监督检验，系按有关法规进行的监督性检验。
- 四、鉴定检验，系对新产品、新工艺、新资源的卫生质量检验。
- 五、仲裁检验，系按争议双方协商情况或有关主管部门抽封样，其检验结果作为上级部门卫生质量判定的依据。
- 六、报告未经中心同意，不得以任何方式复制及做广告宣传，经同意复制的复印件，应由本中心加盖公章确认。
- 七、报告无“检验报告专用章”或 CMA 章无效，多页报告无骑缝章无效。
- 八、报告无批准人签字无效。
- 九、报告涂改无效。

地 址：甘肃省张掖市临泽县建设路 153 号

电 话：0936—5520891

邮政编码：734000

# 临泽县疾病预防控制中心（临泽县卫生监督所）

## 检验报告

临疾控（水）检字 第26-04039—26-04040号

第 3 页/共 6 页

样品名称	生活饮用水（末梢水）	检验类别	委托检验
采样日期	2026年04月09日	样品来源	见报告
样品数量	2份	样品编号	26-04039—26-04040
样品状态及包	液态、采样瓶装	采或送样人	苏彤、刘雪芹、赵佳欣
采或送样单位	临泽县疾控中心卫生监督股		
检验项目	PH值、二氧化氯、游离氯、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）、氯化物、硝酸盐（以N计）、氟化物、硫酸盐、氯酸盐、亚氯酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、氰化物、溶解性总固体、氨（以N计）、铝、锌、铜、铁、锰、镉、铅、砷、汞、铬（六价）、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏群。		
收样日期	2026年04月09日	报告日期	2026年04月28日
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T5750—2023	评判依据	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2022

检测仪器及型号：IC6100离子色谱仪、BAF-3000原子荧光仪、SUPEC7000ICP-MS、UV1500PC紫外可见分光光度计、CIC-D120+离子色谱仪，8860+7697A气相色谱质谱仪、北京吉天iFIA7流动注射仪、FYFS-400X低本底 $\alpha$   $\beta$ 测量仪。

检验项目及结果详见报告第4-15页。

所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。

仅对本次送检样品负责

以下空白

检验单位（盖章）



批准日期：2026年4月28日

检测人：回岸

复核人：苏彤

批准人：苏彤

## 临泽县疾病预防控制中心（县卫生监督所）检验报告

临疾控（水）检字 第26-04039—26-04040号

第 4 页/共 6 页

样品 编 号	样品 名称	样品来源	菌落 总数	总大肠 菌群	大肠埃 希氏菌 群	色 度	浊 度	臭和 味	肉眼 可见 物	高锰酸 盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	PH	铝	锰	铁	铜	锌	镉
			CFU/ml	MPN/100ml	MPN/100ml					mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
			<100	不得检出	不得检出					<3.0		6.5- 8.5	<0.2	<0.1	<0.3	<1.0	<1.0
26-04039	末梢水	五里墩村8社5号	未检出	未检出	未检出	5	<1	无	无	0.50	7.80	<0.0012	0.0007	<0.0009	0.0005	<0.0009	<0.0006
26-04040	末梢水	三一村2社18号	3	未检出	未检出	5	<1	无	无	0.50	7.79	<0.0012	0.0006	<0.0009	0.0005	<0.0009	<0.0006

检测人: 王莉

复核人: 胡刚

批准人: 王莉

报告日期: 2026 年 4 月 28 日



# 临泽县疾病预防控制中心（县卫生监督所）检验报告

临疾控（水）检字 第26-04039---26-04040号

第 5 页/共 6 页

样品编号	样品名称	样品来源	铅	铬 (六价)	氨 (以 N计)	砷	汞	氟化物	氯化物	硝酸盐 (以N计)	硫酸盐	溶解性总 固体	总硬度	游离氯	二氧化 氯		
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
			<0.01	<0.05	<0.5	<0.01	<0.001	<1.2	<250	<20	<250	<1000	<450	≥0.05	≥0.02		
26-04039	末梢水	五里墩村8社5号	<0.00007	<0.02	0.020	0.001	<0.0001	0.225	21.7	2.03	92.3	316	192	0.10	0.04		
26-04040	末梢水	三一村2社18号	<0.00007	<0.02	0.020	0.001	<0.0001	0.235	21.9	2.01	93.4	316	190	0.05	0.03		

检测人: 闫奇

复核人: 郝

批准人: [Signature]


报告日期: 2026 年 4 月 28 日

# 临泽县疾病预防控制中心（县卫生监督所）检验报告

临疾控（水）检字 第26-04039—26-04040号

第 6 页/共 6 页

样品编号	样品名称	样品来源	氯酸盐	亚氯酸盐	二氯乙酸	三氯乙酸	三氯甲烷	一氯二溴甲烷	二氯一溴甲烷	三溴甲烷	三卤甲烷	氰化物	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
			<0.7	<0.7	<0.05	<0.1	<0.06	<0.1	<0.06	<0.1	<1	<0.05	
26-04039	末梢水	五里墩村8社5号	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	0.0001	<0.000016	<0.000015	<0.000041	0.0015	<0.002	
26-04040	末梢水	三一村2社18号	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	0.0004	<0.000016	<0.000015	<0.000041	0.0063	<0.002	

检测人: 

复核人: 

批准人: 

报告日期: 2026 年 4 月 28 日

表2 临泽县(市、区)水龙头水质监测结果上报表

监测类型: 常规监测 全分析监测

第 二 季度

序号	检测指标	检测份数	达标份数
一、微生物指标			
1	总大肠菌群/(MPN/100mL或CFU/100mL)	2	2
2	大肠埃希氏菌(MPN/100m或CFU/100mL)	2	2
3	菌落总数/(MPN/mL或CFU/mL)	2	2
二、毒理指标			
4	砷(mg/L)	2	2
5	镉(mg/L)	2	2
6	铬(六价)(mg/L)	2	2
7	铅(mg/L)	2	2
8	汞(mg/L)	2	2
9	氰化物(mg/L)	2	2
10	氟化物(mg/L)	2	2
11	硝酸盐(以N计)(mg/L)	2	2
12	三氯甲烷(mg/L)	2	2
13	一氯二溴甲烷(mg/L)	2	2
14	二氯一溴甲烷(mg/L)	2	2
15	三溴甲烷(mg/L)	2	2
16	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	2	2
17	二氯乙酸(mg/L)	2	2
18	三氯乙酸(mg/L)	2	2
19	溴酸盐(mg/L)		
20	亚硝酸盐(mg/L)	2	2
21	氯酸盐(mg/L)	2	2

三、感官性状和一般化学指标			
22	色度(铂钴色度单位)/度	2	2
23	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	2	2
24	臭和味	2	2
25	肉眼可见物	2	2
26	pH	2	2
27	铝(mg/L)	2	2
28	铁(mg/L)	2	2
29	锰(mg/L)	2	2
30	铜(mg/L)	2	2
31	锌(mg/L)	2	2
32	氯化物(mg/L)	2	2
33	硫酸盐(mg/L)	2	2
34	溶解性总固体(mg/L)	2	2
35	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	2	2
36	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	2	2
37	氨(以N计)(mg/L)	2	2
四、放射性指标			
38	总α放射性/(Bq/L)		
39	总β放射性/(Bq/L)		
五、消毒剂指标			
40	游离氯	2	2
41	总氯		
42	臭氧		
43	二氧化氯	2	2

注：指标未检测，请填写“/”；无检测能力，请填写“无”。

责任报告人：赵佳欣

联系电话：0936-5520126

报告单位：临泽县疾病预防控制中心（临泽县卫生监督所）（盖章）报告时间：2026年5月19日

