

# 临泽县疾病预防控制中心文件

临疾控字〔2026〕21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4月临泽县生活饮用水 检验结果的报告

县卫生健康局：

现将《2026年4月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4月28日



# 2026年4月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，对全县城市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

监测覆盖全座城市供水，主要监测对象为：

（一）监测水样类型：县自来水公司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、监测对象

全座城市生活饮用水末梢水监测点10个：敬老爱心餐厅银先嘉园B区二号楼下、四坝蒸饼县府街295号、胖子餐厅民主路165号、牛肉小饭搓鱼子自由路134号、罗胖子面馆建设路281号、小馋猫烤肉拌饭育才路50号、楚将鸭霸王知行路76号、惠民小区物业丹霞大道、馋私猫瓦缸馋嘴鱼建设路222号、天鹅湖花园小区2-3-1101。

## 三、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。

#### **四、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。

#### **五、饮用水水质卫生监测结果**

2026年4月共采集城市生活饮用水10份，我中心实验室检测38项指标，合格10份，总体合格率为100%。（详见附表1）

#### **六、意见建议**

**（一）加强水源保护。**进一步落实水源地保护制度和相关规定，政府、住建、环保部门加强沟通协调，规划好水源地保护区及其周边隔离、防渗漏、净化等基础设施建设。

**（二）加强人员培训。**加强饮用水供水单位负责人及制水人员的培训，规范制水工艺，增强依法供水的意识。

**（三）加强管理监测。**加强供水管网和高层储水设施的管理和监测，避免水质二次污染。

附件：表 1: 2026 年 4 月临泽县生活饮用水检验结果  
表 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4月28日印发

---



232803100632

# 检 验 报 告

临疾控（水）检字 第 26-04002--26-04011 号 （第 1 页共 6 页）

样品名称 生活饮用水（月检测）

受检单位 临泽县自来水公司末稍水

检验类别 委托检验

临泽县疾病预防控制中心（县卫生监督所）

2026 年 04 月 24 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（县卫生监督所）

## 检验报告

临疾控（水）检字 第26-04002--26-04011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	10份	样品编号	26-04002--26-04011
样品状态及包	液态、采样瓶装	采或送样人	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24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。

检验项目及结果详见报告第4-6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）  
报告日期：2026年04月24日



编制人：[Signature]

审核人：[Signature]

批准人：[Signature]

## 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26-04002—26-04011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
26-04002	末梢水	敬老爱心餐厅银先嘉园B区二号楼下	未检出	未检出	未检出	5	<1	无	无	0.72	7.72	<0.0012	0.0007	<0.0009	0.0004	0.0001	<0.00006
26-04003	末梢水	四坝蒸饼县府街295号	未检出	未检出	未检出	5	<1	无	无	0.97	7.76	<0.0012	0.0006	<0.0009	0.0004	0.0001	<0.00006
26-04004	末梢水	胖子餐厅民主路165号	4	未检出	未检出	5	<1	无	无	0.71	7.73	<0.0012	0.0006	<0.0009	0.0004	0.0002	<0.00006
26-04005	末梢水	牛肉小饭搓鱼子自由路134号	25	未检出	未检出	5	<1	无	无	0.75	7.73	<0.0012	0.0006	<0.0009	0.0005	0.0001	<0.00006
26-04006	末梢水	罗胖子面馆建设路281号	未检出	未检出	未检出	5	<1	无	无	0.60	7.78	<0.0012	0.0006	<0.0009	0.0005	0.0008	<0.00006
26-04007	末梢水	小馋猫烤肉拌饭育才路50号	未检出	未检出	未检出	5	<1	无	无	0.52	7.81	<0.0012	0.0006	<0.0009	0.0005	0.0007	<0.00006
26-04008	末梢水	楚将鸭霸王知行路76号	22	未检出	未检出	5	<1	无	无	0.52	7.77	<0.0012	0.0006	<0.0009	0.0005	0.0004	<0.00006
26-04009	末梢水	惠民小区物业丹霞大道	未检出	未检出	未检出	5	<1	无	无	0.36	7.74	<0.0012	0.0006	<0.0009	0.0004	0.0003	<0.00006
26-04010	末梢水	馋私猫瓦缸馋嘴鱼建设路222号	未检出	未检出	未检出	5	<1	无	无	0.54	7.79	<0.0012	0.0006	<0.0009	0.0005	0.0002	<0.00006
26-04011	二次供水	天鹅湖花园小区2-3-1101	未检出	未检出	未检出	5	<1	无	无	0.58	7.68	<0.0012	0.0006	<0.0009	0.0005	0.0004	<0.00006

编制人: 闫彦

审核人: 李刚

批准人: 邵

报告日期: 2026年04月24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26-04002—26-04011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	<10	<250	<1000	<450	≥0.05	≥0.02		
26-04002	末梢水	敬老爱心餐厅银先嘉园B区 二号楼下	<0.00007	<0.004	<0.02	0.001	<0.0001	0.145	25.3	6.93	116	404	248	0.10	0.05		
26-04003	末梢水	四坝蒸饼县府街295号	<0.00007	<0.004	<0.02	0.001	<0.0001	0.158	24.6	6.79	114	398	242	0.05	0.04		
26-04004	末梢水	胖子餐厅民主路165号	<0.00007	<0.004	<0.02	0.001	<0.0001	0.137	24.7	6.32	113	396	244	0.10	0.04		
26-04005	末梢水	牛肉小饭搓鱼子自由路134 号	<0.00007	<0.004	<0.02	0.001	<0.0001	0.137	24.7	6.79	113	404	250	0.10	0.03		
26-04006	末梢水	罗胖子面馆建设路281号	<0.00007	<0.004	<0.02	0.001	<0.0001	0.165	24.4	7.14	114	404	250	0.05	0.03		
26-04007	末梢水	小馋猫烤肉拌饭育才路50 号	<0.00007	<0.004	0.134	0.001	<0.0001	0.168	24.2	7.23	114	400	248	0.05	0.03		
26-04008	末梢水	楚将鸭霸王知行路76号	<0.00007	<0.004	0.203	0.001	<0.0001	0.157	24.0	7.09	113	406	254	0.10	0.05		
26-04009	末梢水	惠民小区物业丹霞大道	<0.00007	<0.004	0.020	0.001	<0.0001	0.149	24.1	6.80	114	412	250	0.05	0.02		
26-04010	末梢水	馋私猫瓦缸馋嘴鱼建设路 222号	<0.00007	<0.004		0.001	<0.0001	0.143	24.4	6.85	114	408	254	0.05	0.04		
26-04011	二次 供水	天鹅湖花园小区2-3-1101	<0.00007	<0.004	<0.02	0.001	<0.0001	0.141	25.2	6.85	115	404	248	0.05	0.04		

编制人: 冯岸

审核人: 冯岸

批准人: 冯岸


报告日期: 2026年04月24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26-04002—26-04011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	
26-04002	末梢水	敬老爱心餐厅银先嘉园B区二号楼下	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	<0.000032	<0.000016	<0.000015	<0.000041	<0.000053	<0.002	
26-04003	末梢水	四坝蒸饼县府街295号	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	<0.000032	<0.000016	<0.000015	<0.000041	<0.000053	<0.002	
26-04004	末梢水	胖子餐厅民主路165号	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	<0.000032	<0.000016	<0.000015	<0.000041	<0.000053	<0.002	
26-04005	末梢水	牛肉小饭搓鱼子自由路134号	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	<0.000032	<0.000016	<0.000015	<0.000041	<0.000053	<0.002	
26-04006	末梢水	罗胖子面馆建设路281号	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	<0.000032	<0.000016	<0.000015	<0.000041	<0.000053	<0.002	
26-04007	末梢水	小馋猫烤肉拌饭育才路50号	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	<0.000032	<0.000016	<0.000015	<0.000041	<0.000053	<0.002	
26-04008	末梢水	楚将鸭霸王知行路76号	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	<0.000032	<0.000016	<0.000015	<0.000041	<0.000053	<0.002	
26-04009	末梢水	惠民小区物业丹霞大道	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	<0.000032	<0.000016	<0.000015	<0.000041	<0.000053	<0.002	
26-04010	末梢水	馋私猫瓦缸馋嘴鱼建设路222号	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	<0.000032	<0.000016	<0.000015	<0.000041	<0.000053	<0.002	
26-04011	二次供水	天鹅湖花园小区2-3-1101	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	<0.000032	<0.000016	<0.000015	<0.000041	<0.000053	<0.002	

编制人: 

审核人: 

批准人: 

报告日期: 2026年04月24日

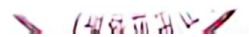


表2 临泽县(市、区)水龙头水质监测结果上报表

监测类型: 常规监测 全分析监测

第 4 月

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)	10	10
2	大肠埃希氏菌(MPN/100m或CFU/100mL)	10	10
3	菌落总数/(MPN/mL或CFU/mL)	10	10
二、毒理指标			
4	砷(mg/L)	10	10
5	镉(mg/L)	10	10
6	铬(六价)(mg/L)	10	10
7	铅(mg/L)	10	10
8	汞(mg/L)	10	10
9	氰化物(mg/L)	10	10
10	氟化物(mg/L)	10	10
11	硝酸盐(以N计)(mg/L)	10	10
12	三氯甲烷(mg/L)	10	10
13	一氯二溴甲烷(mg/L)	10	10
14	二氯一溴甲烷(mg/L)	10	10
15	三溴甲烷(mg/L)	10	10
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)	10	10
17	二氯乙酸(mg/L)	10	10
18	三氯乙酸(mg/L)	10	10
19	溴酸盐(mg/L)		
20	亚氯酸盐(mg/L)	10	10
21	氯酸盐(mg/L)	10	10

三、感官性状和一般化学指标			
22	色度(铂钴色度单位)/度	10	10
23	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	10	10
24	臭和味	10	10
25	肉眼可见物	10	10
26	pH	10	10
27	铝(mg/L)	10	10
28	铁(mg/L)	10	10
29	锰(mg/L)	10	10
30	铜(mg/L)	10	10
31	锌(mg/L)	10	10
32	氯化物(mg/L)	10	10
33	硫酸盐(mg/L)	10	10
34	溶解性总固体(mg/L)	10	10
35	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	10	10
36	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	10	10
37	氨(以N计)(mg/L)	10	10
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	10	10
41	总氯		
42	臭氧		
43	二氧化氯	10	10

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4月24日

