



检 验 报 告

临疾控（水）检字 第 26-03011--26-03012 号 （第 1 页共 6 页）

样品名称 生活饮用水（季检测）

受检单位 临泽县双泉湖水厂末稍水

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 03 月 17 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

检验报告

临疾控(水)检字 第26-03011--26-03012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03月02日	样品来源	见报告
样品数量	2份	样品编号	26-03011--26-03012
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 ₂ 计)、总硬度(以CaCO ₃ 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03月02日	报告日期	2026年03月17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)

检验专用章

批准日期: 2026年03月17日

编制人:

刘雪芹

审核人:

赵佳欣

批准人:


刘雪芹

临泽县疾病预防控制中心检验报告


临疾控（水）检字 第26-03011—26-03012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 ₂ 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
26-03011	末梢水	蓼泉镇新添村1社10号	未检出	未检出	未检出	5	<1	无	无	2.28	7.80	<0.0012	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0009	0.0003
26-03012	末梢水	蓼泉镇墩子村9社1号	未检出	未检出	未检出	5	<1	无	无	1.45	7.75	<0.0012	0.0001	0.0002	0.0004	0.0060	0.0003

编制人: 

审核人: 

批准人: 

报告日期: 2026年03月17日




临泽县疾病预防控制中心检验报告


临疾控（水）检字 第26-03011—26-03012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
			<0.01	<0.05	<0.5	<0.01	<0.001	<1.2	<250	<20	<250	<1000	<450	≥0.05	≥0.02	
26-03011	末梢水	蓼泉镇新添村1社10号	0.0004	<0.0004	0.160	<0.001	0.0002	0.225	21.3	2.93	64.1	338	240	0.05	0.03	
26-03012	末梢水	蓼泉镇墩子村9社1号	0.0004	<0.0004	0.200	<0.001	0.0001	0.239	21.1	2.91	63.7	342	238	0.05	0.04	

编制人: 

审核人: 

批准人: 

报告日期: 2026年03月17日



临泽县疾病预防控制中心水质检验报告单

临疾控（水）检字 第26-03011—26-03012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	
26-03011	末梢水	蓼泉镇新添村1社10号	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	<0.000032	<0.000016	<0.000015	<0.000041	<0.000053	<0.002	
26-03012	末梢水	蓼泉镇墩子村9社1号	<0.0024	<0.005	<0.0037	<0.0044	<0.000032	<0.000016	<0.000015	<0.000041	<0.000053	<0.002	

编制人：田萍

审核人：刘

批准人：王

报告日期：2026年03月17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

第一季度

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	亚氯酸盐(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 ₃ 计)(mg/L)	2	2
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 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3月18日

