



# 检测报告

(报告编号: 2026-HJBG019)

委托单位: 肃南裕固族自治县住房和城乡建设局

项目名称: 2026 年肃南红湾供排水有限公司水质检测

样品名称: 地表水

检测类别: 委托检测

承检单位: 甘肃地质工程实验室有限责任公司 (盖章)

编制日期: 2026 年 3 月 5 日



## 报 告 声 明

- 1.报告无“检测专用章”和“CMA”章无效，无骑缝章或骑缝章不完整无效。
- 2.报告涂改无效。
- 3.复制本检测报告未经确认和未加盖“检测专用章”无效。
- 4.报告无编制、审核、批准人签名无效。
- 5.超出本公司资质认定证书附表之外的检测项目不使用认证标识，不具有社会证明作用。
- 6.当检测样品由客户提供时，其检测数据、结果仅适用于客户提供的样品，且仅对样品在约定有效保存期内负责。
- 7.报告中由客户提供的信息，本公司不对其真实性负责。
- 8.对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理，对于不可重复性试验和超过时效期的检测项目不接受复检。
9. 样品处置由双方商定。若非特殊说明，本公司在发出报告一个月后按规定方式处理所测样品。进行破坏性试验的样品不保留。
- 10.未经本公司许可本报告不可用于商业宣传和成果鉴定。

地址：甘肃省张掖市甘州区甘州大道 456 号

联系电话：0936-5916002

传真：0936-8215320

邮政编码：734000

开户银行：中国建设银行张掖市东大街支行

银行帐号：62001650104051502839


统一社会信用代码：91620700784027999B

甘肃地质工程实验室有限责任公司

检测 报 告

No: 2026-HJBG019

本报告共 7 页 第 3 页

样品名称	地表水	检测编号	2026-HJ0038	
项目名称	2026 年肃南红湾供排水有限公司水质检测	样品编号	SN-02	
委托单位	肃南裕固族自治县住房和城乡建设局	样品形态	液态	
样品数量	共 1 组, 15 件/组	送样日期	2026.2.27	
样品状态	符合检测要求	联系人及联系方式	王国灵/15393662852	
检测项目	《地表水环境质量标准》表 1、表 2 项目, 共计 29 项	环境条件	温 度	20~30°C
			相对湿度	18~35%
检测依据	见检测方法及使用仪器一览表			
主要检测仪器	见检测方法及使用仪器一览表			
检测结论	<p>检测结果依据《地表水环境质量标准》GB3838-2002 进行单项判定, 检测结果详见检测结果表。</p> <p style="text-align: right;">检测专用章: </p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2026 年 2 月 6 日</p>			
检测人员	李梅、张潇予、孙雅云、丛稳、石斐、殷艺暄、申啸天等。			
备注	检测结果表中“xxxL”表示小于检出限, 其中“xxx”为检出限。			

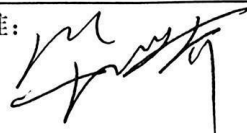
编制:



审核:



批准:



## 检测方法及使用仪器

No: 2026-HJBG019

本报告共 7 页 第 4 页

序号	项目	检出限	检测方法	检测仪器及编号	检测仪器是否租用、借用
1	pH 值	—	水质 pH 的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHB-4 便携式 pH 计 (DZY-037)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2	水温/°C	—	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-1991	DDS-307A 型电导率仪 (DZY-039)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
3	溶解氧/mg/L	—	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987	滴定管(DZY-068)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
4	高锰酸盐指数/mg/L	0.5	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	滴定管(DZY-068)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
5	化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )/mg/L	4	水质 化学需氧量的测定 重铬酸法 HJ 828-2017	滴定管(DZY-068)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
6	五日生化需氧量/mg/L	0.5	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	滴定管(DZY-086)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7	氨氮(以 N 计)/mg/L	0.01	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	BDFIA-7000 型全自动流动注射分析仪 (DZY-043)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
8	总磷(以 P 计)/mg/L	0.005	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	BDFIA-7000 型全自动流动注射分析仪 (DZY-046)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
9	总氮(以 N 计)/mg/L	0.05	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	TU-1810 型紫外可见分光光度计 (DZY-052)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
10	铜/mg/L	$8 \times 10^{-5}$	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-032)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
11	锌/mg/L	0.004	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	iCAP7400 型电感耦合等离子体发射光谱仪 (DZY-030)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
12	氟化物(以 F <sup>-</sup> 计)/mg/L	0.006	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	Eco-IC 型离子色谱仪 (DZY-041)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
13	硒/mg/L	$4.1 \times 10^{-4}$	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-032)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
14	砷/mg/L	$1.2 \times 10^{-4}$	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-032)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
15	汞/mg/L	$4 \times 10^{-5}$	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	HGF-V2 型原子荧光光度计 (DZY-051)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

甘肃地质工程实验室有限责任公司

检测方法及使用仪器

No: 2026-HJBG019

本报告共 7 页 第 5 页

序号	项目	检出限	检测方法	检测仪器及编号	检测仪器是否租用、借用
16	镉/mg/L	$5 \times 10^{-5}$	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-032)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
17	铬(六价)/mg/L	0.004	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	UV-8000 型紫外/可见分光光度计 (DZY-053)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
18	铅/mg/L	$9 \times 10^{-5}$	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-032)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
19	氰化物/mg/L	0.001	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017	BDFIA-7000 型全自动流动注射分析仪 (DZY-045)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
20	挥发酚/mg/L	0.001	水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法 HJ 825-2017	BDFIA-7000 型全自动流动注射分析仪 (DZY-044)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
21	石油类/mg/L	0.01	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018	TU-1810 型紫外/可见分光光度计 (DZY-052)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
22	阴离子表面活性剂/mg/L	0.04	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 HJ 826-2017	BDFIA-7000 型全自动流动注射分析仪 (DZY-042)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
23	硫化物/mg/L	0.003	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	UV-8000 型紫外/可见分光光度计 (DZY-053)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
24	粪大肠菌群/个/L	10	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和 大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018	GHP-9050N 生化培养箱 (DZY-062)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
25	硫酸盐/mg/L	0.018	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	Eco-IC 型离子色谱仪 (DZY-041)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
26	氯化物/mg/L	0.007	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	Eco-IC 型离子色谱仪 (DZY-041)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
27	硝酸盐(以 N 计)/mg/L	0.004	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	Eco-IC 型离子色谱仪 (DZY-041)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
28	铁/mg/L	0.02	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	iCAP7400 型电感耦合等离子体发射光谱仪 (DZY-030)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
29	锰/mg/L	$1.2 \times 10^{-4}$	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-032)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

甘肃地质工程实验室有限责任公司

检测结果表

No: 2026-HJBG019

本报告共 7 页 第 6 页

检测编号	2026-HJ0038	样品编号	SN-02	样品名称	地表水
取样日期	2026.2.27	收样日期	2026.2.27	分析日期	2026.2.27~3.5
采样位置	肃南红湾水厂				
检测结果					
序号	项目	单位	地表水环境质量标准 基本项目III类限值	测定值	判定
1	pH	无量纲	6~9	8.1	达标
2	水温 $\Phi$	°C	周平均最大温升 $\leq 1$ 周平均最大温降 $\leq 2$	2.4	—
3	溶解氧	mg/L	$\geq 5$	10.3	达标
4	高锰酸盐指数	mg/L	$\leq 6$	0.7	达标
5	化学需氧量	mg/L	$\leq 20$	8	达标
6	五日生化需氧量	mg/L	$\leq 4$	1.2	达标
7	氨氮(以 N 计)	mg/L	$\leq 1.0$	0.02	达标
8	总磷	mg/L	$\leq 0.2$	0.014	达标
9	总氮(湖、库, 以 N 计)	mg/L	1.0	1.51	—
10	铜	mg/L	$\leq 1.0$	$1.32 \times 10^{-3}$	达标
11	锌	mg/L	$\leq 1.0$	0.051	达标
12	氟化物	mg/L	$\leq 1.0$	0.043	达标
13	硒	mg/L	$\leq 0.01$	$6.0 \times 10^{-4}$	达标
14	砷	mg/L	$\leq 0.05$	$3.0 \times 10^{-4}$	达标
15	汞	mg/L	$\leq 0.0001$	$4 \times 10^{-5}$ L	达标
16	镉	mg/L	$\leq 0.005$	$5 \times 10^{-5}$ L	达标
17	六价铬	mg/L	$\leq 0.05$	0.004L	达标
18	铅	mg/L	$\leq 0.05$	$1.28 \times 10^{-3}$	达标

## 检测结果表

No: 2026-HJBG019

本报告共 7 页 第 7 页

序号	项目	单位	地表水环境质量标准基本项目Ⅲ类限值	测定值	判定
19	氰化物	mg/L	≤0.2	0.001L	达标
20	挥发酚	mg/L	≤0.005	0.001L	达标
21	石油类	mg/L	≤0.05	0.01L	达标
22	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.2	0.04L	达标
23	硫化物	mg/L	≤0.2	0.003L	达标
24	粪大肠菌群	个/L	≤10000	未检出	达标
25	硫酸盐	mg/L	≤250	54.1	达标
26	氯化物	mg/L	≤250	10.1	达标
27	硝酸盐（以 N 计）	mg/L	≤10	1.48	达标
28	铁	mg/L	≤0.3	0.02L	达标
29	锰	mg/L	≤0.1	7.02×10 <sup>-3</sup>	达标

注：1、水温为单次测定值，非周平均温升或温降值；2、该地表水水源为河水。

以下空白



242803100691

# 检 验 报 告

肃疾控(水)检字 2026 第 010 号 (第 1 页/共 7 页)



样品名称 生活饮用水  
送检单位 肃南裕固族自治县红湾供排水有限公司  
检验类别 委托


肃南裕固族自治县疾病预防控制中心

2026 年 2 月 25 日



# 检 验 报 告 说 明

第 2 页 / 共 7 页

- 一、对检验结果有异议者，请于收到报告之日起十五天内向本中心提出，微生物检验结果不做复检。
- 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，不做鉴定、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、报告未经本中心同意，不得以任何方式复印及作广告宣传，经同意复制的复制件，应有本中心加盖公章确认。
- 五、报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 六、报告无检测者、审核者、签发人签字无效。
- 七、报告涂改无效。
- 八、报告无“骑缝章”无效。
- 九、报告无“章”无效。

地 址：肃南县红湾寺镇北滨河路疾控中心楼

电 话：（0936）6121460

传 真：（0936）6121460

邮政编码：734400

## 肃南裕固族自治县疾病预防控制中心

对此样品负责

## 检验报告

报告书编号:肃疾控(水)检字 2026 第 010 号 第 3 页/共 7 页

样品名称	生活饮用水	检验类别	委托
生产厂家	肃南县红湾供排水有限公司	样品来源	肃南县红湾供排水有限公司
样品数量	500mL×2份、5000mL×2份、 100mL×2份	样品编号	2026010
采或送样单位	肃南县红湾供排水有限公司	采或送样人	李瑜
样品状态及包装	液态 采样袋 无菌袋		
检验项目	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度、浑浊度、臭和味、pH、肉眼可见物、二氧化氯、游离氯、总氯、臭氧、铁、锰、铜、锌、铅、镉、六价铬、铝、砷、汞、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> )、氯化物、氟化物、硫酸盐、硝酸盐(以N计)、氨(以N计)、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)、溶解性总固体、氰化物、溴酸盐、氯酸盐、亚氯酸盐、三氯甲烷、总α放射性、总β放射性、二氯乙酸、三氯乙酸、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷		
收样日期	2026年2月2日	检验日期	2026年2月2日
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750-2023	评判依据	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022

## 检测仪器及型号:

TB-2000 型浊度仪, PHS-3CpH 计, SP-3803AA 型原子吸收分光光度计, EL204-IC 电子天平, 2009D 型程控定量封口机, TU-1810PC 型紫外可见分光光度计, AFS-922 原子荧光光度计, 壹壹离子色谱 IC1700, Agilent8860 气相色谱仪, FYFS-400X(双通道) 低本底 α、β 测量仪, BDFIA-8000 全自动流动注射分析仪、壹壹-8000 高锰酸盐指数分析仪。

检验项目及结果详见报告第 4-7 页。

所检项目符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 的要求。

证书号: 242803100691

以下空白



检测者: 张成芳, 马加加

签发人: 李瑜

审核者: 李爱霞

签发日期: 2026年2月25日

## 肃南裕固族自治县疾病预防控制中心检验报告

报告书编号:肃疾控(水)检字 2026 第 010-01 号

第 4 页/共 7 页

采样地点:肃南裕固族自治县天桥湾自来水厂(出厂水)

序号	检验项目	单位	标准限值	检验结果	单项判定
1	臭和味	/	无异臭、异味	无	合格
2	肉眼可见物	/	无	无	合格
3	色度	度	15	5	合格
4	浑浊度	NTU	1	<1	合格
5	pH	/	6.5~8.5	7.97	合格
6	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	450	244	合格
7	氨(以 N 计)	mg/L	0.5	<0.02	合格
8	氟化物	mg/L	1.0	0.09	合格
9	氯化物	mg/L	250	9	合格
10	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	10	2.00	合格
11	硫酸盐	mg/L	250	58	合格
12	铁	mg/L	0.3	0.02	合格
13	锰	mg/L	0.1	<0.1	合格
14	铅	mg/L	0.01	<0.004	合格
15	铜	mg/L	1.0	<0.4	合格
16	锌	mg/L	1.0	<0.1	合格
17	镉	mg/L	0.005	<0.0004	合格
18	六价铬	mg/L	0.05	<0.004	合格
19	砷	mg/L	0.01	<0.01	合格
20	汞	mg/L	0.001	<0.001	合格
21	铝	mg/L	0.2	<0.008	合格
22	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.55	合格
23	溶解性总固体	mg/L	1000	320	合格
24	氰化物	mg/L	0.05	<0.002	合格



检测者:

张成英 刘明

签发人

王

审核者:

符景高

签发日期:2026年2月25日

## 肃南裕固族自治县疾病预防控制中心检验报告

报告书编号:肃疾控(水)检字 2026 第 010-01 号

第 5 页/共 7 页

采样地点:肃南裕固族自治县天桥湾自来水厂(出厂水)

序号	检验项目	单位	标准限值	检验结果	单项判定
25	溴酸盐	mg/L	0.01	0.006	合格
26	氯酸盐	mg/L	0.7	0.12	合格
27	亚氯酸盐	mg/L	0.7	0.20	合格
28	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.000032	合格
29	总 $\alpha$ 放射性	Bq/L	0.5	0.061 $\pm$ 0.015	合格
30	总 $\beta$ 放射性	Bq/L	1	0.066 $\pm$ 0.019	合格
31	游离氯	mg/L	$\leq$ 2	/	合格
32	总氯	mg/L	$\leq$ 3	/	合格
33	臭氧	mg/L	$\leq$ 0.3	/	合格
34	二氧化氯	mg/L	$\leq$ 0.8	0.12	合格
35	菌落总数	CFU/mL	100	15	合格
36	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
37	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
38	二氯乙酸	mg/L	0.05	0.010	合格
39	三氯乙酸	mg/L	0.1	0.015	合格
40	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	<0.000016	合格
41	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	<0.000015	合格
42	三溴甲烷	mg/L	0.1	<0.000041	合格
43	三卤甲烷	mg/L	/	<0.00028	合格

以下空白

检测者: 张永慧 张明凯

审核者: 杨爱霞

签发人: 张永慧

签发日期: 2026年 2月 25日



## 肃南裕固族自治县疾病预防控制中心检验报告

报告书编号:肃疾控(水)检字 2026 第 010-02 号

第 6 页/共 7 页

采样地点:肃南裕固族自治县林地局(末梢水)

序号	检验项目	单位	标准限值	检验结果	单项判定
1	臭和味	/	无异臭、异味	无	合格
2	肉眼可见物	/	无	无	合格
3	色度	度	15	5	合格
4	浑浊度	NTU	1	<1	合格
5	pH	/	6.5~8.5	7.86	合格
6	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	450	236	合格
7	氨(以 N 计)	mg/L	0.5	0.02	合格
8	氟化物	mg/L	1.0	0.06	合格
9	氯化物	mg/L	250	8	合格
10	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	10	1.71	合格
11	硫酸盐	mg/L	250	73	合格
12	铁	mg/L	0.3	0.03	合格
13	锰	mg/L	0.1	<0.1	合格
14	铅	mg/L	0.01	<0.004	合格
15	铜	mg/L	1.0	<0.4	合格
16	锌	mg/L	1.0	<0.1	合格
17	镉	mg/L	0.005	<0.0004	合格
18	六价铬	mg/L	0.05	<0.004	合格
19	砷	mg/L	0.01	<0.01	合格
20	汞	mg/L	0.001	<0.001	合格
21	铝	mg/L	0.2	<0.008	合格
22	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.50	合格
23	溶解性总固体	mg/L	1000	343	合格
24	氰化物	mg/L	0.05	<0.002	合格

检测者: 孙学芸 张加旭  
 审核者: 杨景英

签发人: 孙学芸  
 签发日期: 2026 年 2 月 25 日

## 肃南裕固族自治县疾病预防控制中心检验报告

报告书编号:肃疾控(水)检字 2026 第 010-02 号

第 7 页/共 7 页

采样地点:肃南裕固族自治县林地局(末梢水)

序号	检验项目	单位	标准限值	检验结果	单项判定
25	溴酸盐	mg/L	0.01	0.004	合格
26	氯酸盐	mg/L	0.7	0.07	合格
27	亚氯酸盐	mg/L	0.7	0.04	合格
28	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.000032	合格
29	总 $\alpha$ 放射性	Bq/L	0.5	0.065 $\pm$ 0.020	合格
30	总 $\beta$ 放射性	Bq/L	1	0.068 $\pm$ 0.024	合格
31	游离氯	mg/L	$\leq$ 2	/	合格
32	总氯	mg/L	$\leq$ 3	/	合格
33	臭氧	mg/L	$\leq$ 0.3	/	合格
34	二氧化氯	mg/L	$\leq$ 0.8	0.02	合格
35	菌落总数	CFU/mL	100	11	合格
36	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
37	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
38	二氯乙酸	mg/L	0.05	0.010	合格
39	三氯乙酸	mg/L	0.1	0.030	合格
40	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	<0.000016	合格
41	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	<0.000015	合格
42	三溴甲烷	mg/L	0.1	<0.000041	合格
43	三卤甲烷	mg/L	/	<0.00028	合格

以下空白



检测者:

张成其

签发人:

WJ

审核者:

张成其

签发日期:2026年2月25日