



240503100215
有效期2030年09月01日

检 验 报 告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026008

样品名称: 生活饮用水

委托单位: ——

受检单位: 巴林右旗自来水有限责任公司

(出厂水)

检验类别: 监测



巴林右旗疾病预防控制中心

说 明

1. 本中心保证检测结果的科学性、公正性和准确性。
2. 本报告涂改、增删无效。
3. 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合情况，本检验报告只对本次送检样品负责。
4. 报告无检验、审核、签发人签名，或涂改或未加盖本中心红色的“检验专用章”无效。
5. 未经本中心书面同意，不得部分复制报告（完整复印除外）。
6. 对检测结果存有异议，请在收到检测报告之日起 15 日内向本中心提出，逾期不予受理。

地址：巴林右旗大板镇格斯尔街 28-2 号

邮编：025150

电话：0476-6220320

传真：0476-6220320

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

编号: YQ-CDC-HJZ2026008

共 6 页 第 1 页

委托单位	——		
样品名称	生活饮用水	商标	——
采样依据	GB/T5750.2-2023 生活饮用水标准检验方法 第2部分: 水样的采集与保存	样品编号	ys2026-010
样品数量	0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.05L		
型号规格	0.5L 无菌采样袋+0.5L 洁净聚乙烯瓶×3+0.5L 洁净磨口硬质玻璃瓶×4+0.05 L 具塞玻璃瓶×1	生产日期	2026.04.16
样品批号	——	生产单位	——
采样地点	巴林右旗自来水厂	采样方法	——
详细地址	巴林右旗自来水厂	检验类别	监测
检验目的	——	受检单位	巴林右旗自来水有限责任公司(出厂水)
送样日期	2026年04月16日	送检单位	公卫股
送样人	李玉珠 于洪卫	收样日期	2026年04月16日
检验日期	2026年04月16日-2026年04月29日		
评价依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检验项目	色度、浑浊度、肉眼可见物、pH、臭和味、总硬度(以CaCO ₃ 计)、溶解性总固体、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、铁、锰、铜、锌、铅、铬(六价)、镉、砷、汞、铝、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐(以N计)、氨(以N计)、氰化物、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、三氯乙酸、二氯乙酸、氯酸盐、游离氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌。		
检验依据	<p>《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》GB/T5750.7-2023 4.3 分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.3 无火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法</p>		

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

编号：YQ-CDC-HJZ2026008

共 6 页 第 2 页

<p>检验依据</p>	<p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T5750.5-2023 11.5 连续流动法 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T5750.5-2023 7.4 连续流动法 《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法 《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法 《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法 《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N 二乙基对苯二胺(DPD)法 《生活饮用水标准》 GB 5749-2022 附表 1 生活饮用水水质常规指标及限值第 16 项 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T5750.12-2023 4.2 酶底物法 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T5750.12-2023 5.3 酶底物法 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T5750.12-2023 7.3 酶底物法</p>
<p>样品状态描述</p>	<p>无色透明、无浑浊、液态</p>
<p>备注</p>	<p>——</p>

报告编制人：[手签]
日期：2026.4.29

审核人：[手签]
日期：2026.4.29

签发人：杨淑梅 [手签]
日期：2026.04.29

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026008

共 6 页 第 3 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
砷/(mg/L)	0.0014	≤0.01	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	---
镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	---
铬(六价) /(mg/L)	<0.004	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	---
铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	---
汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	---
氰化物/(mg/L)	<0.0016	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 7.4 连续流动法	---
氟化物/(mg/L)	0.60	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	---
硝酸盐(以N计) /(mg/L)	2.48	≤10	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法	---
色度/(度)	<5	≤15	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	---
浑浊度/(NTU)	<0.5	≤1	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	---
臭和味	无异臭、异味	无异臭、 异味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	---
肉眼可见物	无	无	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	---
pH	7.45	不小于 6.5且不 大于8.5	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026008

共 6 页 第 4 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
铝/(mg/L)	<0.010	≤0.2	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.3 无火焰原子吸收分光光度法	---
铁/(mg/L)	<0.2	≤0.3	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法	---
锰/(mg/L)	<0.1	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法	---
铜/(mg/L)	<0.2	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	---
锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法	---
氯化物/(mg/L)	11.8	≤250	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法	---
硫酸盐/(mg/L)	23.1	≤250	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法	---
溶解性总固体 /(mg/L)	210	≤1000	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	---
总硬度 (以CaCO ₃ 计) /(mg/L)	190	≤450	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	---
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)/ (mg/L)	<0.50	≤3	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T5750.7-2023 4.3 分光光度法	---
氨(以N计) /(mg/L)	<0.02	≤0.5	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 11.5 连续流动法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026008

共 6 页 第 5 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
三氯甲烷 (mg/L)	<0.000032	≤0.06	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	---
一氯二溴甲烷 (mg/L)	0.000608	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
三溴甲烷 (mg/L)	0.001361	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
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)	0.020082	该类化合物中各种化合物的实际浓度与其各自限值的比值之和不超过1	《生活饮用水标准》 GB 5749-2022 附表1 生活饮用水水质常规指标及限值第16项	---
三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法	---
二氯乙酸/ (mg/L)	<0.0037	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法	---
氯酸盐/(mg/L)	0.040	≤0.7	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法	---
游离氯/(mg/L)	1.20	出厂水中限值≤2 出厂水中余量≥0.3	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》 GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N 二乙基对苯二胺(DPD)法	---
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T5750.12-2023 5.3 酶底物法	---
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T5750.12-2023 7.3 酶底物法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026008

共 6 页 第 6 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
菌落总数 / (MPN/mL)	未检出	≤100	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 4.2 酶底物法	—
以下空白				



报告编制人: 杨淑梅
日期: 2026.4.29

审核人: 李飞
日期: 2026.4.29

签发人: 杨淑梅
日期: 2026.04.29



240503100215
有效期2030年09月01日

检 验 报 告

报告编号：YQ-CDC-HJZ2026009

样品名称：生活饮用水

委托单位：——

受检单位：巴林右旗自来水有限责任公司

(末梢水)

检验类别：监测

巴林右旗疾病预防控制中心



说 明

1. 本中心保证检测结果的科学性、公正性和准确性。
2. 本报告涂改、增删无效。
3. 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合情况，本检验报告只对本次送检样品负责。
4. 报告无检验、审核、签发人签名，或涂改或未加盖本中心红色的“检验专用章”无效。
5. 未经本中心书面同意，不得部分复制报告（完整复印除外）。
6. 对检测结果存有异议，请在收到检测报告之日起 15 日内向本中心提出，逾期不予受理。

地址：巴林右旗大板镇格斯尔街 28-2 号

邮编：025150

电话：0476-6220320

传真：0476-6220320

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

编号：YQ-CDC-HJZ2026009

共 6 页 第 1 页

委托单位	——		
样品名称	生活饮用水	商标	——
采样依据	GB/T5750.2-2023 生活饮用水标准检验方法 第 2 部分：水样的采集与保存	样品编号	ys2026-011
样品数量	0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.05L		
型号规格	0.5L 无菌采样袋+0.5L 洁净聚乙烯瓶×3+0.5L 洁净磨口硬质玻璃瓶×4+0.05 L 具塞玻璃瓶×1	生产日期	2026.04.16
样品批号	——	生产单位	——
采样地点	巴林右旗大板三中门卫	采样方法	——
详细地址	巴林右旗大板三中门卫	检验类别	监测
检验目的	——	受检单位	巴林右旗自来水有限责任公司（末梢水）
送样日期	2026 年 04 月 16 日	送检单位	公卫股
送样人	李玉珠 于洪卫	收样日期	2026 年 04 月 16 日
检验日期	2026 年 04 月 16 日- 2026 年 04 月 29 日		
评价依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检验项目	色度、浑浊度、肉眼可见物、pH、臭和味、总硬度(以 CaCO ₃ 计)、溶解性总固体、高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)、铁、锰、铜、锌、铅、铬(六价)、镉、砷、汞、铝、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐(以 N 计)、氨(以 N 计)、氰化物、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、三氯乙酸、二氯乙酸、氯酸盐、游离氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌。		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》GB/T5750.7-2023 4.3 分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.3 无火焰原子吸收分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法		

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

编号: YQ-CDC-HJZ2026009

共 6 页 第 2 页

检验依据	<p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 11.5 连续流动法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 7.4 连续流动法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N 二乙基对苯二胺(DPD)法</p> <p>《生活饮用水标准》 GB 5749-2022 附表 1 生活饮用水水质常规指标及限值第 16 项</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 4.2 酶底物法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 5.3 酶底物法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 7.3 酶底物法</p>
样品状态描述	无色透明、无浑浊、液态
备注	——

报告编制人:

日期: 2026.4.29

审核人:

日期: 2026.4.29

签发人: 杨淑梅

日期: 2026.04.29

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

报告编号：YQ-CDC-HJZ2026009

共 6 页 第 3 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
砷/(mg/L)	0.0014	≤0.01	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	---
镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	---
铬(六价) /(mg/L)	<0.004	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	---
铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	---
汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	---
氰化物/(mg/L)	<0.0016	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 7.4 连续流动法	---
氟化物/(mg/L)	0.58	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	---
硝酸盐(以N计) /(mg/L)	2.46	≤10	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法	---
色度/(度)	<5	≤15	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	---
浑浊度/(NTU)	<0.5	≤1	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	---
臭和味	无异臭、异味	无异臭、 异味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	---
肉眼可见物	无	无	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	---
pH	7.73	不小于 6.5且不 大于8.5	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026009

共 6 页 第 4 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
铝/(mg/L)	<0.010	≤0.2	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.3 无火焰原子吸收分光光度法	---
铁/(mg/L)	<0.2	≤0.3	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法	---
锰/(mg/L)	<0.1	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法	---
铜/(mg/L)	<0.2	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	---
锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法	---
氯化物/(mg/L)	11.9	≤250	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法	---
硫酸盐/(mg/L)	22.7	≤250	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法	---
溶解性总固体 /(mg/L)	221	≤1000	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	---
总硬度 (以CaCO ₃ 计) /(mg/L)	186	≤450	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	---
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)/ (mg/L)	<0.50	≤3	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T5750.7-2023 4.3 分光光度法	---
氨(以N计) /(mg/L)	<0.02	≤0.5	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 11.5 连续流动法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026009

共 6 页 第 5 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
三氯甲烷 (mg/L)	<0.000032	≤0.06	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	---
一氯二溴甲烷 (mg/L)	0.001118	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
三溴甲烷 (mg/L)	0.002384	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
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)	0.035412	该类化合物中各种化合物的实际浓度与其各自限值的比值之和不超过1	《生活饮用水标准》GB 5749-2022 附表1 生活饮用水水质常规指标及限值第16项	---
三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法	---
二氯乙酸/ (mg/L)	<0.0037	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法	---
氯酸盐/(mg/L)	0.034	≤0.7	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法	---
游离氯/(mg/L)	0.07	末梢水中限值≤2 末梢水中余量≥0.05	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 4.3 现场N,N二乙基对苯二胺(DPD)法	---
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T5750.12-2023 5.3 酶底物法	---
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T5750.12-2023 7.3 酶底物法	---

巴林右旗疾病预防控制中心


检验报告

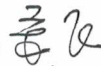
报告编号: YQ-CDC-HJZ2026009


共 6 页 第 6 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
菌落总数 / (MPN/mL)	未检出	≤100	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 4.2 酶底物法	—
以下空白				



报告编制人: 
日期: 2026.4.29

审核人: 
日期: 2026.4.29

签发人: 杨淑梅 
日期: 2026.04.29



240503100215
有效期2030年09月01日

检 验 报 告

报告编号：YQ-CDC-HJZ2026010

样品名称：生活饮用水

委托单位：——

受检单位：巴林右旗自来水有限责任公司

(末梢水)

检验类别：监测



巴林右旗疾病预防控制中心

说 明

1. 本中心保证检测结果的科学性、公正性和准确性。
2. 本报告涂改、增删无效。
3. 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合情况，本检验报告只对本次送检样品负责。
4. 报告无检验、审核、签发人签名，或涂改或未加盖本中心红色的“检验专用章”无效。
5. 未经本中心书面同意，不得部分复制报告（完整复印除外）。
6. 对检测结果存有异议，请在收到检测报告之日起 15 日内向本中心提出，逾期不予受理。

地址：巴林右旗大板镇格斯尔街 28-2 号

邮编：025150

电话：0476-6220320

传真：0476-6220320

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

编号：YQ-CDC-HJZ2026010

共 6 页 第 1 页

委托单位	——		
样品名称	生活饮用水	商标	——
采样依据	GB/T5750.2-2023 生活饮用水标准检验方法 第 2 部分：水样的采集与保存	样品编号	ys2026-012
样品数量	0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.05L		
型号规格	0.5L 无菌采样袋+0.5L 洁净聚乙烯瓶×3+0.5L 洁净磨口硬质玻璃瓶×4+0.05 L 具塞玻璃瓶×1	生产日期	2026.04.16
样品批号	——	生产单位	——
采样地点	巴林右旗大板二中门卫	采样方法	——
详细地址	巴林右旗大板二中门卫	检验类别	监测
检验目的	——	受检单位	巴林右旗自来水有限责任公司(末梢水)
送样日期	2026年04月16日	送检单位	公卫股
送样人	李玉珠 于洪卫	收样日期	2026年04月16日
检验日期	2026年04月16日-2026年04月29日		
评价依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检验项目	色度、浑浊度、肉眼可见物、pH、臭和味、总硬度(以CaCO ₃ 计)、溶解性总固体、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、铁、锰、铜、锌、铅、铬(六价)、镉、砷、汞、铝、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐(以N计)、氨(以N计)、氰化物、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、三氯乙酸、二氯乙酸、氯酸盐、游离氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌。		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》GB/T5750.7-2023 4.3 分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.3 无火焰原子吸收分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法		

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

编号: YQ-CDC-HJZ2026010

共 6 页 第 2 页

检验依据	<p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T5750.5-2023 11.5 连续流动法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T5750.5-2023 7.4 连续流动法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N 二乙基对苯二胺(DPD)法</p> <p>《生活饮用水标准》 GB 5749-2022 附表 1 生活饮用水水质常规指标及限值第 16 项</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 4.2 酶底物法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 5.3 酶底物法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 7.3 酶底物法</p>
样品状态描述	无色透明、无浑浊、液态
备注	——

报告编制人:

日期: 2026.4.29

审核人:

日期: 2026.4.29

签发人: 杨淑梅

日期: 2026.04.29

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026010

共 6 页 第 3 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
砷/(mg/L)	0.0015	≤0.01	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	---
镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	---
铬(六价) /(mg/L)	<0.004	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	---
铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	---
汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	---
氰化物/(mg/L)	<0.0016	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 7.4 连续流动法	---
氟化物/(mg/L)	0.56	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	---
硝酸盐(以N计) /(mg/L)	2.50	≤10	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法	---
色度/(度)	<5	≤15	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	---
浑浊度/(NTU)	<0.5	≤1	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	---
臭和味	无异臭、异味	无异臭、 异味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	---
肉眼可见物	无	无	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	---
pH	7.56	不小于 6.5且不 大于8.5	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026010

共 6 页 第 4 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
铝/(mg/L)	<0.010	≤0.2	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.3 无火焰原子吸收分光光度法	---
铁/(mg/L)	<0.2	≤0.3	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法	---
锰/(mg/L)	<0.1	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法	---
铜/(mg/L)	<0.2	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	---
锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法	---
氯化物/(mg/L)	11.8	≤250	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法	---
硫酸盐/(mg/L)	22.7	≤250	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法	---
溶解性总固体 /(mg/L)	267	≤1000	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	---
总硬度 (以CaCO ₃ 计) /(mg/L)	188	≤450	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	---
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)/ (mg/L)	<0.50	≤3	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T5750.7-2023 4.3 分光光度法	---
氨(以N计) /(mg/L)	<0.02	≤0.5	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 11.5 连续流动法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026010

共 6 页 第 5 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
三氯甲烷 (mg/L)	<0.000032	≤0.06	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	---
一氯二溴甲烷 (mg/L)	0.001027	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
三溴甲烷 (mg/L)	0.002349	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
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)	0.034152	该类化合物中各种化合物的实际浓度与其各自限值的比值之和不超过1	《生活饮用水标准》GB 5749-2022 附表1 生活饮用水水质常规指标及限值第16项	---
三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法	---
二氯乙酸/ (mg/L)	<0.0037	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法	---
氯酸盐/(mg/L)	0.034	≤0.7	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法	---
游离氯/(mg/L)	0.22	末梢水中限值≤2 末梢水中余量≥0.05	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 4.3 现场N,N二乙基对苯二胺(DPD)法	---
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T5750.12-2023 5.3 酶底物法	---
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T5750.12-2023 7.3 酶底物法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026010

共 6 页 第 6 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
菌落总数 / (MPN/mL)	97	≤100	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 4.2 酶底物法	——
以下空白				



报告编制人: 郭敏
日期: 2026.4.29

审核人: 李飞
日期: 2026.4.29

签发人: 杨淑梅 杨淑梅
日期: 2026.04.29



240503100215
有效期2030年09月01日

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026011

样品名称: 生活饮用水

委托单位: ——

受检单位: 巴林右旗自来水有限责任公司

(末梢水)

检验类别: 监测

巴林右旗疾病预防控制中心



说 明

1. 本中心保证检测结果的科学性、公正性和准确性。
2. 本报告涂改、增删无效。
3. 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合情况，本检验报告只对本次送检样品负责。
4. 报告无检验、审核、签发人签名，或涂改或未加盖本中心红色的“检验专用章”无效。
5. 未经本中心书面同意，不得部分复制报告（完整复印除外）。
6. 对检测结果存有异议，请在收到检测报告之日起 15 日内向本中心提出，逾期不予受理。

地址：巴林右旗大板镇格斯尔街 28-2 号

邮编：025150

电话：0476-6220320

传真：0476-6220320

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

编号：YQ-CDC-HJZ2026011

共 6 页 第 1 页

委托单位	——		
样品名称	生活饮用水	商标	——
采样依据	GB/T5750.2-2023 生活饮用水标准检验方法 第 2 部分：水样的采集与保存	样品编号	ys2026-013
样品数量	0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.05L		
型号规格	0.5L 无菌采样袋+0.5L 洁净聚乙烯瓶×3+0.5L 洁净磨口硬质玻璃瓶×4+0.05 L 具塞玻璃瓶×1	生产日期	2026.04.16
样品批号	——	生产单位	——
采样地点	巴林右旗大板镇第五中学食堂后厨	采样方法	——
详细地址	巴林右旗大板镇第五中学食堂后厨	检验类别	监测
检验目的	——	受检单位	巴林右旗自来水有限责任公司(末梢水)
送样日期	2026年04月16日	送检单位	公卫股
送样人	李玉珠 于洪卫	收样日期	2026年04月16日
检验日期	2026年04月16日-2026年04月29日		
评价依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检验项目	色度、浑浊度、肉眼可见物、pH、臭和味、总硬度(以CaCO ₃ 计)、溶解性总固体、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、铁、锰、铜、锌、铅、铬(六价)、镉、砷、汞、铝、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐(以N计)、氨(以N计)、氰化物、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、三氯乙酸、二氯乙酸、氯酸盐、游离氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌。		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》GB/T5750.7-2023 4.3 分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.3 无火焰原子吸收分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法		

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

编号：YQ-CDC-HJZ2026011

共 6 页 第 2 页

检验依据	<p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T5750.5-2023 11.5 连续流动法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T5750.5-2023 7.4 连续流动法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N 二乙基对苯二胺(DPD)法</p> <p>《生活饮用水标准》 GB 5749-2022 附表 1 生活饮用水水质常规指标及限值第 16 项</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T5750.12-2023 4.2 酶底物法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T5750.12-2023 5.3 酶底物法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T5750.12-2023 7.3 酶底物法</p>
样品状态描述	无色透明、无浑浊、液态
备注	——

报告编制人：

日期：2026.4.29

审核人：

日期：2026.4.29

签发人：杨淑梅

日期：2026.04.29

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026011

共 6 页 第 3 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
砷/(mg/L)	0.0015	≤0.01	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	---
镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	---
铬(六价) /(mg/L)	<0.004	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	---
铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	---
汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	---
氰化物/(mg/L)	<0.0016	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 7.4 连续流动法	---
氟化物/(mg/L)	0.59	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	---
硝酸盐(以N计) /(mg/L)	2.49	≤10	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法	---
色度/(度)	<5	≤15	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	---
浑浊度/(NTU)	<0.5	≤1	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	---
臭和味	无异臭、异味	无异臭、 异味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	---
肉眼可见物	无	无	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	---
pH	7.50	不小于 6.5且不 大于8.5	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026011

共 6 页 第 4 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
铝/(mg/L)	<0.010	≤0.2	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.3 无火焰原子吸收分光光度法	---
铁/(mg/L)	<0.2	≤0.3	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法	---
锰/(mg/L)	<0.1	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法	---
铜/(mg/L)	<0.2	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	---
锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法	---
氯化物/(mg/L)	11.4	≤250	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法	---
硫酸盐/(mg/L)	23.0	≤250	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法	---
溶解性总固体 /(mg/L)	325	≤1000	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指 标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	---
总硬度 (以CaCO ₃ 计) /(mg/L)	184	≤450	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指 标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	---
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)/ (mg/L)	<0.50	≤3	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T5750.7-2023 4.3 分光光度法	---
氨(以N计) /(mg/L)	<0.02	≤0.5	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 11.5 连续流动法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026011

共 6 页 第 5 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
三氯甲烷 (mg/L)	<0.000032	≤0.06	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	---
一氯二溴甲烷 (mg/L)	0.000602	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
三溴甲烷 (mg/L)	0.001971	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
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)	0.026122	该类化合物中各种化合物的实际浓度与其各自限值的比值之和不超过1	《生活饮用水标准》GB 5749-2022 附表1 生活饮用水水质常规指标及限值第16项	---
三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法	---
二氯乙酸/ (mg/L)	<0.0037	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法	---
氯酸盐/(mg/L)	0.043	≤0.7	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法	---
游离氯/(mg/L)	0.35	末梢水中限值≤2 末梢水中余量≥0.05	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 4.3 现场N,N二乙基对苯二胺(DPD)法	---
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T5750.12-2023 5.3 酶底物法	---
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T5750.12-2023 7.3 酶底物法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026011

共 6 页 第 6 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
菌落总数 / (MPN/mL)	4	≤100	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 4.2 酶底物法	——
以下空白				



报告编制人: [Signature]
日期: 2026.4.29

审核人: [Signature]
日期: 2026.4.29

签发人: 杨淑梅 [Signature]
日期: 2026.04.29



240503100215
有效期2030年09月01日

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026012

样品名称: 生活饮用水

委托单位: ——

受检单位: 巴林右旗自来水有限责任公司

(末梢水)

检验类别: 监测



巴林右旗疾病预防控制中心

说 明

1. 本中心保证检测结果的科学性、公正性和准确性。
2. 本报告涂改、增删无效。
3. 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合情况，本检验报告只对本次送检样品负责。
4. 报告无检验、审核、签发人签名，或涂改或未加盖本中心红色的“检验专用章”无效。
5. 未经本中心书面同意，不得部分复制报告（完整复印除外）。
6. 对检测结果存有异议，请在收到检测报告之日起 15 日内向本中心提出，逾期不予受理。

地址：巴林右旗大板镇格斯尔街 28-2 号

邮编：025150

电话：0476-6220320

传真：0476-6220320

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

编号：YQ-CDC-HJZ2026012

共 6 页 第 1 页

委托单位	——		
样品名称	生活饮用水	商标	——
采样依据	GB/T5750.2-2023 生活饮用水标准检验方法 第 2 部分：水样的采集与保存	样品编号	ys2026-014
样品数量	0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.05L		
型号规格	0.5L 无菌采样袋+0.5L 洁净聚乙烯瓶 ×3+0.5L 洁净磨口硬质玻璃瓶× 4+0.05 L 具塞玻璃瓶×1	生产日期	2026.04.16
样品批号	——	生产单位	——
采样地点	巴林右旗疾控中心二楼	采样方法	——
详细地址	巴林右旗疾控中心二楼	检验类别	监测
检验目的	——	受检单位	巴林右旗自来水有限责任公司(末梢水)
送样日期	2026 年 04 月 16 日	送检单位	公卫股
送样人	李玉珠 于洪卫	收样日期	2026 年 04 月 16 日
检验日期	2026 年 04 月 16 日- 2026 年 04 月 29 日		
评价依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检验项目	色度、浑浊度、肉眼可见物、pH、臭和味、总硬度(以 CaCO ₃ 计)、溶解性总固体、高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)、铁、锰、铜、锌、铅、铬(六价)、镉、砷、汞、铝、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐(以 N 计)、氨(以 N 计)、氰化物、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、三氯乙酸、二氯乙酸、氯酸盐、游离氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌。		
检验依据	<p>《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》GB/T5750.7-2023 4.3 分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.3 无火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法</p>		

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

编号：YQ-CDC-HJZ2026012

共 6 页 第 2 页

检验依据	<p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T5750.5-2023 6.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T5750.5-2023 11.5 连续流动法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T5750.5-2023 7.4 连续流动法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N 二乙基对苯二胺(DPD)法</p> <p>《生活饮用水标准》 GB 5749-2022 附表 1 生活饮用水水质常规指标及限值第 16 项</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T5750.12-2023 4.2 酶底物法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T5750.12-2023 5.3 酶底物法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T5750.12-2023 7.3 酶底物法</p>
样品状态描述	无色透明、无浑浊、液态
备注	——

报告编制人：[签名] 日期：2026.4.29

审核人：[签名] 日期：2026.4.29

签发人：杨淑梅 [签名] 日期：2026.04.29

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026012

共 6 页 第 3 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
砷/(mg/L)	0.0016	≤0.01	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	---
镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	---
铬(六价) /(mg/L)	<0.004	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	---
铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	---
汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	---
氰化物/(mg/L)	<0.0016	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 7.4 连续流动法	---
氟化物/(mg/L)	0.62	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	---
硝酸盐(以N计) /(mg/L)	2.36	≤10	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法	---
色度/(度)	<5	≤15	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	---
浑浊度/(NTU)	<0.5	≤1	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	---
臭和味	无异臭、异味	无异臭、 异味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	---
肉眼可见物	无	无	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	---
pH	7.48	不小于 6.5且不 大于8.5	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026012

共 6 页 第 4 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
铝/(mg/L)	<0.010	≤0.2	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.3 无火焰原子吸收分光光度法	---
铁/(mg/L)	<0.2	≤0.3	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法	---
锰/(mg/L)	<0.1	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法	---
铜/(mg/L)	<0.2	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	---
锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法	---
氯化物/(mg/L)	11.4	≤250	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法	---
硫酸盐/(mg/L)	23.4	≤250	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法	---
溶解性总固体 /(mg/L)	297	≤1000	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指 标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	---
总硬度 (以CaCO ₃ 计) /(mg/L)	198	≤450	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指 标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	---
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)/ (mg/L)	<0.50	≤3	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T5750.7-2023 4.3 分光光度法	---
氨(以N计) /(mg/L)	<0.02	≤0.5	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 11.5 连续流动法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026012

共 6 页 第 5 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
三氯甲烷 (mg/L)	<0.000032	≤0.06	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	---
一氯二溴甲烷 (mg/L)	0.001306	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
三溴甲烷 (mg/L)	0.003327	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
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)	0.046722	该类化合物中各种化合物的实际浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	《生活饮用水标准》 GB 5749-2022 附表 1 生活饮用水水质常规指标及限值第 16 项	---
三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法	---
二氯乙酸/ (mg/L)	<0.0037	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法	---
氯酸盐/ (mg/L)	0.030	≤0.7	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法	---
游离氯/ (mg/L)	0.10	末梢水中限值≤2 末梢水中余量≥ 0.05	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N 二乙基对苯二胺(DPD) 法	---
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 5.3 酶底物法	---
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 7.3 酶底物法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026012

共 6 页 第 6 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
菌落总数 / (MPN/mL)	未检出	≤100	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750. 12-2023 4. 2 酶底物法	—
以下空白				



报告编制人: 郭敏
日期: 2026.4.29

审核人: 郭飞
日期: 2026.4.29

签发人: 杨淑梅 杨淑梅
日期: 2026.04.29



240503100215
有效期2030年09月01日

检 验 报 告

报告编号：YQ-CDC-HJZ2026013

样品名称：生活饮用水

委托单位：——

受检单位：巴林右旗自来水有限责任公司

(末梢水)

检验类别：监测

巴林右旗疾病预防控制中心



说 明

1. 本中心保证检测结果的科学性、公正性和准确性。
2. 本报告涂改、增删无效。
3. 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合情况，本检验报告只对本次送检样品负责。
4. 报告无检验、审核、签发人签名，或涂改或未加盖本中心红色的“检验专用章”无效。
5. 未经本中心书面同意，不得部分复制报告（完整复印除外）。
6. 对检测结果存有异议，请在收到检测报告之日起 15 日内向本中心提出，逾期不予受理。

地址：巴林右旗大板镇格斯尔街 28-2 号

邮编：025150

电话：0476-6220320

传真：0476-6220320

巴林右旗疾病预防控制中心

检验报告

编号: YQ-CDC-HJZ2026013

共 6 页 第 1 页

委托单位	——		
样品名称	生活饮用水	商标	——
采样依据	GB/T5750.2-2023 生活饮用水标准检验方法 第2部分:水样的采集与保存	样品编号	ys2026-015
样品数量	0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L+0.5L		
型号规格	0.5L 无菌采样袋+0.5L 洁净聚乙烯瓶×3+0.5L 洁净磨口硬质玻璃瓶×4+0.05 L 具塞玻璃瓶×1	生产日期	2026.04.16
样品批号	——	生产单位	——
采样地点	建设银行巴林右旗支行会议室	采样方法	——
详细地址	建设银行巴林右旗支行会议室	检验类别	监测
检验目的	——	受检单位	巴林右旗自来水有限责任公司(末梢水)
送样日期	2026年04月16日	送检单位	公卫股
送样人	李玉珠 于洪卫	收样日期	2026年04月16日
检验日期	2026年04月16日-2026年04月29日		
评价依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
检验项目	色度、浑浊度、肉眼可见物、pH、臭和味、总硬度(以CaCO ₃ 计)、溶解性总固体、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、铁、锰、铜、锌、铅、铬(六价)、镉、砷、汞、铝、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐(以N计)、氨(以N计)、氰化物、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、三氯乙酸、二氯乙酸、氯酸盐、游离氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌。		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法 《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》GB/T5750.7-2023 4.3 分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.3 无火焰原子吸收分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法		

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

编号: YQ-CDC-HJZ2026013

共 6 页 第 2 页

检验 依据	<p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T5750.5-2023 11.5 连续流动法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T5750.5-2023 7.4 连续流动法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N 二乙基对苯二胺(DPD)法</p> <p>《生活饮用水标准》 GB 5749-2022 附表 1 生活饮用水水质常规指标及限值第 16 项</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 4.2 酶底物法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 5.3 酶底物法</p> <p>《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 7.3 酶底物法</p>
样品 状态 描述	无色透明、无浑浊、液态
备注	——

报告编制人: 日期: 2026.4.29

审核人: 日期: 2026.4.29

签发人: 杨淑梅 日期: 2026.04.29

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026013

共 6 页 第 3 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
砷/(mg/L)	0.0014	≤0.01	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	---
镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	---
铬(六价) /(mg/L)	<0.004	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	---
铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	---
汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	---
氰化物/(mg/L)	<0.0016	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 7.4 连续流动法	---
氟化物/(mg/L)	0.58	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	---
硝酸盐(以N计) /(mg/L)	2.47	≤10	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法	---
色度/(度)	<5	≤15	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	---
浑浊度/(NTU)	<0.5	≤1	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	---
臭和味	无异臭、异味	无异臭、 异味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	---
肉眼可见物	无	无	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	---
pH	7.59	不小于 6.5且不 大于8.5	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026013

共 6 页 第 4 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
铝/(mg/L)	<0.010	≤0.2	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.3 无火焰原子吸收分光光度法	---
铁/(mg/L)	<0.2	≤0.3	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法	---
锰/(mg/L)	<0.1	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法	---
铜/(mg/L)	<0.2	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	---
锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法	---
氯化物/(mg/L)	11.5	≤250	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法	---
硫酸盐/(mg/L)	22.8	≤250	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法	---
溶解性总固体 /(mg/L)	282	≤1000	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指 标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	---
总硬度 (以CaCO ₃ 计) /(mg/L)	202	≤450	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指 标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	---
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)/ (mg/L)	<0.50	≤3	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T5750.7-2023 4.3 分光光度法	---
氨(以N计) /(mg/L)	<0.02	≤0.5	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023 11.5 连续流动法	---

巴林右旗疾病预防控制中心

检 验 报 告

报告编号: YQ-CDC-HJZ2026013

共 6 页 第 5 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
三氯甲烷 (mg/L)	<0.000032	≤0.06	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	---
一氯二溴甲烷 (mg/L)	0.000518	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.000015	≤0.06	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
三溴甲烷 (mg/L)	0.001956	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法	---
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)	0.025132	该类化合物中各种化合物的实际浓度与其各自限值的比值之和不超过1	《生活饮用水标准》 GB 5749-2022 附表1生活饮用水水质常规指标及限值第16项	---
三氯乙酸 (mg/L)	<0.0044	≤0.1	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 16.2 离子色谱-电导检测法	---
二氯乙酸/ (mg/L)	<0.0037	≤0.05	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 15.2 离子色谱-电导检测法	---
氯酸盐/(mg/L)	0.030	≤0.7	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法	---
游离氯/(mg/L)	0.47	末梢水中限值≤2 末梢水中余量≥0.05	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》 GB/T5750.11-2023 4.3 现场 N,N 二乙基对苯二胺(DPD)法	---
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T5750.12-2023 5.3 酶底物法	---
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T5750.12-2023 7.3 酶底物法	---

巴林右旗疾病预防控制中心


检验报告


报告编号: YQ-CDC-HJZ2026013


共 6 页 第 6 页

检验项目	检测结果	标准限值	检验依据	备注
菌落总数 / (MPN/mL)	未检出	≤100	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 GB/T5750.12-2023 4.2 酶底物法	——
以下空白				



报告编制人: 
日期: 2026.4.29

审核人: 
日期: 2026.4.29

签发人: 杨淑梅 
日期: 2026.04.29