



检测报告

报告编号: 赤水检 2025SZ042083

发展检验 **检验检测 **5040410

样品编号: CZS250412

样品类别:水质

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 巴林右旗自来水有限责任公司





检测报告说明

- 1、本检测报告未盖"赤峰市水质检测有限公司检验检测专用章"
 - **MA**章和骑缝章无效;无编制、审核、签发人签字无效。
- 2、本公司不负责采(抽)样时(如样品由客户提供),检测结果只适用 于客户提供的样品。
- 3、检测报告涂改无效。
- 4、未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)检测报告。
- 5、如对本报告有异议,请于收到本报告之日起十五个工作日内通知本公司,逾期不予受理。

单位地址: 赤峰市松山区新天地商务楼 C 座

邮编: 024005

电话: 0476-8490217

检测报告

* <u>195 % al. (1</u>	赤水检 202	25SZ042083	第1页 共2	页
样品名称	生活饮用水	样品编号 CZS250412		en statistical de la constantia de la co
委托单位	巴林右旗自来水有限责任公司	委托电话 18304766579		
样品来源	送样	样品性状	清澈、无色、液体	k
采(抽)样地点	新水厂	C1 57 E880-4 OSTAT	1.60	20 m. 20
采(抽)样日期	2025.04.15	样品数量	4.85L	+ 3 03
收样日期	2025.04.15	检测日期 2025.04.15—2025.O4.22		
5 11 A		IA 13 F609-2 INVESTIGATION - 17		
1	饮用水标准检验方法 第2部分	A A COURT OF STATE	V ×	
	采集与保存》 GB/T5750.2-2023	判字标准	《生活饮用水卫生标准》	6B5749-2022
指标	检测依据	计量单位	标准值	四枪测结果
微生物指标	144	THE SULF PRODUCTION OF THE	专用	章
1、总大肠菌群	GB / T5750. 12-2023 (5.1)	MPN/100mL	不应检出 0322	
2、大肠埃希氏菌	GB / T5750. 12-2023 (7.1)	MPN /100mL	不应检出	未检出
3、菌落总数	GB / T5750. 12-2023 (4.1)	CFU/mL	100	未检出
毒理指标	and the second s	and the second second second second	The second secon	54 (1944)
4、砷	GB / T 5750.6-2023 (9.4)	mg/L	0.01	<0.005
5、镉	GB / T 5750. 6-2023 (12. 4)	mg/L	0.005	<0.0005
6、汞	GB / T 5750. 6-2023 (11. 4)	mg/L	0.001	<0.0005
7、铅	GB / T5750.6-2023 (14.3)	mg/L	0.01	<0.005
8、铬(六价)	GB / T5750.6-2023 (13.1)	mg/L	0. 05	<0.004
9、氰化物	CJ / T 141-2018 (5.2.1)	mg/L	0. 05	
10、氟化物	GB / T5750.5-2023 (6.2)	mg/L	1.0	0. 58
11、硝酸盐(以N计)	GB / T5750.5-2023 (8.3)	mg/L	10	2. 00
12、三氯甲烷	GB / T 5750. 10-2023 (4.3)	mg/L	0.06	<0.005
13、一氯二溴甲烷	GB / T5750.10-2023 (7.2)	mg/L	0.1	<0.005
14、二氯一溴甲烷	GB / T5750. 10-2023 (6.2)	mg/L	0.06	<0.005
15、三溴甲烷	GB / T5750. 10-2023 (5.2)	mg/L	0.1	<0.005
16、三卤甲烷总和		mg/L	比值之和不超过1	<1
17、二氯乙酸	CJ/T141-2018 (9.8.1)	mg/L	0. 05	AND AND AND AND
18、三氯乙酸	CJ/T141-2018 (9.9.1)	mg/L	0.1	ngh righty or a sping a
19、亚氯酸盐	GB / T 5750. 10-2023 (20. 2)	mg/L	0.7	<0.50
20、氯酸盐	GB / T 5750. 10-2023 (21. 2)	mg/L	0.7	<0.50
感官性状与一般化学指标				
21、色度 (铂钴色度单位)	GB / T 5750. 4-2023 (4.1)	度	15	<5
22、浑浊度 (散射浑浊度单位)	GB / T 5750. 4-2023 (5. 1)	NTU	1	0. 1

检测报告

赤水检 2025SZ042083 第2页 共2页 计量单位 指标 检测依据 标准值 检测结果 23、臭和味 GB / T 5750. 4-2023 (6.1) 无异臭、异味 无 24、肉眼可见物 GB / T 5750. 4-2023 (7.1) 无 25、pH 值 GB / T 5750. 4-2023 (8.1) 不小于 6.5 且不大于 8.5 7.2 26、铝 GB / T 5750, 6-2023 (4, 5) mg/L 0.2 <0.005 27、锰 GB / T 5750. 6-2023 (6.6) mg/L 0.1 <0.005 28、铁 GB / T5750.6-2023 (5.4) mg/L 0.3 0.005 29、铜 GB / T 5750. 6-2023 (7.6) mg/L 1.0 < 0.005 30、锌 GB / T5750, 6-2023 (8, 4) mg/L 1.0 <0.005 31、氯化物 GB / T 5750. 5-2023 (5.2) mg/L 250 11.61 32、硫酸盐 GB / T 5750. 5-2023 (4.2) mg/L 250 25.28 33、高锰酸盐指数 GB / T 5750. 7-2023 (4.1) mg/L 3 0.96 (以02计) 34、溶解性总固体 GB / T 5750. 4-2023 (11. 1) mg/L 1000 253 35、总硬度(以 C_aCO₃计) GB / T 5750, 4-2023 (10, 1) 450 mg/L 206 36、氨(以N计) GB / T 5750. 5-2023 (11. 1) mg/L 0.5 放射性指标 37、总a放射性 GB / T 5750. 13-2023 (4.1) Bq/L 0.5 (指导值) 0.14 38、总β放射性 GB / T 5750. 13-2023 (5.1) Bq/L 1 (指导值) 0.17 饮用水中消毒剂常规指标 39、二氧化氯 GB / T5750, 11-2006 (4.4) 出厂水中限值 0.8 出厂水中余量 mg/L (现场检测) ≥0.1, 管网末梢水中余量≥0.02 水质扩展指标 感官性状和一般化学指标 40、挥发酚 CJ / T141-2018 (5.4.1) mg/L 0.002 41、阴离子合成洗涤剂 CJ / T141-2018 (5.5.1) mg/L 0.3 毒理指标 42、四氯化碳 GB / T 5750. 8-2006 (1.2) 0.002 mg/L < 0.0001 43、硒 GB / T 5750. 6-2006 (7.7) mg/L 0.01 <0.005 水质参考指标 44、亚硝酸盐氮 HJ / T 197-2005 mg/L 1

以下空白

编制人: 本

审核人: ドラグラ 签发人: 赵明宇

签发人: 赵明宇 秋 叶 子

编制日期: 2025年04月23日

签发日期: 2~25 4.25