



240300341834

有效期至2030年04月18日止

# 检验报告

No: JB-2025-W-00170

样品名称: 生活饮用水 (出厂水)

委托单位: 赵县引源供水有限公司

检验类别: 委托检验

石家庄市金标检验服务有限公司




表码: SJZJB-QR-31-01-2023

石家庄市金标检验服务有限公司

# 检验报告

No: JB-2025-W-00170

第 1 页 共 5 页

样品名称	生活饮用水（出厂水）		检验类别	委托检验
委托单位	名称	赵县引源供水有限公司	样品数量及包装	20.66L
	地址	赵县新寨店镇北正村		
受检单位	名称	/	样品状态	无色透明液体
	地址	/	采样条件	/
采样人员、日期	杜任肖 张超 2025.01.09		采样地点	出水泵房
送样人员、日期	/		检验日期	2025.01.09-2025.01.17
检验项目	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、亚硝酸盐、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（以CaCO <sub>3</sub> 计）、高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）、氨（以N计）、总α放射性、总β放射性、二氧化氯、溴酸盐、氯酸盐、游离氯、总氯、臭氧、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸			
判定标准	GB 5749-2022			
检验结论	经检验，该样品所检项目符合 GB 5749-2022 要求。 			
意见和解释	/			
备注	二氧化氯消毒，三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、氯酸盐、游离氯、总氯、臭氧 项目 GB 5749-2022 中无测定要求，但委托单位要求检测三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、氯酸盐。			

批准:

张超

审核:

刘江慧

编制:

倪小戈

## 检验报告

No: JB-2025-W-00170

第 2 页 共 5 页

序号	检验项目	检测方法	计量单位	限值	检验结果	结果判定
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023/5.1	MPN/100m L	不应检出	未检出	符合
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023/7.1	MPN/100m L	不应检出	未检出	符合
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023/4.1	CFU/mL	100	1	符合
4	砷	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.01	0.00065	符合
5	镉	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.005	<0.00006(最低 检测质量浓 度:0.00006mg/L)	符合
6	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023/13.1	mg/L	0.05	<0.004(最低检 测质量浓 度:0.004mg/L)	符合
7	铅	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.01	<0.00007(最低 检测质量浓 度:0.00007mg/L)	符合
8	汞	GB/T 5750.6-2023/11.1	mg/L	0.001	<0.0001(最低检 测质量浓 度:0.0001mg/L)	符合
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023/7.1	mg/L	0.05	<0.002(最低检 测质量浓 度:0.002mg/L)	符合
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023/6.2	mg/L	1.0	0.14	符合
11	硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2023/8.3	mg/L	10	1.45	符合
12	亚硝酸盐	GB/T 5750.10-2023/20.1	mg/L	0.7	0.11	符合
13	色度	GB/T 5750.4-2023/4.1	度	15	<5(最低检测色 度:5度)	符合
14	浑浊度	GB/T 5750.4-2023/5.1	NTU	1	<0.5(最低检测 浑浊度:0.5NTU)	符合
15	臭和味	GB/T 5750.4-2023/6.1	/	无异臭、异味	无(等级0,强度 无)	符合

石家庄市金标检验服务有限公司  
检验报告

No: JB-2025-W-00170

第 3 页 共 5 页

序号	检验项目	检测方法	计量单位	限值	检验结果	结果判定
16	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023/7.1	/	无	无	符合
17	pH	GB/T 5750.4-2023/8.1	/	不小于 6.5 且不 大于 8.5	7.80	符合
18	铝	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.2	0.0263	符合
19	铁	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.3	0.0264	符合
20	锰	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.1	<0.00006(最低 检测质量浓 度:0.00006mg/L)	符合
21	铜	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	1.0	<0.00009(最低 检测质量浓 度:0.00009mg/L)	符合
22	锌	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	1.0	<0.0009(最低检 测质量浓 度:0.0009mg/L)	符合
23	氯化物	GB/T 5750.5-2023/5.2	mg/L	250	19.5	符合
24	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023/4.2	mg/L	250	32.8	符合
25	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023/11.1	mg/L	1000	200	符合
26	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 5750.4-2023/10.1	mg/L	450	135	符合
27	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2023/4.1	mg/L	3	1.02	符合
28	氨(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023/11.1	mg/L	0.5	<0.02(最低检测 质量浓 度:0.02mg/L)	符合
29	总 α 放射性	GB/T 5750.13-2023	Bq/L	0.5	<0.02(探测限: 0.02Bq/L)	符合
30	总 β 放射性	GB/T 5750.13-2023	Bq/L	1	<0.03 探测限: 0.03Bq/L)	符合

## 检验报告

No: JB-2025-W-00170

第 4 页 共 5 页

序号	检验项目	检测方法	计量单位	限值	检验结果	结果判定
31	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023/8.3	mg/L	与水接触时间 ≥30min, 出厂 水中限值 0.8 余 量 ≥0.1	0.16	符合
32	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023/22.1	mg/L	0.01	<0.005 (最低检 测质量浓 度: 0.005mg/L)	符合
33	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023/20.1	mg/L	0.7	<0.23 (最低检测 质量浓 度: 0.23mg/L)	符合
34	游离氯	GB/T 5750.11-2023/4.1	mg/L	/	/	/
35	总氯	GB/T 5750.11-2023/5.1	mg/L	/	/	/
36	臭氧	GB/T 5750.11-2023/9.1	mg/L	/	/	/
37	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023/附录 A	mg/L	0.06	<0.00003 (最低 检测质量浓 度: 0.00003mg/L)	符合
38	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.8-2023/附录 A	mg/L	0.1	<0.00003 (最低 检测质量浓 度: 0.00003mg/L)	符合
39	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.06	<0.00008 (最低 检测质量浓 度: 0.00008mg/L)	符合
40	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	mg/L	0.1	<0.00012 (最低 检测质量浓 度: 0.00012mg/L)	符合
41	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)	GB/T 5750.8-2023/ 附录 A	/	该类化合物中 各种化合物的 实测浓度与其 各自限值的比 值之和不超过 1	<0.003	符合
42	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023/14. 1	mg/L	0.05	<0.0020 (最低检 测质量浓 度: 0.0020mg/L)	符合

表码: SJZJB-QR-31-01-2023

石家庄市金标检验服务有限公司

# 检验报告

No: JB-2025-W-00170

第 5 页 共 5 页

序号	检验项目	检测方法	计量单位	限值	检验结果	结果判定
43	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023/14. 1	mg/L	0.1	<0.0010(最低检测质量浓度:0.0010mg/L)	符合

以下空白

金标