



240300341834  
有效期至2030年04月18日止

# 检验报告

No: JB-2024-W-02997

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





石家庄市金标检验服务有限公司  
检验报告

No: JB-2024-W-02997

第 1 页 共 4 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 14.58L
	地址	赵县新寨店镇北正村	
受检单位	名称	赵县引源供水有限公司	样品状态 无色透明液体
	地址	赵县新寨店镇北正村	采样条件 /
采样人员、日期	张超 杜任肖 2024.08.05	采样地点	水厂出厂水采样点水龙头
送样人员、日期	/	检验日期	2024.08.05-2024.08.16
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:

审核:

编制:



李迎春

倪小松



## 检验报告

No: JB-2024-W-02997

第2页 共4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	2	符合
4	砷	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.01	<0.00009(最低 检测质量浓 度:0.00009mg/L)	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	0.13	符合
11	硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2023/8.3	mg/L	10	0.57	符合
12	亚硝酸盐	GB/T 5750.10-2023/20.1	mg/L	0.7	0.22	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	无任何臭和味(等 级0,强度无)	符合
16	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023/7.1	/	无	无肉眼可见物	符合



## 检验报告

No: JB-2024-W-02997

第3页 共4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
17	pH	GB/T 5750.4-2023/8.1	/	不小于6.5且不 大于8.5	7.77	符合
18	铝	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.2	0.117	符合
19	铁	GB/T 5750.6-2023/4.5	mg/L	0.3	0.0476	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	10.3	符合
24	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023/4.2	mg/L	250	24.8	符合
25	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023/11.1	mg/L	1000	269	符合
26	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 5750.4-2023/10.1	mg/L	450	228	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	0.65	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
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	0.17	符合



石家庄市金标检验服务有限公司  
检验报告

No: JB-2024-W-02997

第 4 页 共 4 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
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
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