

绥宁县自来水公司出厂水日检报表

样品类别	出厂水		采样日期	2026 年 01 月 31 日
检验依据	GB/T 5750-2023		采样地点	虾子溪水厂
检测项目	计量单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果	合格率
水温	℃	—	0.00	—
浑浊度	NTU	1	0.79	100 %
色 度	度	15	<5	100 %
臭和味	—	无异臭、异味	无	100 %
肉眼可见物	—	无	无	100 %
pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.0	100 %
游离氯	mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.57	100 %
菌落总数	CFU/mL	100	0	100 %
总大肠菌群	MPN/100 mL	不应检出	未检出	100 %
大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	不应检出	未检出	100 %
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.03	100 %
氨 (以 N 计)	mg/L	0.5	0.01	100 %
检验结论	本次采样所检项目合格，均符合《生活饮用水标准》GB 5749-2022 要求。			
说明	<div>1、本检验结果仅对本次采样负责。</div> <div>2、依据检测方法要求，菌落总数为 48 小时前水质检测结果数据，总大肠菌群、大肠埃希氏菌为 24 小时前水质检测结果数据。</div> <div>3、其余项目为当天水质检测结果数据。</div> <div>检验检测专用章</div>			

绥宁县自来水公司出厂水日检报表

样品类别	出厂水		采样日期	2026 年 02 月 01 日	
检验依据	GB/T 5750-2023		采样地点	虾子溪水厂	
检测项目	计量单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果		合格率
水温	℃	—	0.35		—
浑浊度	NTU	1	0.74		100 %
色 度	度	15	<5		100 %
臭和味	—	无异臭、异味	无		100 %
肉眼可见物	—	无	无		100 %
pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.1		100 %
游离氯	mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.43		100 %
菌落总数	CFU/mL	100	0		100 %
总大肠菌群	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.02		100 %
氨 (以 N 计)	mg/L	0.5	0.01		100 %
检验结论	本次采样所检项目合格，均符合《生活饮用水标准》GB 5749-2022 要求。				
说明	1、本检验结果仅对本次采样负责。 2、依据检测方法要求，菌落总数为 48 小时前水质检测结果数据，总大肠菌群、大肠埃希氏菌为 24 小时前水质检测结果数据。 3、其余项目为当天水质检测结果数据。				



绥宁县自来水公司出厂水日检报表

样品类别	出厂水		采样日期	2026 年 02 月 02 日
检验依据	GB/T 5750-2023		采样地点	虾子溪水厂
检测项目	计量单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果	合格率
水温	℃	—	1.31	—
浑浊度	NTU	1	0.80	100 %
色 度	度	15	<5	100 %
臭和味	—	无异臭、异味	无	100 %
肉眼可见物	—	无	无	100 %
pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.1	100 %
游离氯	mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.41	100 %
菌落总数	CFU/mL	100	0	100 %
总大肠菌群	MPN/100 mL	不应检出	未检出	100 %
大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	不应检出	未检出	100 %
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.59	100 %
氨 (以 N 计)	mg/L	0.5	<0.02	100 %
检验结论	本次采样所检项目合格，均符合《生活饮用水标准》GB 5749-2022 要求。			
说明	<div>1、本检验结果仅对本次采样负责。</div> <div>2、依据检测方法要求，菌落总数为 48 小时前水质检测结果数据，总大肠菌群、大肠埃希氏菌为 24 小时前水质检测结果数据。</div> <div>3、其余项目为当天水质检测结果数据。</div>			



绥宁县自来水公司出厂水日检报表

样品类别	出厂水		采样日期	2026 年 02 月 03 日
检验依据	GB/T 5750-2023		采样地点	虾子溪水厂
检测项目	计量单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果	合格率
水温	℃	—	2.29	—
浑浊度	NTU	1	0.67	100 %
色 度	度	15	<5	100 %
臭和味	—	无异臭、异味	无	100 %
肉眼可见物	—	无	无	100 %
pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.0	100 %
游离氯	mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.59	100 %
菌落总数	CFU/mL	100	0	100 %
总大肠菌群	MPN/100 mL	不应检出	未检出	100 %
大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	不应检出	未检出	100 %
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	0.94	100 %
氨 (以 N 计)	mg/L	0.5	0.07	100 %
检验结论	本次采样所检项目合格，均符合《生活饮用水标准》GB 5749-2022 要求。			
说明	<div>1、本检验结果仅对本次采样负责。</div> <div>2、依据检测方法要求，菌落总数为 48 小时前水质检测结果数据，总大肠菌群、大肠埃希氏菌为 24 小时前水质检测结果数据。</div> <div>3、其余项目为当天水质检测结果数据。</div>			



绥宁县自来水公司出厂水日检报表

样品类别	出厂水		采样日期	2026 年 02 月 04 日	
检验依据	GB/T 5750-2023		采样地点	虾子溪水厂	
检测项目	计量单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果		合格率
水温	℃	—	3.03		—
浑浊度	NTU	1	0.38		100 %
色 度	度	15	<5		100 %
臭和味	—	无异臭、异味	无		100 %
肉眼可见物	—	无	无		100 %
pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.1		100 %
游离氯	mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.59		100 %
菌落总数	CFU/mL	100	0		100 %
总大肠菌群	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	0.78		100 %
氨 (以 N 计)	mg/L	0.5	0.04		100 %
检验结论	本次采样所检项目合格，均符合《生活饮用水标准》GB 5749-2022 要求。				
说明	1、本检验结果仅对本次采样负责。 2、依据检测方法要求，菌落总数为 48 小时前水质检测结果数据，总大肠菌群、大肠埃希氏菌为 24 小时前水质检测结果数据。 3、其余项目为当天水质检测结果数据。				

绥宁县自来水公司出厂水日检报表

样品类别	出厂水		采样日期	2026 年 02 月 05 日	
检验依据	GB/T 5750-2023		采样地点	虾子溪水厂	
检测项目	计量单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果		合格率
水温	℃	—	3.81		—
浑浊度	NTU	1	0.33		100 %
色 度	度	15	<5		100 %
臭和味	—	无异臭、异味	无		100 %
肉眼可见物	—	无	无		100 %
pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.1		100 %
游离氯	mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.54		100 %
菌落总数	CFU/mL	100	0		100 %
总大肠菌群	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	0.58		100 %
氨（以 N 计）	mg/L	0.5	<0.02		100 %
检验结论	本次采样所检项目合格，均符合《生活饮用水标准》GB 5749-2022 要求。				
说明	1、本检验结果仅对本次采样负责。 2、依据检测方法要求，菌落总数为 48 小时前水质检测结果数据，总大肠菌群、大肠埃希氏菌为 24 小时前水质检测结果数据。 3、其余项目为当天水质检测结果数据。				

绥宁县自来水公司出厂水日检报表

样品类别	出厂水		采样日期	2026 年 02 月 06 日	
检验依据	GB/T 5750-2023		采样地点	虾子溪水厂	
检测项目	计量单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果		合格率
水温	℃	—	3.68		—
浑浊度	NTU	1	0.41		100 %
色 度	度	15	<5		100 %
臭和味	—	无异臭、异味	无		100 %
肉眼可见物	—	无	无		100 %
pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.1		100 %
游离氯	mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.43		100 %
菌落总数	CFU/mL	100	0		100 %
总大肠菌群	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	0.78		100 %
氨（以 N 计）	mg/L	0.5	0.06		100 %
检验结论	本次采样所检项目合格，均符合《生活饮用水标准》GB 5749-2022 要求。				
说明	1、本检验结果仅对本次采样负责。 2、依据检测方法要求，菌落总数为 48 小时前水质检测结果数据，总大肠菌群、大肠埃希氏菌为 24 小时前水质检测结果数据。 3、其余项目为当天水质检测结果数据。				

绥宁县自来水公司出厂水日检报表

样品类别	出厂水		采样日期	2026 年 02 月 07 日	
检验依据	GB/T 5750-2023		采样地点	虾子溪水厂	
检测项目	计量单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果		合格率
水温	℃	—	3.49		—
浑浊度	NTU	1	0.56		100 %
色 度	度	15	<5		100 %
臭和味	—	无异臭、异味	无		100 %
肉眼可见物	—	无	无		100 %
pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.0		100 %
游离氯	mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.31		100 %
菌落总数	CFU/mL	100	0		100 %
总大肠菌群	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	0.56		100 %
氨（以 N 计）	mg/L	0.5	<0.02		100 %
检验结论	本次采样所检项目合格，均符合《生活饮用水标准》GB 5749-2022 要求。				
说明	1、本检验结果仅对本次采样负责。 2、依据检测方法要求，菌落总数为 48 小时前水质检测结果数据，总大肠菌群、大肠埃希氏菌为 24 小时前水质检测结果数据。 3、其余项目为当天水质检测结果数据。				

绥宁县自来水公司出厂水日检报表

样品类别	出厂水		采样日期	2026 年 02 月 08 日	
检验依据	GB/T 5750-2023		采样地点	虾子溪水厂	
检测项目	计量单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果		合格率
水温	℃	—	0.48		—
浑浊度	NTU	1	0.29		100 %
色 度	度	15	<5		100 %
臭和味	—	无异臭、异味	无		100 %
肉眼可见物	—	无	无		100 %
pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.0		100 %
游离氯	mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.46		100 %
菌落总数	CFU/mL	100	0		100 %
总大肠菌群	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	0.73		100 %
氨 (以 N 计)	mg/L	0.5	<0.02		100 %
检验结论	本次采样所检项目合格，均符合《生活饮用水标准》GB 5749-2022 要求。				
说明	1、本检验结果仅对本次采样负责。 2、依据检测方法要求，菌落总数为 48 小时前水质检测结果数据，总大肠菌群、大肠埃希氏菌为 24 小时前水质检测结果数据。 3、其余项目为当天水质检测结果数据。				



绥宁县自来水公司出厂水日检报表

样品类别	出厂水		采样日期	2026 年 02 月 09 日	
检验依据	GB/T 5750-2023		采样地点	虾子溪水厂	
检测项目	计量单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 限值	检测结果		合格率
水温	℃	—	1.75		—
浑浊度	NTU	1	0.48		100 %
色 度	度	15	<5		100 %
臭和味	—	无异臭、异味	无		100 %
肉眼可见物	—	无	无		100 %
pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.1		100 %
游离氯	mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.54		100 %
菌落总数	CFU/mL	100	0		100 %
总大肠菌群	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	不应检出	未检出		100 %
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	0.67		100 %
氨 (以 N 计)	mg/L	0.5	<0.02		100 %
检验结论	本次采样所检项目合格，均符合《生活饮用水标准》GB 5749-2022 要求。				
说明	1、本检验结果仅对本次采样负责。 2、依据检测方法要求，菌落总数为 48 小时前水质检测结果数据，总大肠菌群、大肠埃希氏菌为 24 小时前水质检测结果数据。 3、其余项目为当天水质检测结果数据。				

