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	2025 年11月12日		
检验依据	G	В/Т 5750-2023	采样地点	ij	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	°C	<u> </u>	7.13		_	
浑浊度	NTU	1	0.55		100 %	
色度	度	15	<5		100 %	
臭和味	1	无异臭、异味	无		100 %	
肉眼可见物	1	无	无		100 %	
рН	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	0.48		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	4	100 %	
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.05		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		采样日期	2025 年11月13日			
检验依据	G	GB/T 5750-2023 采样地点 虰		吓子溪水厂		
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	°C		6.69		_	
浑浊度	NTU	1	0.37		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 %	
pН	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	6.9		100 %	
游离氯	mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.50		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	1	100 %	
高锰酸盐指数 (以 O2计)	mg/L	3	1.01		100 %	
氨(以N计)	mg/L	0.5	0.12		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		采样日期	期 2025 年 11 月 14 日			
检验依据	GB/T 5750-2023 ঈ		采样地点	ģ	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	°C	_	6.23		_	
浑浊度	NTU	1	0.73		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 %	
рН	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	0.50		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	1	100 %	
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.10		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	2025 年 11 月 15 日		
检验依据	GB/T 5750-2023 采样地点		Ĩ	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	°C		7.32		_	
浑浊度	NTU	1	0.16		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 %	
рН	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	6.9		100 %	
游离氯	mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.52		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	4	100 %	
大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	不应检出	未检出	4	100 %	
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	0.89		100 %	
氨(以N计)	mg/L	0.5	0.05		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 574	9 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 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。			是, 总大肠菌群 企验检测专用章		

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	2025 年11月16日		
检验依据	G	В/Т 5750-2023	采样地点	ij	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	°C	_	7.42		_	
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 %	
рН	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	6.9		100 %	
游离氯	mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.37		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	0.93		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	2025 年 11 月 17 日		
检验依据	G	GB/T 5750-2023 采样地点 虮		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	°C		7.38		_	
浑浊度	NTU	1	0.52		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 %	
рН	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	0.48		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	1	100 %	
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.15		100 %	
氨(以N计)	mg/L	0.5	0.09		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 574	9 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	2025 年11月18日		
检验依据	GB/T 5750-2023		采样地点	<u> </u>	吓子溪水厂	
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	°C	<u> </u>	5.16		_	
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 %	
рН	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	0.52		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	Ц	100 %	
高锰酸盐指数 (以 O2计)	mg/L	3	0.80		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 574	9-2022 農水。	
说明	2、依据检测方 大肠埃希氏菌	仅对本次采样负责。 法要求,菌落总数为 48 小时为 24 小时前水质检测结果数 日 35 大水质检测结果数据。		结果数据	,总人 N 成 成 成 形 成 形 成 形 成 形 成 形 に の に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	