

徐闻县净源供水有限责任公司

2026年1月份每周一次水质检测报告

样品名称： 出厂水

检测单位： 徐闻县净源供水有限责任公司检验室

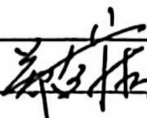
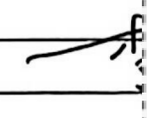
报告日期： 2026年1月30日



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

徐闻县净源供水有限责任公司水质分析日报表

水别: 天气: 晴阴雨: 晴 气温: 21.0℃ 水温: 20.0℃						
采水日期: 2026年 1月1日 星期 报告日期: 2026年 1月7日 星期						
化验结果						
结果	水别	大水桥水厂		城北水厂		《生活饮用水卫生标准》 (GB5749—2022)
		源水	出厂水	源水	出厂水	
感官性状和一般化学指标	色		1		2	不超过 15 度
	浑浊度		0.08		0.04	≤1 度, 特殊情况不超过 3 度
	铝					0.2mg/L
	臭和味		0		0	不得有异臭异味
	铜					1mg/L
	肉眼可见物		无		无	不得含有
	PH 值		7.2		7.1	6.5—8.5
	锰					0.1mg/L
	总硬度					C ₂ O ₃ 计不超过 450mg/L
	氯化物					250mg/L
	铁					不超过 0.3mg / L
	耗氧量		0.86		1.60	不超过 3.0mg/L
	硫酸盐					250mg/L
	溶解性固体					1000mg/L
	锌					1.0mg/L
	挥发酚					0.002mg/L
阴离子洗涤剂					0.3mg/L	
微生物指标	大肠菌群		未检出		未检出	不得检出
	耐热大肠菌		未检出		未检出	不得检出
	细菌总数		2		0	≤80CFU/mL
	二氧化氯		0.16		0.17	出厂游离氯≥0.1mg/L
	游离性余氯					出厂游离氯≥0.3
毒理学指标	砷					0.01mg/L
	镉					0.003mg/L
	铬					0.05mg/L
	氰化物					0.05mg/L
	氟化物					1.0mg/L
	铅					0.01mg/L
	氨氮		<0.01		<0.01	0.5000mg/L
	硝酸盐					≤20mg/L
	亚硝酸盐					1.00mg/L
备注	检测结论:					
	经检测, 两间水厂所检测项目中, 出厂水的各项指标均符合《国家生活饮用水卫生标准》GB5749—2006 的规定。					
主管:		审核: 		化验: 		



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

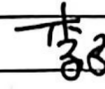
徐闻县净源供水有限责任公司水质分析日报表

水别:		天气: 晴阴雨: 晴		气温: 21.50℃		水温: 21.0℃	
采水日期: 2026年 1月7日 星期		报告日期: 2026年 1月15日 星期					
化验结果							
结果	水别	大水桥水厂		城北水厂		《生活饮用水卫生标准》 (GB5749—2022)	
		源水	出厂水	源水	出厂水		
感官性状和一般化学指标	色		1		2	不超过15度	
	浑浊度		0.11		0.07	≤1度, 特殊情况不超过3度	
	铝					0.2mg/L	
	臭和味		0		0	不得有异臭异味	
	铜					1mg/L	
	肉眼可见物		无		无	不得含有	
	PH值		7.2		7.0	6.5—8.5	
	锰					0.1mg/L	
	总硬度					CaCO ₃ 计不超过450mg/L	
	氯化物					250mg/L	
	铁					不超过0.3mg/L	
	耗氧量		1.06		1.20	不超过3.0mg/L	
	硫酸盐					250mg/L	
	溶解性固体					1000mg/L	
	锌					1.0mg/L	
	挥发酚					0.002mg/L	
阴离子洗涤剂					0.3mg/L		
微生物指标	大肠菌群		未检出		未检出	不得检出	
	耐热大肠菌		未检出		未检出	不得检出	
	细菌总数		3		1	≤80CFU/mL	
	二氧化氯		0.15		0.15	出厂游离氯≥0.1mg/L	
	游离性余氯					出厂游离氯≥0.3	
毒理学指标	砷					0.01mg/L	
	镉					0.003mg/L	
	铬					0.05mg/L	
	氰化物					0.05mg/L	
	氟化物					1.0mg/L	
	铅					0.01mg/L	
	氨氮		<0.01		<0.01	0.5000mg/L	
	硝酸盐					≤20mg/L	
	亚硝酸盐					1.00mg/L	
备注	检测结论:						
	经检测, 两间水厂所检测项目中, 出厂水的各项指标均符合《国家生活饮用水卫生标准》GB5749—2022的规定。						
	主管:	审核: 			化验:		




扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

徐闻县净源供水有限责任公司水质分析日报表

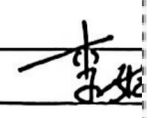
水别:		天气: 晴阴雨: 晴		气温: 22.0℃		水温: 21.0℃	
采水日期: 2026年 1月17日 星期		报告日期: 2026年 1月23日 星期					
化验结果							
结果	水别	大水桥水厂		城北水厂		《生活饮用水卫生标准》 (GB5749—2002)	
		源水	出厂水	源水	出厂水		
感官性状和一般化学指标	色		1		1	不超过 15 度	
	浑浊度		0.12		0.13	≤1 度, 特殊情况不超过 3 度	
	铝					0.2mg/L	
	臭和味		0		0	不得有异臭异味	
	铜					1mg/L	
	肉眼可见物		无		无	不得含有	
	PH 值		7.1		7.1	6.5—8.5	
	锰					0.1mg/L	
	总硬度					CaCO ₃ 计不超过 450mg/L	
	氯化物					250mg/L	
	铁					不超过 0.3mg/L	
	耗氧量		0.70		1.02	不超过 3.0mg/L	
	硫酸盐					250mg/L	
	溶解性固体					1000mg/L	
	锌					1.0mg/L	
	挥发酚					0.002mg/L	
阴离子洗涤剂					0.3mg/L		
微生物指标	大肠菌群		未检出		未检出	不得检出	
	耐热大肠菌		未检出		未检出	不得检出	
	细菌总数		2		1	≤80CFU/mL	
	二氧化氯		0.20		0.18	出厂游离氯 ≥ 0.1mg/L	
	游离性余氯					出厂游离氯 ≥ 0.3	
毒理学指标	砷					0.01mg/L	
	镉					0.003mg/L	
	铬					0.05mg/L	
	氰化物					0.05mg/L	
	氟化物					1.0mg/L	
	铅					0.01mg/L	
	氨氮		<0.01		<0.01	0.5000mg/L	
	硝酸盐					≤20mg/L	
	亚硝酸盐					1.00mg/L	
备注	检测结论:						
	经检测, 两间水厂所检测项目中, 出厂水的各项指标均符合《国家生活饮用水卫生标准》GB5749—2002 的规定。						
主管:		审核: 		化验: 			



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

徐闻县净源供水有限责任公司水质分析日报表

水别:		天气: 晴阴雨: 晴		气温: 22.0℃		水温: 21.0℃	
采水日期: 2026年 1月24 星期		报告日期: 2026年 1月31 星期					
化验结果							
结果	水别	大水桥水厂		城北水厂		《生活饮用水卫生标准》 (GB5749—2022)	
		源水	出厂水	源水	出厂水		
感官性状和一般化学指标	色		1		1	不超过 15 度	
	浑浊度		0.24		0.04	≤1 度, 特殊情况不超过 3 度	
	铝					0.2mg/L	
	臭和味		0		0	不得有异臭异味	
	铜					1mg/L	
	肉眼可见物		无		无	不得含有	
	PH 值		7.1		7.0	6.5—8.5	
	锰					0.1mg/L	
	总硬度					CaCO ₃ 计不超过 450mg/L	
	氯化物					250mg/L	
	铁					不超过 0.3mg/L	
	耗氧量		0.72		0.80	不超过 3.0mg/L	
	硫酸盐					250mg/L	
	溶解性固体					1000mg/L	
	锌					1.0mg/L	
	挥发酚					0.002mg/L	
阴离子洗涤剂					0.3mg/L		
微生物指标	大肠菌群		未检出		未检出	不得检出	
	耐热大肠菌		未检出		未检出	不得检出	
	细菌总数		5		0	≤80CFU/mL	
	二氧化氯		0.25		0.20	出厂游离氯 ≥ 0.1mg/L	
	游离性余氯					出厂游离氯 ≥ 0.3	
毒理学指标	砷					0.01mg/L	
	镉					0.003mg/L	
	铬					0.05mg/L	
	氰化物					0.05mg/L	
	氟化物					1.0mg/L	
	铅					0.01mg/L	
	氨氮		<0.01		<0.01	0.5000mg/L	
	硝酸盐					≤20mg/L	
	亚硝酸盐					1.00mg/L	
备注	检测结论:						
	经检测, 两间水厂所检测项目中, 出厂水的各项指标均符合《国家生活饮用水卫生标准》GB5749—2022 的规定。						
主管:		审核: 		化验: 			



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App