

徐闻县净源供水有限责任公司

2024年10月份每周一次水质检验报告

(共4张)

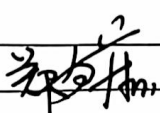
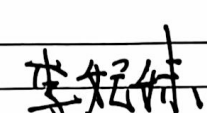
样品名称： 出厂水

检验单位：徐闻县净源供水有限责任公司检验室

报告日期：2024年10月31日

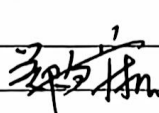


徐闻县净源供水有限责任公司每周水质检测报告

水别:		天气: 晴阴雨: 晴		气温 30.0℃		水温: 29.0℃	
采水日期: 2024 年 10 月 1 日 星期		报告日期: 2024 年 10 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—2006)	
		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		0.14		0.12	≤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		7.3		7.2	6.5—8.5	
	锰		<0.005		<0.003	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		1.21	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					不得检出	
	细菌总数		3		3	≤80CFU/mL	
	二氧化氯		0.15		0.23	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: 			



徐闻县净源供水有限责任公司每周水质检测报告

水别:		天气: 晴阴雨: 晴		气温 30.0℃		水温: 29.0℃	
采水日期: 2024 年 10 月 8 日 星期		报告日期: 2024 年 10 月 14 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—2006)	
		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		0.07		0.08	≤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		<0.005		<0.003	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		1.10		1.24	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					不得检出	
	细菌总数		4		5	≤80CFU/mL	
	二氧化氯		0.16		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—2006 的规定。						
主管:		审核: 		化验: 			

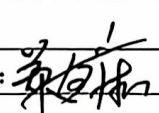


徐闻县净源供水有限责任公司每周水质检测报告

水别:		天气: 晴阴雨: 晴		气温 29.0℃		水温: 28.0℃	
采水日期: 2024 年 10 月 16 日 星期				报告日期: 2024 年 10 月 22 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—2006)	
		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		0.04		0.05	≤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		<0.005		<0.003	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		0.86		1.03	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					不得检出	
	细菌总数		6		2	≤80CFU/mL	
	二氧化氯		0.14		0.22	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: 			



徐闻县净源供水有限责任公司每周水质检测报告

水别:		天气: 晴阴雨: 晴		气温 26.0℃		水温: 25.0℃	
采水日期: 2024 年 10 月 23 日 星期		报告日期: 2024 年 10 月 31 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—2006)	
		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		0.03		0.03	≤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		<0.005		<0.003	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		0.94		1.14	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					不得检出	
	细菌总数		7		3	≤80CFU/mL	
	二氧化氯		0.15		0.21	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: 