

# 海南省城镇供水企业水质检测

## 水质常规日检验报告

检测日期：2023年10月16日

报出日期：2023年10月16日

单位：三亚环境检测技术服务有限公司

样品名称：原水、出厂水		取样日期：2023年10月16日										取样地点：东部水厂						
项目	结果	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		二氧化氯 mg/L	游离氯 mg/L	色度 (度)	浑浊度 (NTU)	臭和味	肉眼可见物	pH	高锰酸盐指数 mg/L	氨 (以N计) mg/L	氨氮 mg/L	菌落总数 CFU/ml	总大肠菌群 MPN/100ml	总大肠菌群 MPN/L	粪大肠菌群 MPN/L	大肠埃希氏菌 MPN/100ml	铁 mg/L	锰 mg/L
231016YS01	东部原水	-	-	15	6.87	无异臭、异味	少许异物	7.73	2.80	-	0.096		-			-	<0.10	<0.03
231016CC01	东部出厂水	0.22	0.30	<5	0.19	无异臭、异味	无	7.33	1.12	0.04	-			-	-		<0.10	<0.03
GB 3838-2002 (III)								6~9	≤6		≤1.0				10000		≤0.3	≤0.1
GB 5749-2022		0.1~0.8	0.3~2	≤15	≤1	无异臭、异味	无	6.5~8.5	≤3	≤0.5		≤100	不得检出		不得检出	不得检出	≤0.3	≤0.1
检验依据		《生活饮用水标准检验法》GB/T 5750-2023					说明：1.采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时，二氧化氯与游离氯两项指标应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求。 2.因微生物（菌落总数、总大肠菌群、粪大肠菌群、大肠埃希菌）一到两天后才能出具结果，故不在表中列出。											