

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18日

报出日期: 2023年10月18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18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
231018YS01	东部原水			15	8.82	无异臭、异味	含少许异物	7.62	2.88	-	0.150		-			-	0.16	<0.03
231018CC01	东部出厂水	0.25	0.32	<5	0.23	无异臭、异味	无	7.38	1.04	0.06	-			-	-		<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。											