

# 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06月28日

报出日期： 2023年06月28日

单位： 西部供水水质检测中心

样品名称：原水、出厂水			取样日期： 2023年6月28日								取样地点： 西部水厂					
项目 结果 样品编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	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	菌落总数 CFU/ml	总大肠菌群 MPN/100ml	粪大肠菌群 MPN/L	大肠埃希氏菌 MPN/100ml	氨 mg/L	氨氮 mg/L	铁 mg/L	锰 mg/L
2306281(原水)	-	-	30	34.4	0、无	有沉淀物	7.24	2.40	/	/	/	-	-	0.200	0.181	0.026
2306282(出厂水)	0.14	0.27	<5	0.167	0、无	无	7.17	1.04	/	/	-	/	<0.02	<0.02	<0.02	0.013
GB3838-2002							6~9	≤6			10000			1.0	≤0.3	≤0.1
GB/T5749-2022	0.1~0.8	0.3~2	≤15	≤1	无异臭、异味	无	6.5~8.5	≤3	≤100	不得检出	不得检出	不得检出	0.5		≤0.3	≤0.1
检验依据	《生活饮用水标准检验法》(GB5750-2006)					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。										