

12月22日供水污水水质信息日报表

供水厂	执行标准	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 (以O2计) (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)	备注
		地表水标准 GB3838-2002							6~9	≤6		≤1.0				10000	
	生活饮用水标准 GB/T5749-	0.1~0.8	0.3~2	≤15	≤1	无异臭、异味	无	6.5~8.5	≤3	≤0.5	-	≤100	不应检出			不应检出	
西部水厂	原水 (地表水标准)	-	-	15	4.14	无异臭、异味	有沉淀物	7.60	3.60	-	0.144			-	-	-	
	出厂水 (生活饮用水标准)	0.14	0.24	<5	0.241	无异臭、异味	无	7.56	2.00	<0.02	-			-	-	-	
海棠湾水厂	原水 (地表水标准)	-	-	15	7.72	无异臭、异味	含少许沉淀物	7.38	1.96	-	0.160			-	-	-	
	出厂水 (生活饮用水标准)	0.25	0.32	<5	0.195	无异臭、异味	无	7.29	1.18	<0.02	-			-	-	-	
北部水厂	原水 (地表水标准)	-	-	10	3.01	无异臭、异味	含少许沉淀物	7.40	1.31	-	0.233			-	-	-	
	出厂水 (生活饮用水标准)	-	0.51	<5	0.124	无异臭、异味	无	7.35	0.65	0.03	-			-	-	-	

备注：1、当检测结果低于方法测定下限/检出限时，以“<+测定下限/检出限(数值)”表示。 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。

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。
------	---------------------------	---