

10月25日供水污水水质信息日报表

供水	执行标准	二氧化氯	游离氯	色度	浑浊度	臭和味	肉眼可见物	pH	高锰酸盐指数	氨(以N计)	氨氮	菌落总数	总大肠菌群	总大肠菌群	粪大肠菌群	大肠埃希氏菌	备注	
		(mg/L)	(mg/L)	(度)	(NTU)				(以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/mL)	(MPN/100mL)	(MPN/L)	(MPN/L)	(MPN/100mL)		
供水厂	地表水标准 GB3838-2002							6~9	≤6		≤1.0				10000		3座自来水厂出厂水水质经检测,各项指标均合格。	
	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)	-	-	20	18.6	无异臭、异味	有沉淀物	7.30	3.44	-	0.064		-			-		
	出厂水(生活饮用水标准)	0.30	0.40	<5	0.309	无异臭、异味	无	7.24	1.60	<0.02	-			-	-			
海棠湾水厂	原水(地表水标准)	-	-	45	20.8	无异臭、异味	无	6.84	2.48	-	0.188		-			-		
	出厂水(生活饮用水标准)	0.25	0.26	<5	0.159	无异臭、异味	无	6.70	1.04	<0.02	-			-	-			
北部水厂	原水(地表水标准)	-	-	20	4.11	无异臭、异味	无	7.01	1.52	-	0.243		-			-		
	出厂水(生活饮用水标准)	-	0.63	<5	0.171	无异臭、异味	无	6.93	0.64	0.02	-			-	-			
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。																		
GB3838-2002(III)								6~9	≤6		≤1.0			10000		≤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	≤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》(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。											