

取样地点: 沣水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期: 2024年 01月 01日

序号	项目	取样时间	单 位	标准限值	检测结果	备注			
1	总大肠菌群	12.31.9: 05	CFU/100mL	/	未检出				
2	粪大肠菌群	12.31.9: 05	个/L	≤10000	3				
3	菌落总数	12. 30. 9: 03	CFU/mL	/	22				
4	色度	01. 01. 9: 10	度	/	5				
5	浑浊度	01. 01. 9: 10	NTU	/	4.71				
6	臭和味	01.01.9: 10	/	/	无				
7	肉眼可见物	01. 01. 9: 10	/	/	有泥沙				
8	高锰酸盐指数	01. 01. 9: 10	mg/L	≤6	1.00				
9	氨氮(NH ₃ -N)	01. 01. 9: 10	mg/L	≤1.0	< 0.025				
10	水温	01. 01. 9: 10	$^{\circ}$	/	7.4				
11	рН	01. 01. 9: 10	/	6~9	8. 32				
12	电导率	01. 01. 9: 10	μS/cm	/	463				
13	溶解氧	01. 01. 9: 10	mg/L	5	11.10				
评价标准依据: 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)Ⅲ类水标准									

取样地点: 沣水水厂小仪器室

序号	项目	取样时间	单 位	标准限值	检测结果	备注			
1	总大肠菌群	12.31.9: 20	CFU/100mL	不应检出	未检出				
2	大肠埃希氏菌	12.31.9: 20	CFU/100mL	不应检出	未检出	采用二氧			
3	菌落总数	12. 30. 9: 15	CFU/mL	100	0	化氯与氯 混合消毒			
4	色度	01. 01. 9: 19	度	15	<5	剂发生器			
5	浑浊度	01. 01. 9: 19	NTU	1	0. 12	消毒方式			
6	臭和味	01. 01. 9: 19	/	无异臭、异味	无	时一点儿			
7	肉眼可见物	01. 01. 9: 19	/	无	无	,二氧化 氯和游离			
8	高锰酸盐指数(以02计)	01. 01. 9: 19	mg/L	3	0.81	氯指标均			
9	二氧化氯	01.01.9: 21	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0. 14	应满足限 值要求, 至少一项			
10	游离氯	01. 01. 9: 26	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0.13	指标应满 足余量要 求。			
评价标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)									