淄博市自来水有限责任公司 <u>沣水水厂进厂水检测日报表</u>

取样地点: 沣水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期: 2024年 07月30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	07. 29. 9: 18	CFU/100mL	/	未检出					
2	粪大肠菌群	07. 29. 9: 18	个/L	≤10000	47					
3	菌落总数	07. 28. 9: 17	CFU/mL	/	6. 5*10 ²					
4	色度	07. 30. 9: 20	度	/	10					
5	浑浊度	07. 30. 9: 20	NTU	/	42.6					
6	臭和味	07. 30. 9: 20	/	/	无					
7	肉眼可见物	07. 30. 9: 20	/	/	有泥沙					
8	高锰酸盐指数	07. 30. 9: 20	mg/L	≪6	1.12					
9	氨氮(NH ₃ -N)	07. 30. 9: 20	mg/L	≤1.0	<0.025					
10	水温	07. 30. 9: 20	${\mathbb C}$	/	23.8					
11	рН	07. 30. 9: 20	/	6~9	7.98					
12	电导率	07. 30. 9 : 20	μS/cm	/	435					
13	溶解氧	07. 30. 9 : 20	mg/L	5	8.75					
评价标	评价标准依据:《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)Ⅲ类水标准									

淄博市自来水有限责任公司

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	07. 29. 9: 33	CFU/100mL	不应检出	未检出				
2	大肠埃希氏菌	07. 29. 9: 33	CFU/100mL	不应检出	未检出				
3	菌落总数	07. 28. 9: 35	CFU/mL	100	0	采用二氧			
4	色度	07. 30. 9: 45	度	15	<5	化氯与氯 混合消毒			
5	浑浊度	07. 30. 9: 45	NTU	1	0.13	剂发生器			
6	臭和味	07. 30. 9: 45	/	无异臭、异味	无	消毒方式			
7	肉眼可见物	07. 30. 9: 45	/	无	无	时 ,二氧化			
8	рН	07. 30. 9: 45	/	不小于6.5且不大于 8.5	7.85	氯和游离 氯指标均			
9	高锰酸盐指数(以02计)	07. 30. 9 : 45	mg/L	3	0.70	应满足限 值要求,			
10	二氧化氯	07. 30. 10: 05	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0. 21	至少一项 指标应满 足余量要			
11	游离氯	07. 30. 10: 11	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0. 17	求。			
评价标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)									