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 09月 07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	09.06.9: 10	CFU/100mL	/	未检出				
2	粪大肠菌群	09.06.9: 10	个/L	≤10000	2. 6*10 ³				
3	菌落总数	09.05.9:05	CFU/mL	/	1.9*10 ²				
4	色度	09.07.9: 16	度	/	5				
5	浑浊度	09.07.9: 16	NTU	/	7.83				
6	臭和味	09.07.9: 16	/	/	无				
7	肉眼可见物	09.07.9: 16	/	/	有泥沙				
8	高锰酸盐指数	09.07.9: 16	mg/L	≤6	2. 68				
9	氨氮(NH ₃ -N)	09.07.9: 16	mg/L	≤1.0	<0.025				
10	水温	09.07.9: 16	${\mathbb C}$	/	22.8				
11	рН	09.07.9: 16	/	6~9	7.67				
12	电导率	09.07.9: 16	μS/cm	/	428				
13	溶解氧	09.07.9: 16	mg/L	5	8.71				
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	09.06.9: 20	CFU/100mL	不应检出	未检出				
2	大肠埃希氏菌	09.06.9: 20	CFU/100mL	不应检出	未检出				
3	菌落总数	09.05.9: 26	CFU/mL	100	1	采用二氧			
4	色度	09.07.9: 33	度	15	<5	化氯与氯 混合消毒			
5	浑浊度	09.07.9: 33	NTU	1	0.27	剂发生器			
6	臭和味	09.07.9: 33	/	无异臭、异味	无	消毒方式			
7	肉眼可见物	09.07.9: 33	/	无	无	时 ,二氧化			
8	На	09. 07. 9: 33	/	不小于6.5且不大于 8.5	7.50	氯和游离 氯指标均			
9	高锰酸盐指数(以02计)	09.07.9: 33	mg/L	3	1.93	应满足限 值要求,			
10	二氧化氯	09.07.9: 39	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0. 17	至少一项 指标应满 足余量要			
11	游离氯	09.07.9: 47	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0.30	求。			
评价标准依据: 《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022)									