淄博市自来水有限责任公司沣水水厂出厂水检测日报表

报表日期: 2023 年 02 月 16 日

项目	取样时间	取样地点	检测结果	标准限值(生活饮用水)	单位	备 注
菌落总数	02. 14. 8:41	化验室	0	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	02. 15. 8:55	化验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	02. 15. 8:55	化验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	02. 16. 8:51	化验室	0. 27	≤1,水源与净水技术条件限制时 ≤3	NTU	
色度	02. 16. 8:51	化验室	<5	≤15	度	
臭和味	02. 16. 8:51	化验室	无	无异臭、异味	/	
肉眼可见物	02. 16. 8:51	化验室	无	无	/	
二氧化氯	02. 16. 9:07	化验室	0. 14	出厂水中限值 0.8, 出厂水中余量 ≥0.1, 管网末梢水中余量 ≥0.02	mg/L	
耗氧量(CODMn 法,以0 ₂ 计)	02. 16. 8:51	化验室	1. 18	≤3,水源限制,原水耗氧量> 6mg/L 时≤5	mg/L	

淄博市自来水有限责任公司沣水水厂进厂水检测日报表

报表日期: 2023 年 02 月 16 日

	47.	-rc iii /yj•	,	/3 //		
项目	取样时间	取样地点	检测结果	标准限值(地表水三类)	单位	备注
菌落总数	02.14.9:43	原水进口	11	/	CFU/mL	
总大肠菌群	02. 15. 9:41	原水进口	1	/	CFU/100mL	
粪大肠菌群	02. 15. 9:41	原水进口	9	≤10000	个/L	
浑浊度	02. 16. 9:45	原水进口	1.81	/	NTU	
色度	02. 16. 9:45	原水进口	5	/	度	
臭和味	02. 16. 9:45	原水进口	无	/	/	
肉眼可见物	02.16.9:45	原水进口	有泥沙	/	/	
高锰酸盐指数	02. 16. 9:45	原水进口	1. 47	€6	mg/L	
氨氮(NH ₃ -N)	02. 16. 9:45	原水进口	< 0.02	≤1.0	mg/L	
PH 值(无量纲)	02. 16. 9:45	原水进口	8. 12	6–9	/	
水温(℃)	02. 16. 9:45	原水进口	6. 1	人为造成环境水温变化应限制在: 周平均最大温升≤1 周平均最大温降≤2	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	
电导率	02. 16. 9:45	原水进口	545	/	μS/cm	
溶解氧	02. 16. 9:45	原水进口	12. 36	≥5	mg/L	