

取样地点: 沣水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期: 2023年 04月 02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	4.01.11: 20	CFU/100mL	/	未检出				
2	粪大肠菌群	4.01.11: 20	个/L	≤10000	2				
3	菌落总数	3.31无进厂水	CFU/mL	/	/				
4	色度	4. 02. 10: 08	度	/	5				
5	浑浊度	4. 02. 10: 08	NTU	/	2. 24				
6	臭和味	4. 02. 10: 08	/	/	无				
7	肉眼可见物	4. 02. 10: 08	/	/	有泥沙				
8	高锰酸盐指数	4. 02. 10: 08	${\rm mg/L}$	≪6	1.2				
9	氨氮(NH ₃ -N)	4. 02. 10: 08	mg/L	≤1.0	< 0.025				
10	水温	4. 02. 10: 08	${\mathbb C}$	/	12. 5				
11	рН	4. 02. 10: 08	/	6~9	7. 9				
12	电导率	4. 02. 10: 08	μS/cm	/	549				
13	溶解氧	4. 02. 10: 08	mg/L	5	10.68				
评价标准依据: 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)Ⅲ类水标准									

<u>淄博市自来水有限责任公司</u> 沣水水厂出厂水检测日报表

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	4. 01. 13: 46	CFU/100mL	不应检出	未检出	采用二氧			
2	大肠埃希氏菌	4. 01. 13: 46	CFU/100mL	不应检出	未检出	水			
3	菌落总数	3.31未开机	CFU/mL	100	/	混合消毒			
4	色度	4. 02. 9: 03	度	15	<5	剂发生器			
5	浑浊度	4. 02. 9: 03	NTU	1	0.11	消毒方式 时			
6	臭和味	4. 02. 9: 03	/	无异臭、异味	无	」 ■,二氧化			
7	肉眼可见物	4. 02. 9: 03	/	无	无	氯和游离			
8	高锰酸盐指数(以02计)	4. 02. 9: 03	mg/L	3	0.99	氯指标均			
9	二氧化氯	4. 02. 9:22	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中 ≤0.8,余量≥0.1	0. 12	应满足限 值要求, 至少一项 指标应满			
10	游离氯	4.02.9:30	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中 ≤2,余量≥0.3	0. 11	足余量要求。			
评价标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)									