淄博市自来水有限责任公司 南定水厂进厂水检测日报表

报表日期: 2024年4月 22日 取样地点: 化验室

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. 21	8.06	CFU/100mL	不应检出	未检出					
2	大肠埃希氏菌	4.21	8.06	CFU/100mL	不应检出	未检出					
3	菌落总数	4.20	7:54	CFU/mL	100	22					
4	色度	4. 22	8. 10	度	15	<5					
5	浑浊度	4. 22	8. 10	NTU	1	0.16					
6	臭和味	4. 22	8. 10	/	无异臭、异味	无					
7	肉眼可见物	4. 22	8. 10	/	无	无					
8	高锰酸盐指数(以02计)	4. 22	8. 10	mg/L	3	1.73					
9	氨(以N计)	4. 22	8. 10	mg/L	0.5	0.06					
10	二氧化氯	4. 22	8. 10	mg/L	/	0.08					
11	游离氯	4. 22	8. 10	mg/L	/	0.03					
评价标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)											

《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) | 评价标准依据:

淄博市自来水有限责任公司 南定水厂出厂水检测日报表

取样地点: 化验室

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. 21	8.06	CFU/100mL	不应检出	未检出	采化混剂消 ,氯原二氧氯毒器式 化离炉			
2	大肠埃希氏菌	4. 21	8.06	CFU/100mL	不应检出	未检出				
3	菌落总数	4. 20	7:54	CFU/mL	100	0				
4	色度	4. 22	8.10	度	15	<5				
5	浑浊度	4. 22	8.10	NTU	1	0.16				
6	臭和味	4. 22	8.10	/	无异臭、异味	无				
7	肉眼可见物	4. 22	8. 10	/	无	无				
8	高锰酸盐指数(以02计)	4. 22	8.10	mg/L	3	1.83	氯指标均 应满足限			
9	二氧化氯	4. 22	8. 10	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0. 15	值要求, 至少一项 指标应满 足余量要			
10	游离氯	4. 22	8. 10	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0.09	求。			
评价标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)										