



五月份水质检测数据分析情况

2023年5月18日我化验室对我监测的四个网点的管网水（幸福里小区、兰山小区、水岸名城、公司一楼一）取水进行检测，每个监测点分析11项次，共44项次，根据GB/T5750-2006生活饮用水标准，所检项目都合格。

幸福里小区：

检测项目	水质标准	检测结果
色度	≤15	<5
浑浊度	≤1（水源与净水技术条件限制时为3）	0.132
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
菌落总数	≤100	15
总大肠菌群	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	不得检出	未检出
消毒剂余量（CLO2）	出厂水中余量≥0.1 管网末端梢水中余量≥0.02	0.08
氨氮（以N计）	≤0.5	0.018
耗氧量（CODmn法，以O2计）	≤3mg/L（水源限制，原水耗氧量>6mg/L）	2.33
PH值	6.5-8.5	7.62

兰山小区：

检测项目	水质标准	检测结果
色度	≤15	<5
浑浊度	≤1（水源与净水技术条件限制时为3）	0.138
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
菌落总数	≤100	10
总大肠菌群	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	不得检出	未检出
消毒剂余量（CLO2）	出厂水中余量≥0.1 管网末端梢水中余量≥0.02	0.07
氨氮（以N计）	≤0.5	0.012
耗氧量（CODmn法，以O2计）	≤3mg/L（水源限制，原水耗氧量>6mg/L）	2.33
PH值	6.5-8.5	7.63



水岸名城:

检测项目	水质标准	检测结果
色度	≤15	<5
浑浊度	≤1 (水源与净水技术条件限制时为 3)	0.127
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
菌落总数	≤100	17
总大肠菌群	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	不得检出	未检出
消毒剂余量 (CLO ₂)	出厂水中余量≥0.1 管网末端梢水中余量≥0.02	0.08
氨氮 (以 N 计)	≤0.5	0.012
耗氧量 (COD _{mn} 法, 以 O ₂ 计)	≤3mg/L (水源限制, 原水耗氧量>6mg/L)	2.33
PH 值	6.5-8.5	7.63

公司一楼

检测项目	水质标准	检测结果
色度	≤15	<5
浑浊度	≤1 (水源与净水技术条件限制时为 3)	0.135
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
菌落总数	≤100	7
总大肠菌群	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	不得检出	未检出
消毒剂余量 (CLO ₂)	出厂水中余量≥0.1 管网末端梢水中余量≥0.02	0.10
氨氮 (以 N 计)	≤0.5	0.012
耗氧量 (COD _{mn} 法, 以 O ₂ 计)	≤3mg/L (水源限制, 原水耗氧量>6mg/L)	2.23
PH 值	6.5-8.5	7.64

临沂钦源自来水有限公司

2023 年 5 月 18