

九月供水水质检测数据分析情况

2024年9月19日我化实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）	0.136
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
菌落总数	≤100	8
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	0.05
氨氮（以N计）	≤0.5	0.035
耗氧量（COD _{mn} 法，以O ₂	≤3mg/L（水源限制，原水耗氧量>6mg/L）	2.22
PH值	6.5-8.5	7.63

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）	0.127
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
菌落总数	≤100	6
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	0.06
氨氮（以N计）	≤0.5	0.029
耗氧量（COD _{mn} 法，以O ₂ 计	≤3mg/L（水源限制，原水耗氧量>6mg/L）	2.20
PH值	6.5-8.5	7.64

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)	0.142
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
菌落总数	≤100	5
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	0.07
氨氮 (以 N 计)	≤0.5	0.035
耗氧量 (COD _{mn} 法, 以 O ₂ 计)	≤3mg/L (水源限制, 原水耗氧量>6mg/L)	2.20
PH 值	6.5-8.5	7.64

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)	0.119
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
菌落总数	≤100	3
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	0.09
氨氮 (以 N 计)	≤0.5	0.035
耗氧量 (COD _{mn} 法, 以 O ₂ 计)	≤3mg/L (水源限制, 原水耗氧量>6mg/L)	2.20
PH 值	6.5-8.5	7.63

临沂钦源自来水有限公司
2024 年 9 月 19