

## 七月份水质检测数据分析情况

2022年7月14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）取水进行检测，每个监测点分析11项次，共44项次，根据GB/T5749—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)	0.147
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
菌落总数	≤100	29
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 <sub>2</sub> 二氧化氯)	出厂水中余量≥0.1 管网末梢水中余量≥0.02	0.05
氨氮 (以N计)	≤0.5	0.035
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计)	≤3mg/L (水源限制, 原水耗氧量>6mg/L时为5)	2.33
pH值	6.5—8.5	7.68

### 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)	0.161
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
菌落总数	18	37
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 <sub>2</sub> 二氧化氯)	出厂水中余量≥0.1 管网末梢水中余量≥0.02	0.05
氨氮 (以N计)	≤0.5	0.029
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计)	≤3mg/L (水源限制, 原水耗氧量>6mg/L时为5)	2.33
pH值	6.5—8.5	7.67

七月份水质检测数据分析情况

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 )	0.170
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
菌落总数	≤100	51
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 <sub>2</sub> 二氧化氯 )	出厂水中余量≥0.1 管网末梢水中余量≥0.02	0.05
氨氮 ( 以 N 计 )	≤0.5	0.029
耗氧量 ( COD <sub>Mn</sub> 法 , 以 O <sub>2</sub> 计 )	≤3mg/L ( 水源限制 , 原水耗氧量 > 6mg/L 时为 5 )	2.30
pH 值	6.5—8.5	7.67

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 )	0.165
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
菌落总数	≤100	20
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 <sub>2</sub> 二氧化氯 )	出厂水中余量≥0.1 管网末梢水中余量≥0.02	0.05
氨氮 ( 以 N 计 )	≤0.5	0.029
耗氧量 ( COD <sub>Mn</sub> 法 , 以 O <sub>2</sub> 计 )	≤3mg/L ( 水源限制 , 原水耗氧量 > 6mg/L 时为 5 )	2.33
pH 值	6.5—8.5	7.67

临沂钦源自来水公司

2022 年 7 月 14 日