

沂水县水务公司

检测报告

样品名称:

管网末梢水

检验类别:

自检

报告日期:

2024年5月16日



报 告 首 页

样品类别：自检

样品状态：液态

样品性质：管网水

采样单位：沂水县水务公司

采样日期：2024.05.14

采样地点：城区各管网点

检验依据：GB/T5750-2023《生活饮用水标准检验方法》

判别依据：GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》

检测结论：符合 GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

检验人：徐燕燕 韩洪凤

编制日期：2024.5.16

李金霞

审核人：张海燕

审核日期：2024.5.16

水质检测报告

标准依据：GB5749--2006

样品名称	管网末梢水	检验项数	7
采样地点	润泽水务	取样时间	2024.5.14
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	≤ 15	< 5	合格
浑浊度	≤ 1 (特殊3)	0.06	合格
臭和味	无	无	合格
细菌总数	≤ 100 CFU/mL	0	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	≤ 3 (特殊5) mg/L	0.85	合格
二氧化氯	≥ 0.02 mg/L	0.03	合格

水质检测报告

标准依据：GB5749--2006

样品名称	管网末梢水	检验项数	7
采样地点	景盛园	取样时间	2024.5.14
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	≤ 15	< 5	合格
浑浊度	≤ 1 (特殊3)	0.08	合格
臭和味	无	无	合格
细菌总数	≤ 100 CFU/mL	0	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	≤ 3 (特殊5) mg/L	0.85	合格
二氧化氯	≥ 0.02 mg/L	0.06	合格

水质检测报告

标准依据：GB5749--2006

样品名称	管网末梢水	检验项数	7
采样地点	鑫轮化工	取样时间	2024.5.14
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	≤ 15	< 5	合格
浑浊度	≤ 1 (特殊3)	0.13	合格
溴和味	无	无	合格
细菌总数	≤ 100 CFU/mL	0	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	≤ 3 (特殊5) mg/L	1.24	合格
二氧化氯	≥ 0.02 mg/L	0.1	合格

水质检测报告

标准依据：GB5749—2006

样品名称	管网末梢水	检验项数	7
采样地点	县委	取样时间	2024. 5. 14
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	≤ 15	< 5	合格
浑浊度	≤ 1 (特殊3)	0.25	合格
溴和味	无	无	合格
细菌总数	≤ 100 CFU/mL	1	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	≤ 3 (特殊5) mg/L	1.83	合格
二氧化氯	≥ 0.02 mg/L	0.05	合格

水质检测报告

标准依据：GB5749—2006

样品名称	管网末梢水	检验项数	7
采样地点	水岸华庭	取样时间	2024.5.14
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	≤ 15	< 5	合格
浑浊度	≤ 1 (特殊3)	0.21	合格
溴和味	无	无	合格
细菌总数	≤ 100 CFU/mL	0	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	≤ 3 (特殊5) mg/L	1.74	合格
二氧化氯	≥ 0.02 mg/L	0.03	合格

水质检测报告

标准依据：GB5749—2006

样品名称	管网末梢水	检验项数	7
采样地点	裕丰小区	取样时间	2024.5.14
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	≤ 15	< 5	合格
浑浊度	≤ 1 (特殊3)	0.12	合格
溴和味	无	无	合格
细菌总数	≤ 100 CFU/mL	2	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	≤ 3 (特殊5) mg/L	1.74	合格
二氧化氯	≥ 0.02 mg/L	0.02	合格

水质检测报告

标准依据：GB5749—2006

样品名称	管网末梢水	检验项数	7
采样地点	滨河绿洲	取样时间	2024. 5. 14
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色 度	≤ 15	< 5	合 格
浑浊度	≤ 1 (特殊3)	0.11	合 格
溴和味	无	无	合 格
细菌总数	≤ 100 CFU/mL	2	合 格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合 格
耗氧量	≤ 3 (特殊5) mg/L	1.68	合 格
二氧化氯	≥ 0.02 mg/L	0.03	合 格

水质检测报告

标准依据：GB5749—2006

样品名称	管网末梢水	检验项数	7
采样地点	阳光新城	取样时间	2024. 5. 14
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色 度	≤ 15	< 5	合 格
浑浊度	≤ 1 (特殊3)	0.18	合 格
溴和味	无	无	合 格
细菌总数	≤ 100 CFU/mL	3	合 格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合 格
耗氧量	≤ 3 (特殊5) mg/L	1.74	合 格
二氧化氯	≥ 0.02 mg/L	0.04	合 格

水质检测报告

标准依据：GB5749--2006

样品名称	管网末梢水	检验项数	7
采样地点	新汽车站	取样时间	2024.5.14
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	≤ 15	< 5	合格
浑浊度	≤ 1 (特殊3)	0.12	合格
溴和味	无	无	合格
细菌总数	≤ 100 CFU/mL	1	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	≤ 3 (特殊5) mg/L	1.83	合格
二氧化氯	≥ 0.02 mg/L	0.04	合格

水质检测报告

标准依据：GB5749--2006

样品名称	管网末梢水	检验项数	7
采样地点	西朱家庄	取样时间	2024. 5. 14
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色 度	≤ 15	< 5	合 格
浑浊度	≤ 1 (特殊3)	0.17	合 格
溴和味	无	无	合 格
细菌总数	≤ 100 CFU/mL	1	合 格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合 格
耗氧量	≤ 3 (特殊5) mg/L	1.74	合 格
二氧化氯	≥ 0.02 mg/L	0.08	合 格