

沂水县水务公司

# 检测报告

样品名称:

管网末梢水(半月检)

检验类别:

自检

报告日期:

2020年3月13日



# 报 告 首 页

样品类别：自检

样品状态：液态

样品性质：管网末梢水

采样单位：沂水县水务公司

采样日期：2020.03.11

采样地点：城区各管网点

检验依据：生活饮用水标准检验法（GB5750-2006）

判别依据：《生活饮用水卫生标准》

检测结论：符合《生活饮用水卫生标准》。

检验人：徐燕燕 吴蕾 韩洪凤 编制日期：2020.3.13

审核人：张海洋 审核日期：2020.3.13

# 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	2020.3.11
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	$\leq 15$	$< 5$	合格
浑浊度	$\leq 1$ (特殊3)	0.03	合格
臭和味	无	无	合格
细菌总数	$\leq 100$ CFU/mL	0	合格
大肠菌群	100mL不得检出	未检出	合格
耗氧量	$\leq 3$ (特殊5) mg/L	1.72	合格
二氧化氯	$\geq 0.02$ 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	二级泵站	取样时间	2020.3.11
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	$\leq 15$	$< 5$	合格
浑浊度	$\leq 1$ (特殊3)	0.06	合格
臭和味	无	无	合格
细菌总数	$\leq 100$ CFU/mL	0	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	$\leq 3$ (特殊5) mg/L	1.76	合格
二氧化氯	$\geq 0.02$ 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	北园春天	取样时间	2020.3.11
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)	0.05	合格
溴和味	无	无	合格
细菌总数	≤100CFU/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	≥0.02mg/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	县委	取样时间	2020.3.11
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	$\leq 15$	$< 5$	合格
浑浊度	$\leq 1$ (特殊3)	0.1	合格
溴和味	无	无	合格
细菌总数	$\leq 100$ CFU/mL	2	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	$\leq 3$ (特殊5) mg/L	1.74	合格
二氧化氯	$\geq 0.02$ 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	东方巴黎城	取样时间	2020.3.11
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	$\leq 15$	$< 5$	合格
浑浊度	$\leq 1$ (特殊3)	0.07	合格
溴和味	无	无	合格
细菌总数	$\leq 100$ CFU/mL	1	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	$\leq 3$ (特殊5) mg/L	1.72	合格
二氧化氯	$\geq 0.02$ 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	裕丰小区	取样时间	2020.3.11
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	$\leq 15$	$< 5$	合格
浑浊度	$\leq 1$ (特殊3)	0.1	合格
溴和味	无	无	合格
细菌总数	$\leq 100$ CFU/mL	0	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	$\leq 3$ (特殊5) mg/L	1.72	合格
二氧化氯	$\geq 0.02$ 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	鑫轮化工	取样时间	2020.3.11
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	$\leq 15$	$< 5$	合格
浑浊度	$\leq 1$ (特殊3)	0.09	合格
溴和味	无	无	合格
细菌总数	$\leq 100$ CFU/mL	2	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	$\leq 3$ (特殊5) mg/L	1.68	合格
二氧化氯	$\geq 0.02$ 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	疾控中心	取样时间	2020.3.11
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	$\leq 15$	$< 5$	合格
浑浊度	$\leq 1$ (特殊3)	0.1	合格
溴和味	无	无	合格
细菌总数	$\leq 100$ CFU/mL	1	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	$\leq 3$ (特殊5) mg/L	1.76	合格
二氧化氯	$\geq 0.02$ 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	2020.3.11
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	$\leq 15$	$< 5$	合格
浑浊度	$\leq 1$ (特殊3)	0.05	合格
溴和味	无	无	合格
细菌总数	$\leq 100$ CFU/mL	2	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	$\leq 3$ (特殊5) mg/L	1.74	合格
二氧化氯	$\geq 0.02$ 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	朱家庄	取样时间	2020.3.11
检验项目	国家标准	检测结果	水质评价
色度	$\leq 15$	$< 5$	合格
浑浊度	$\leq 1$ (特殊3)	0.11	合格
溴和味	无	无	合格
细菌总数	$\leq 100$ CFU/mL	0	合格
大肠菌群	100ml不得检出	未检出	合格
耗氧量	$\leq 3$ (特殊5) mg/L	1.74	合格
二氧化氯	$\geq 0.02$ mg/L	0.04	合格