

检测报告



报告编号 A2210156583110CH

第 1 页 共 38 页

委托单位 溧阳市水务管理中心

委托单位地址 溧阳市南大街 135 号

项目名称 6 月供水水质监测（出厂水和管网末梢水）
(2021-06-17~2021-06-18 2021-06-23~2021-06-25)

项目地址 /

样品类型 生活饮用水

报告用途 监督监测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.1884266846

报 告 说 明

报告编号 A2210156583110CH

第 2 页 共 38 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编 制：

吴月

签 发：

王文琰

签发人姓名：

王文琰

审 核：

曹颖霞

签 发 日 期：

2021/07/01

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 3 页 共 38 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	生活饮用水		采样人员	时冲冲、王胜君、李渊、林嘉成、郑诗晔、李锦程、方金宗、王磊		
采样日期	2021-06-17~2021-06-18 2021-06-23~2021-06-25		检测日期	2021-06-17~2021-06-30		
采样方式	瞬时					
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
溧阳市中心水厂(二泵房) (2021-06-24)	无色、无味、透明	pH 值	SUN52801001	7.67	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801007	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801007	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801007	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUN52801007	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801002	1.23	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801012	102	450	mg/L
		溶解性总固体	SUN52801011	226	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801005	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801005	16.5	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801005	25.8	250	mg/L
		氰化物	SUN52801010	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801013	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801008	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801012	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUN52801012	0.0006	0.1	mg/L
		铜	SUN52801012	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801012	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801012	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUN52801013	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801013	<0.0004	0.01	mg/L
		镉	SUN52801012	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801012	0.060	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 4 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
溧阳市中心水厂(二泵房) (2021-06-24)	无色、无味、透明	菌落总数	SUN52801004	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801004	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌群	SUN52801004	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	SUN52801004	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801006	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUN52801003	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801005	<0.15	10 地下水源限制时为20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801014	0.0444	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801014	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801009	0.85	与水接触时间≥30min 4 (出厂水中限值) ≥0.3 (出厂水中余量) ≥0.05 (管网末梢水中余量)	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 5 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
中心水厂 (新昌医院) 管网末梢 (2021-06-24)	无色、无味、透明	pH 值	SUN52801015	7.90	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801021	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801021	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801021	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUN52801021	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801016	1.27	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801026	103	450	mg/L
		溶解性总固体	SUN52801025	226	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801019	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801019	16.3	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801019	25.5	250	mg/L
		氰化物	SUN52801024	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801027	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801022	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801026	0.0063	0.3	mg/L
		锰	SUN52801026	0.0011	0.1	mg/L
		铜	SUN52801026	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801026	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801026	0.022	1.0	mg/L
		砷	SUN52801027	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801027	<0.0004	0.01	mg/L
		镉	SUN52801026	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801026	0.080	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 6 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
中心水厂 (新昌医院)管网末梢 (2021-06-24)	无色、无味、透明	菌落总数	SUN52801018	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801018	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌群	SUN52801018	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	SUN52801018	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801020	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUN52801017	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801019	<0.15	10 地下水源限制时为20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801028	0.0593	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801028	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801023	0.45	与水接触时间 ≥30min 4 (出厂水中限值) ≥0.3 (出厂水中余量) ≥0.05 (管网末梢水中余量)	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 7 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
中心水厂 (岗头新村)管网末梢 (2021-06-18)	无色、无味、透明	pH 值	SUN52801029	7.61	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801035	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801035	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801035	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUN52801035	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801030	1.43	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801040	90.3	450	mg/L
		溶解性总固体	SUN52801039	164	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801033	0.4	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801033	15.8	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801033	23.7	250	mg/L
		氰化物	SUN52801038	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801041	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801036	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801040	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUN52801040	0.0524	0.1	mg/L
		铜	SUN52801040	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801040	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801040	0.016	1.0	mg/L
		砷	SUN52801041	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801041	0.0008	0.01	mg/L
		镉	SUN52801040	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801040	0.062	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 8 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
中心水厂 (岗头新村) 管网 末梢 (2021-06-18)	无色、 无味、 透明	菌落总数	SUN52801032	6	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801032	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌群	SUN52801032	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	SUN52801032	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801034	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUN52801031	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801033	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801042	0.0596	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801042	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801037	0.25	与水接触时间 ≥30min 4 (出厂水中限值) ≥0.3 (出厂水中余量) ≥0.05 (管网末梢水中余量)	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 9 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
中心水厂 (高铁站) 管网末梢 (2021-06-23)	无色、无味、透明	pH 值	SUN52801043	7.72	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801049	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801049	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801049	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUN52801049	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801044	1.20	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801054	95.0	450	mg/L
		溶解性总固体	SUN52801053	207	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801047	0.4	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801047	17.4	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801047	25.4	250	mg/L
		氰化物	SUN52801052	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801055	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801050	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801054	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUN52801054	0.0006	0.1	mg/L
		铜	SUN52801054	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801054	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801054	0.006	1.0	mg/L
		砷	SUN52801055	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801055	<0.0004	0.01	mg/L
		镉	SUN52801054	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801054	0.084	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 10 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
中心水厂 (高铁站) 管网 末梢 (2021-06-23)	无色、 无味、 透明	菌落总数	SUN52801046	7	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801046	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌群	SUN52801046	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	SUN52801046	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801048	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUN52801045	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801047	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801056	0.0523	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801056	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801051	0.36	与水接触时间 ≥30min	4 (出厂水中限值) ≥0.3 (出厂水中余量) ≥0.05 (管网末梢水中余量)

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 11 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
中心水厂 (古渎医院) 管网末梢 (2021-06-25)	无色、无味、透明	pH 值	SUN52801057	7.65	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801063	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801063	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801063	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUN52801063	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801058	1.50	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801068	98.0	450	mg/L
		溶解性总固体	SUN52801067	189	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801061	0.4	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801061	18.4	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801061	26.2	250	mg/L
		氰化物	SUN52801066	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801069	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801064	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801068	0.0090	0.3	mg/L
		锰	SUN52801068	0.0012	0.1	mg/L
		铜	SUN52801068	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801068	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801068	0.214	1.0	mg/L
		砷	SUN52801069	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801069	0.0013	0.01	mg/L
		镉	SUN52801068	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801068	0.076	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 12 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
中心水厂 (古渎医院)管网末梢 (2021-06-25)	无色、无味、透明	菌落总数	SUN52801060	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801060	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌群	SUN52801060	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	SUN52801060	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801062	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUN52801059	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801061	<0.15	10 地下水源限制时为20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801070	0.0493	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801070	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801065	0.55	与水接触时间≥30min 4 (出厂水中限值) ≥0.3 (出厂水中余量) ≥0.05 (管网末梢水中余量)	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 13 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
中心水厂 (后六小学)管网末梢 (2021-06-17)	无色、无味、透明	pH 值	SUN52801071	7.67	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801077	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801077	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801077	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUN52801077	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801072	1.52	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801082	127	450	mg/L
		溶解性总固体	SUN52801081	263	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801075	0.4	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801075	14.4	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801075	24.4	250	mg/L
		氰化物	SUN52801080	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801083	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801078	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801082	0.0298	0.3	mg/L
		锰	SUN52801082	0.0327	0.1	mg/L
		铜	SUN52801082	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801082	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801082	0.072	1.0	mg/L
		砷	SUN52801083	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801083	<0.0004	0.01	mg/L
		镉	SUN52801082	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801082	0.126	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 14 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
中心水厂 (后六小学) 管网 末梢 (2021-06-17)	无色、 无味、 透明	菌落总数	SUN52801074	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801074	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌群	SUN52801074	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	SUN52801074	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801076	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUN52801073	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801075	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801084	0.0418	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801084	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801079	0.12	与水接触时间 ≥30min	4 (出厂水中限值) ≥0.3 (出厂水中余量) ≥0.05 (管网末梢水中余量)

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 15 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
中心水厂 上黄水管 站(上黄医 院附近)管 网末梢 (2021-06- 17)	无色、无 味、透明	pH 值	SUN52801085	7.83	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801091	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801091	<0.5	1 水源与净水技术条 件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801091	无任何臭和 味	无异臭、异味	\
		肉眼可见 物	SUN52801091	无任何肉眼 可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801086	1.42	3 水源限制, 原水耗氧 量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801096	116	450	mg/L
		溶解性总 固体	SUN52801095	244	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801089	0.4	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801089	15.1	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801089	24.8	250	mg/L
		氰化物	SUN52801094	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801097	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801092	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801096	0.0060	0.3	mg/L
		锰	SUN52801096	0.0011	0.1	mg/L
		铜	SUN52801096	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801096	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801096	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUN52801097	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801097	<0.0004	0.01	mg/L
		镉	SUN52801096	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801096	0.074	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 16 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
中心水厂 上黄水管 站（上黄 医院附 近）管网 末梢 （2021-06 -17）	无色、 无味、 透明	菌落总数	SUN52801088	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801088	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌 群	SUN52801088	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏 菌	SUN52801088	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801090	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成 洗涤剂	SUN52801087	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801089	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801098	0.0470	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801098	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801093	0.39	与水接 触时间 ≥30min 4（出厂水 中限值） ≥0.3（出厂 水中余量） ≥0.05（管网 末梢水中 余量）	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 17 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
南渡水厂 (上兴镇 人民政府) 管网末梢 (2021-06- 23)	无色、无 味、透明	pH 值	SUN52801113	7.88	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801119	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801119	<0.5	1 水源与净水技术条 件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801119	无任何臭和 味	无异臭、异味	\
		肉眼可见 物	SUN52801119	无任何肉眼 可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801114	1.14	3 水源限制, 原水耗氧 量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801124	102	450	mg/L
		溶解性总 固体	SUN52801123	229	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801117	0.4	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801117	15.8	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801117	22.3	250	mg/L
		氰化物	SUN52801122	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801125	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801120	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801124	0.0061	0.3	mg/L
		锰	SUN52801124	0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUN52801124	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801124	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801124	0.013	1.0	mg/L
		砷	SUN52801125	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801125	<0.0004	0.01	mg/L
		镉	SUN52801124	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801124	0.134	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 18 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
南渡水厂 (上兴镇人民政府) 管网末梢 (2021-06-23)	无色、无味、透明	菌落总数	SUN52801116	29	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801116	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌群	SUN52801116	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	SUN52801116	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801118	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUN52801115	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801117	0.19	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801126	0.0319	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801126	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801121	0.38	与水接触时间 ≥30min 4 (出厂水中限值) ≥0.3 (出厂水中余量) ≥0.05 (管网末梢水中余量)	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 19 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
戴埠水厂 (陈家村 村委)管网 末梢 (2021-06- 23)	无色、无 味、透明	pH 值	SUN52801141	7.49	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801147	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801147	<0.5	1 水源与净水技术条 件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801147	无任何臭和 味	无异臭、异味	\
		肉眼可见 物	SUN52801147	无任何肉眼 可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801142	1.13	3 水源限制, 原水耗氧 量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801152	98.8	450	mg/L
		溶解性总 固体	SUN52801151	205	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801145	0.4	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801145	8.28	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801145	29.2	250	mg/L
		氰化物	SUN52801150	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801153	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801148	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801152	0.0068	0.3	mg/L
		锰	SUN52801152	0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUN52801152	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801152	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801152	0.010	1.0	mg/L
		砷	SUN52801153	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801153	<0.0004	0.01	mg/L
		镉	SUN52801152	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801152	0.044	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 20 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
戴埠水厂 (陈家村村委)管 网末梢 (2021-06-23)	无色、 无味、 透明	菌落总数	SUN52801144	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801144	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌群	SUN52801144	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	SUN52801144	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801146	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUN52801143	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801145	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801154	0.0342	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801154	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801149	0.19	与水接触时间 ≥30min 4 (出厂水中限值) ≥0.3 (出厂水中余量) ≥0.05 (管网末梢水中余量)	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 21 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
天目湖南 亚水厂（茶 亭街用户） 管网末梢 （2021-06- 18）	无色、无 味、透明	pH 值	SUN52801169	7.76	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801175	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801175	<0.5	1 水源与净水技术条 件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801175	无任何臭和 味	无异臭、异味	\
		肉眼可见 物	SUN52801175	无任何肉眼 可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801170	1.44	3 水源限制, 原水耗氧 量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801180	100	450	mg/L
		溶解性总 固体	SUN52801179	186	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801173	0.4	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801173	7.78	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801173	27.5	250	mg/L
		氰化物	SUN52801178	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801181	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801176	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801180	0.0053	0.3	mg/L
		锰	SUN52801180	0.0020	0.1	mg/L
		铜	SUN52801180	0.010	1.0	mg/L
		铅	SUN52801180	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801180	0.018	1.0	mg/L
		砷	SUN52801181	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801181	0.0007	0.01	mg/L
		镉	SUN52801180	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801180	0.049	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 22 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
天目湖南 亚水厂 (茶亭街 用户) 管 网末梢 (2021-06 -18)	无色、 无味、 透明	菌落总数	SUN52801172	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801172	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌 群	SUN52801172	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏 菌	SUN52801172	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801174	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成 洗涤剂	SUN52801171	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801173	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801182	0.0496	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801182	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801177	0.31	与水接 触时间 ≥30min 4 (出厂水 中限值) ≥0.3 (出厂 水中余量) ≥0.05 (管网 末梢水中 余量)	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 23 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
别桥万顺水厂(北山村村委)管网末梢(2021-06-25)	无色、无味、透明	pH 值	SUN52801323	7.75	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801329	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801329	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801329	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUN52801329	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801324	1.48	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801334	102	450	mg/L
		溶解性总固体	SUN52801333	193	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801327	0.4	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801327	20.8	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801327	24.1	250	mg/L
		氰化物	SUN52801332	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801335	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801330	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801334	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUN52801334	0.0016	0.1	mg/L
		铜	SUN52801334	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801334	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801334	0.060	1.0	mg/L
		砷	SUN52801335	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801335	<0.0004	0.01	mg/L
		镉	SUN52801334	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801334	0.104	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 24 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
别桥万顺水厂（北山村村委）管网末梢（2021-06-25）	无色、无味、透明	菌落总数	SUN52801326	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801326	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌群	SUN52801326	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	SUN52801326	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801328	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUN52801325	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801327	<0.15	10 地下水源限制时为20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801336	0.0313	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801336	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801331	0.40	与水接触时间≥30min 4（出厂水中限值） ≥0.3（出厂水中余量） ≥0.05（管网末梢水中余量）	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 25 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
竹箐吕氏水厂(余桥村村委)管网末梢 (2021-06-25)	无色、无味、透明	pH 值	SUN52801197	7.59	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801203	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801203	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801203	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUN52801203	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801198	1.46	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801208	96.8	450	mg/L
		溶解性总固体	SUN52801207	184	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801201	0.4	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801201	15.2	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801201	22.7	250	mg/L
		氰化物	SUN52801206	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801209	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801204	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801208	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUN52801208	0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUN52801208	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801208	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801208	0.016	1.0	mg/L
		砷	SUN52801209	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801209	<0.0004	0.01	mg/L
		镉	SUN52801208	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801208	0.133	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 26 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
竹箕吕氏水厂(余桥村村委)管网末梢 (2021-06-25)	无色、无味、透明	菌落总数	SUN52801200	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801200	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌群	SUN52801200	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	SUN52801200	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801202	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUN52801199	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801201	0.18	10 地下水源限制时为20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801210	0.0353	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801210	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801205	0.58	与水接触时间≥30min 4 (出厂水中限值) ≥0.3 (出厂水中余量) ≥0.05 (管网末梢水中余量)	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 27 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
社渚水厂 (溧阳市 工农机具 厂)管网末 梢 (2021-06- 24)	无色、无 味、透明	pH 值	SUN52801225	7.55	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801231	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801231	<0.5	1 水源与净水技术条 件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801231	无任何臭和 味	无异臭、异味	\
		肉眼可见 物	SUN52801231	无任何肉眼 可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801226	1.17	3 水源限制,原水耗氧 量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801236	107	450	mg/L
		溶解性总 固体	SUN52801235	242	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801229	0.4	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801229	15.5	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801229	22.2	250	mg/L
		氰化物	SUN52801234	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801237	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801232	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801236	0.0130	0.3	mg/L
		锰	SUN52801236	0.0013	0.1	mg/L
		铜	SUN52801236	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801236	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801236	0.009	1.0	mg/L
		砷	SUN52801237	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801237	<0.0004	0.01	mg/L
		镉	SUN52801236	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801236	0.108	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 28 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
社渚水厂 (溧阳市 工农机具 厂) 管网 末梢 (2021-06 -24)	无色、 无味、 透明	菌落总数	SUN52801228	73	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801228	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌群	SUN52801228	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	SUN52801228	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801230	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUN52801227	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801229	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801238	0.0308	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801238	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801233	0.13	与水接 触时间 ≥30min	4 (出厂水 中限值) ≥0.3 (出厂 水中余量) ≥0.05 (管网 末梢水中 余量)

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 29 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
周城水厂 (河口村 村委)管网 末梢 (2021-06- 24)	无色、无 味、透明	pH 值	SUN52801253	6.97	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801259	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801259	<0.5	1 水源与净水技术条 件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801259	无任何臭和 味	无异臭、异味	\
		肉眼可见 物	SUN52801259	无任何肉眼 可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801254	1.32	3 水源限制, 原水耗氧 量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801264	115	450	mg/L
		溶解性总 固体	SUN52801263	231	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801257	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801257	12.7	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801257	20.4	250	mg/L
		氰化物	SUN52801262	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801265	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801260	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801264	0.0046	0.3	mg/L
		锰	SUN52801264	0.0008	0.1	mg/L
		铜	SUN52801264	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801264	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801264	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUN52801265	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801265	<0.0004	0.01	mg/L
		镉	SUN52801264	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801264	<0.040	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 30 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
周城水厂 (河口村 村委)管 网末梢 (2021-06 -24)	无色、 无味、 透明	菌落总数	SUN52801256	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801256	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌 群	SUN52801256	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏 菌	SUN52801256	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801258	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成 洗涤剂	SUN52801255	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801257	0.17	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801266	0.0286	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801266	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801261	0.15	与水接 触时间 ≥30min	4 (出厂水 中限值) ≥0.3 (出厂 水中余量) ≥0.05 (管网 末梢水中 余量)

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 31 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
平桥水厂 (紫气东 来山庄)管 网末梢 (2021-06- 24)	无色、无 味、透明	pH 值	SUN52801281	7.59	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801287	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801287	<0.5	1 水源与净水技术条 件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801287	无任何臭和 味	无异臭、异味	\
		肉眼可见 物	SUN52801287	无任何肉眼 可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801282	1.54	3 水源限制,原水耗氧 量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801292	144	450	mg/L
		溶解性总 固体	SUN52801291	334	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801285	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801285	4.52	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801285	37.8	250	mg/L
		氰化物	SUN52801290	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801293	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801288	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801292	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUN52801292	0.0011	0.1	mg/L
		铜	SUN52801292	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801292	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801292	0.028	1.0	mg/L
		砷	SUN52801293	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801293	<0.0004	0.01	mg/L
		镉	SUN52801292	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801292	<0.040	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 32 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
平桥水厂 (紫气东来山庄) 管网末梢 (2021-06-24)	无色、 无味、 透明	菌落总数	SUN52801284	44	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801284	未检出	不得检出	MPN/100mL
		耐热大肠菌群	SUN52801284	未检出	不得检出	CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	SUN52801284	未检出	不得检出	MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801286	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUN52801283	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801285	0.96	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUN52801294	0.0154	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUN52801294	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUN52801289	0.11	与水接触时间 ≥30min	4 (出厂水中限值) ≥0.3 (出厂水中余量) ≥0.05 (管网末梢水中余量)

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 33 页 共 38 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
南山竹海 (李家园村)管网末梢 (2021-06-24)	无色、无味、透明	pH 值	SUN52801309	7.65	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUN52801315	<5	15	度
		浑浊度	SUN52801315	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUN52801315	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUN52801315	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUN52801310	1.25	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUN52801320	94.2	450	mg/L
		溶解性总固体	SUN52801319	193	1000	mg/L
		氟化物	SUN52801313	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUN52801313	13.6	250	mg/L
		硫酸盐	SUN52801313	25.7	250	mg/L
		氰化物	SUN52801318	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUN52801321	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUN52801316	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUN52801320	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUN52801320	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUN52801320	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUN52801320	<0.0025	0.01	mg/L
		锌	SUN52801320	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUN52801321	<0.0010	0.01	mg/L
		硒	SUN52801321	0.0011	0.01	mg/L
		镉	SUN52801320	<0.004	0.005	mg/L
		铝	SUN52801320	0.089	0.2	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 34 页 共 38 页

续上表

检测结果:							
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值		单位
南山竹海 (李家园村) 管网末梢 (2021-06-24)	无色、无味、透明	菌落总数	SUN52801312	未检出	100		CFU/mL
		总大肠菌群	SUN52801312	未检出	不得检出		MPN/100mL
		耐热大肠菌群	SUN52801312	未检出	不得检出		CFU/100mL
		大肠埃希氏菌	SUN52801312	未检出	不得检出		MPN/100mL
		挥发酚类	SUN52801314	<0.002	0.002		mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUN52801311	<0.050	0.3		mg/L
		硝酸盐氮	SUN52801313	0.65	10 地下水源限制时为 20		mg/L
		三氯甲烷	SUN52801322	0.0599	0.06		mg/L
		四氯化碳	SUN52801322	<0.00021	0.002		mg/L
		游离氯	SUN52801317	0.36	与水接触时间 ≥30min	4 (出厂水中限值) ≥0.3 (出厂水中余量) ≥0.05 (管网末梢水中余量)	mg/L
参照标准	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）表 1 及表 2						
备注：1.pH 值为现场检测。 2.“\”表示此项不作要求。 3.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。 4.结果有“<”表示未检出，其数值为该项目检出限。							

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 35 页 共 38 页

表 2:

仪器信息:

检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
生活饮用水	总大肠菌群	电热恒温培养箱	DHP-9160B	ATTEHLSU000 34	2022-03-17
	耐热大肠菌群	生化培养箱	JC-LRH (150B)	TTE20189934	2022-06-09
	大肠埃希氏菌	电热恒温培养箱	DHP-9160B	ATTEHLSU000 34	2022-03-17
	菌落总数	电热恒温培养箱	DHP-9160B	ATTEHLSU000 34	2022-03-17
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2021-08-06
	镉	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	铅	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20162140	2021-12-14
	汞	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2021-08-06
	硒	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2021-08-06
	氟化物	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	氟化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2022-04-28
	硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2022-04-28
	三氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2022-03-21
		气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	四氯化碳	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2022-03-21
		气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	浑浊度	浊度仪	WGZ-1B	TTE20131400	2022-04-07

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 36 页 共 38 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
生活饮用水	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20174126	2021-08-17
		便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20191861	2021-07-24
		便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20192078	2021-08-17
	铝	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
	铁	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
	锰	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
	锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
	氯化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2022-04-28
	硫酸盐	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2022-04-28
	溶解性总固体	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2021-08-09
	总硬度	滴定管	25mL	EDD36JL20105	2021-12-31
	耗氧量	滴定管	25mL	EDD36JL20106	2021-12-30
	挥发酚类	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	阴离子合成洗涤剂	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	游离氯	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 37 页 共 38 页

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
生活饮用水	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1	/
	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.2	/
	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1	/
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1	/
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1	0.0010mg/L
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.6	0.004mg/L
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004mg/L
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1	0.0025mg/L
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1	0.0001mg/L
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1	0.0004mg/L
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1	0.002mg/L
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2	0.1mg/L
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3	0.15mg/L
	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00003mg/L
	四氯化碳		0.00021mg/L
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1	5 度
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1	0.5NTU

本页完

检测结果

报告编号 A2210156583110CH

第 38 页 共 38 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
生活饮用水	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1	/
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1	/
	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1	/
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.040mg/L
	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.3	0.0045mg/L
	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.5	0.0005mg/L
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.5	0.009mg/L
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.5	0.001mg/L
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2	0.15mg/L
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2	0.75mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1	/
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1	1.0mg/L
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1	0.05mg/L
	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1	0.002mg/L
	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1	0.050mg/L
	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1	0.01mg/L

报告结束