



161020340329

检测报告



报告编号 A2220018204411CH

第 1 页 共 56 页

委托单位 溧阳市水源保护服务中心

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）
(2022-06-28、2022-06-29)

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.18842AFB73

报告说明

报告编号 A2220018204411CH

第 2 页 共 56 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：

仇凯艳

签

发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

审

核：

曹颖霞

签发日期：

2022/07/15

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 3 页 共 56 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	生活饮用水		采样人员	林嘉炜、郭浪、方金宗、沐杰		
采样日期	2022-06-28、2022-06-29		检测日期	2022-06-28~2022-07-11		
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) (2022-06-28)	无色、无味、透明	pH 值	SUO60207001	7.66	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207007	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207007	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207007	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207007	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUO60207002	1.18	3 水源限制, 原水耗氧量 > 6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207012	106	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207011	240	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207005	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207005	13.4	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207005	32.4	250	mg/L
		氰化物	SUO60207010	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207014	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207008	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207013	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207013	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207013	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207013	0.00014	0.01	mg/L
		锌	SUO60207013	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207014	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207014	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207013	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207013	0.071	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 4 页 共 56 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) (2022-06-28)	无色、无味、透明	菌落总数	SUO60207004	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207004	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207004	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207004	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207006	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207003	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207005	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207015	0.0276	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207015	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207009	0.51	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 A2220018204411CH

第 5 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207016	7.53	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207022	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207022	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207022	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207022	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207017	1.15	3 水源限制, 原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207027	86.4	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207026	172	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207020	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207020	12.8	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207020	32.4	250	mg/L
		氰化物	SUO60207025	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207029	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207023	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207028	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207028	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207028	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207028	0.00012	0.01	mg/L
		锌	SUO60207028	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207029	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207029	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207028	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207028	0.047	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 6 页 共 56 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 (2022-06-28)	无色、无味、透明	菌落总数	SUO60207019	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207019	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207019	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207019	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207021	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207018	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207020	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207030	0.0236	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207030	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207024	0.08	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 A2220018204411CH

第 7 页 共 56 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 (2022-06-28)	无色、无味、透明	pH 值	SUO60207031	7.98	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207037	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207037	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207037	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207037	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUO60207032	1.42	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207042	100	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207041	220	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207035	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207035	11.7	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207035	32.4	250	mg/L
		氰化物	SUO60207040	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207044	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207038	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207043	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207043	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207043	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207043	0.00010	0.01	mg/L
		锌	SUO60207043	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207044	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207044	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207043	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207043	0.139	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 8 页 共 56 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 (2022-06-28)	无色、无味、透明	菌落总数	SUO60207034	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207034	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207034	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207034	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207036	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207033	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207035	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207045	0.0534	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207045	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207039	0.06	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 A2220018204411CH

第 9 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207046	8.02	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207052	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207052	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207052	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207052	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207047	0.99	3 水源限制, 原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207057	85.8	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207056	246	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207050	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207050	13.3	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207050	32.0	250	mg/L
		氰化物	SUO60207055	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207059	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207053	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207058	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207058	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207058	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207058	0.00014	0.01	mg/L
		锌	SUO60207058	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207059	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207059	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207058	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207058	0.066	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 10 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207049	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207049	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207049	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207049	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207051	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207048	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207050	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207060	0.0369	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207060	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207054	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)

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 11 页 共 56 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 (2022-06-29)	无色、无味、透明	pH 值	SUO60207061	7.77	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207067	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207067	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207067	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207067	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUO60207062	0.94	3 水源限制, 原水耗氧量 > 6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207072	92.9	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207071	211	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207065	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207065	13.6	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207065	29.4	250	mg/L
		氰化物	SUO60207070	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207074	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207068	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207073	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207073	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207073	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207073	0.00014	0.01	mg/L
		锌	SUO60207073	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207074	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207074	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207073	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207073	0.073	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 12 页 共 56 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 (2022-06-29)	无色、无味、透明	菌落总数	SUO60207064	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207064	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207064	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207064	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207066	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207063	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207065	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207075	0.0265	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207075	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207069	0.05	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 A2220018204411CH

第 13 页 共 56 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 (2022-06- 29)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207076	7.81	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207082	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207082	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207082	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207082	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207077	1.02	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207087	86.0	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207086	214	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207080	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207080	13.3	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207080	29.3	250	mg/L
		氰化物	SUO60207085	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207089	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207083	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207088	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207088	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207088	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207088	0.00014	0.01	mg/L
		锌	SUO60207088	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207089	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207089	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207088	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207088	0.065	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 14 页 共 56 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 (2022-06-29)	无色、无味、透明	菌落总数	SUO60207079	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207079	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207079	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207079	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207081	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207078	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207080	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207090	0.0307	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207090	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207084	0.05	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 A2220018204411CH

第 15 页 共 56 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 (2022-06- 29)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207091	7.63	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207097	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207097	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207097	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207097	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207092	0.88	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207102	103	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207101	221	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207095	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207095	13.5	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207095	29.3	250	mg/L
		氰化物	SUO60207100	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207104	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207098	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207103	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207103	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207103	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207103	0.00013	0.01	mg/L
		锌	SUO60207103	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207104	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207104	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207103	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207103	0.070	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 16 页 共 56 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 (2022-06- 29)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207094	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207094	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207094	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207094	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207096	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207093	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207095	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207105	0.0279	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207105	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207099	0.05	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 A2220018204411CH

第 17 页 共 56 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 (清水池 处) (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207106	7.73	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207112	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207112	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207112	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207112	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207107	0.98	3 水源限制, 原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207117	82.1	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207116	204	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207110	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207110	18.9	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207110	32.1	250	mg/L
		氰化物	SUO60207115	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207119	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207113	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207118	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207118	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207118	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207118	0.00013	0.01	mg/L
		锌	SUO60207118	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207119	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207119	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207118	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207118	0.040	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 18 页 共 56 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 (清水池处) (2022-06-28)	无色、无味、透明	菌落总数	SUO60207109	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207109	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207109	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207109	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207111	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207108	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207110	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207120	0.0155	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207120	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207114	0.93	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 A2220018204411CH

第 19 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207121	7.68	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207127	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207127	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207127	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207127	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207122	0.89	3 水源限制, 原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207132	85.0	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207131	284	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207125	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207125	18.7	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207125	32.9	250	mg/L
		氰化物	SUO60207130	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207134	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207128	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207133	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207133	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207133	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207133	0.00013	0.01	mg/L
		锌	SUO60207133	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207134	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207134	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207133	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207133	<0.040	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 20 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207124	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207124	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207124	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207124	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207126	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207123	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207125	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207135	0.0154	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207135	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207129	0.26	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 A2220018204411CH

第 21 页 共 56 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 (清水池处) (2022-06-28)	无色、无味、透明	pH 值	SUO60207136	7.73	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207142	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207142	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207142	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207142	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUO60207137	1.34	3 水源限制, 原水耗氧量 > 6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207147	99.0	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207146	154	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207140	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207140	12.7	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207140	32.8	250	mg/L
		氰化物	SUO60207145	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207149	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207143	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207148	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207148	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207148	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207148	0.00014	0.01	mg/L
		锌	SUO60207148	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207149	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207149	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207148	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207148	0.079	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 22 页 共 56 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 (清水池处) (2022-06-28)	无色、无味、透明	菌落总数	SUO60207139	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207139	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207139	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207139	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚	SUO60207141	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207138	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207140	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207150	0.0528	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207150	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207144	0.91	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 A2220018204411CH

第 23 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207151	7.88	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207157	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207157	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207157	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207157	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207152	1.07	3 水源限制, 原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207162	106	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207161	189	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207155	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207155	15.5	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207155	32.4	250	mg/L
		氰化物	SUO60207160	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207164	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207158	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207163	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207163	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207163	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207163	0.00011	0.01	mg/L
		锌	SUO60207163	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207164	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207164	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207163	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207163	0.061	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 24 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207154	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207154	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207154	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207154	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207156	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207153	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207155	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207165	0.0347	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207165	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207159	0.07	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 A2220018204411CH

第 25 页 共 56 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(清 水池处) (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207166	7.97	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207172	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207172	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207172	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207172	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207167	1.51	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207177	86.8	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207176	195	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207170	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207170	10.6	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207170	32.0	250	mg/L
		氰化物	SUO60207175	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207179	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207173	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207178	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207178	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207178	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207178	<0.00007	0.01	mg/L
		锌	SUO60207178	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207179	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207179	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207178	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207178	0.158	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 26 页 共 56 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(清 水池处) (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207169	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207169	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207169	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207169	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207171	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207168	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207170	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207180	0.0298	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207180	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207174	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)

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 27 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207181	7.95	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207187	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207187	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207187	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207187	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207182	1.34	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207192	81.7	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207191	212	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207185	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207185	11.5	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207185	32.6	250	mg/L
		氰化物	SUO60207190	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207194	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207188	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207193	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207193	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207193	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207193	0.00016	0.01	mg/L
		锌	SUO60207193	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207194	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207194	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207193	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207193	0.142	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 28 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207184	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207184	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207184	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207184	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207186	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207183	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207185	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207195	0.0456	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207195	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207189	0.07	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 A2220018204411CH

第 29 页 共 56 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 (2022-06- 29)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207346	7.77	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207352	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207352	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207352	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207352	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207347	1.31	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207357	84.3	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207356	219	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207350	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207350	18.8	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207350	27.0	250	mg/L
		氰化物	SUO60207355	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207359	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207353	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207358	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207358	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207358	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207358	0.00011	0.01	mg/L
		锌	SUO60207358	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207359	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207359	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207358	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207358	0.079	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 30 页 共 56 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 (2022-06- 29)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207349	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207349	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207349	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207349	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207351	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207348	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207350	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207360	0.0410	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207360	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207354	0.32	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 A2220018204411CH

第 31 页 共 56 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(清水 池处) (2022-06- 29)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207196	7.86	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207202	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207202	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207202	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207202	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207197	1.67	3 水源限制, 原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207207	86.2	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207206	226	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207200	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207200	17.5	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207200	15.9	250	mg/L
		氰化物	SUO60207205	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207209	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207203	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207208	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207208	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207208	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207208	0.00013	0.01	mg/L
		锌	SUO60207208	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207209	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207209	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207208	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207208	0.075	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 32 页 共 56 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(清水 池处) (2022-06- 29)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207199	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207199	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207199	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207199	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207201	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207198	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207200	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207210	0.0475	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207210	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207204	0.32	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 A2220018204411CH

第 33 页 共 56 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 (2022-06- 29)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207211	8.18	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207217	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207217	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207217	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207217	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207212	0.80	3 水源限制, 原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207222	84.0	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207221	211	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207215	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207215	18.8	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207215	27.3	250	mg/L
		氰化物	SUO60207220	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207224	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207218	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207223	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207223	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207223	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207223	0.00029	0.01	mg/L
		锌	SUO60207223	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207224	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207224	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207223	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207223	0.057	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 34 页 共 56 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 (2022-06- 29)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207214	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207214	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207214	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207214	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207216	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207213	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207215	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207225	0.0166	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207225	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207219	0.09	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 A2220018204411CH

第 35 页 共 56 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 (清水池 处) (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207226	7.71	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207232	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207232	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207232	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207232	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207227	1.51	3 水源限制, 原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207237	88.2	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207236	284	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207230	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207230	18.3	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207230	54.3	250	mg/L
		氰化物	SUO60207235	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207239	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207233	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207238	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207238	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207238	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207238	0.00009	0.01	mg/L
		锌	SUO60207238	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207239	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207239	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207238	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207238	<0.040	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 36 页 共 56 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 (清水池处) (2022-06-28)	无色、无味、透明	菌落总数	SUO60207229	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207229	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207229	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207229	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207231	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207228	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207230	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207240	0.0331	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207240	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207234	0.80	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 A2220018204411CH

第 37 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207241	7.72	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207247	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207247	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207247	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207247	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207242	1.46	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207252	85.0	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207251	292	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207245	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207245	18.3	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207245	54.8	250	mg/L
		氰化物	SUO60207250	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207254	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207248	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207253	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207253	0.0064	0.1	mg/L
		铜	SUO60207253	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207253	0.00017	0.01	mg/L
		锌	SUO60207253	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207254	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207254	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207253	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207253	0.073	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 38 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207244	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207244	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207244	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207244	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207246	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207243	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207245	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207255	0.0290	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207255	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207249	0.05	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 A2220018204411CH

第 39 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207271	7.74	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207277	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207277	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207277	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207277	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207272	0.82	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207282	85.8	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207281	297	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207275	0.3	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207275	19.8	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207275	28.2	250	mg/L
		氰化物	SUO60207280	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207284	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207278	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207283	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207283	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207283	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207283	0.00018	0.01	mg/L
		锌	SUO60207283	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207284	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207284	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207283	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207283	0.044	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 40 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207274	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207274	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207274	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207274	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207276	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207273	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207275	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207285	0.0166	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207285	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207279	0.05	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 A2220018204411CH

第 41 页 共 56 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 (清水池 处) (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207286	7.38	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207292	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207292	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207292	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207292	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207287	1.00	3 水源限制, 原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207297	92.7	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207296	233	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207290	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207290	13.5	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207290	28.0	250	mg/L
		氰化物	SUO60207295	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207299	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207293	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207298	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207298	0.0885	0.1	mg/L
		铜	SUO60207298	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207298	0.00040	0.01	mg/L
		锌	SUO60207298	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207299	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207299	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207298	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207298	<0.040	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 42 页 共 56 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 (清水池处) (2022-06-28)	无色、无味、透明	菌落总数	SUO60207289	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207289	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207289	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207289	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207291	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207288	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207290	0.52	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207300	0.0258	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207300	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207294	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)

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 43 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207301	7.33	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207307	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207307	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207307	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207307	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207302	0.75	3 水源限制, 原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207312	84.8	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207311	324	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207305	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207305	12.0	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207305	28.0	250	mg/L
		氰化物	SUO60207310	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207314	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207308	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207313	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207313	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207313	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207313	0.00010	0.01	mg/L
		锌	SUO60207313	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207314	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207314	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207313	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207313	<0.040	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 44 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207304	56	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207304	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207304	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207304	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207306	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207303	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207305	0.57	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207315	0.0215	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207315	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207309	0.06	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 A2220018204411CH

第 45 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207331	7.97	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207337	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207337	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207337	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207337	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207332	1.00	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207342	87.5	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207341	300	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207335	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207335	16.7	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207335	28.4	250	mg/L
		氰化物	SUO60207340	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207344	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207338	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207343	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207343	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207343	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207343	0.00014	0.01	mg/L
		锌	SUO60207343	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207344	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207344	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207343	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207343	0.091	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 46 页 共 56 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 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207334	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207334	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207334	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207334	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207336	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207333	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207335	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207345	0.0472	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207345	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207339	0.18	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 A2220018204411CH

第 47 页 共 56 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
阳光城市南和园 (2022-06-29)	无色、无味、透明	pH 值	SUO60207361	7.96	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207367	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207367	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207367	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207367	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUO60207362	0.91	3 水源限制, 原水耗氧量 > 6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207372	87.0	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207371	212	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207365	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207365	13.7	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207365	26.8	250	mg/L
		氰化物	SUO60207370	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207374	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207368	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207373	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207373	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207373	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207373	0.00010	0.01	mg/L
		锌	SUO60207373	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207374	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207374	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207373	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207373	0.083	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 48 页 共 56 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
阳光城市 南和园 (2022-06- 29)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207364	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207364	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207364	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207364	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207366	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207363	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207365	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207375	0.0198	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207375	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207369	0.05	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 A2220018204411CH

第 49 页 共 56 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
奥体国际 花园 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	pH 值	SUO60207376	7.54	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207382	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207382	<0.5	1 水源与净水技术 条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207382	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207382	无任何肉眼可 见物	无	\
		耗氧量	SUO60207377	0.94	3 水源限制, 原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207387	91.9	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207386	281	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207380	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207380	13.3	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207380	28.7	250	mg/L
		氰化物	SUO60207385	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207389	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207383	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207388	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207388	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207388	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207388	0.00014	0.01	mg/L
		锌	SUO60207388	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207389	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207389	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207388	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207388	0.084	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 50 页 共 56 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
奥体国际 花园 (2022-06- 28)	无色、无 味、透明	菌落总数	SUO60207379	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207379	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207379	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207379	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207381	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207378	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207380	<0.15	10 地下水源限制时 为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207390	0.0265	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207390	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207384	0.05	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 A2220018204411CH

第 51 页 共 56 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
世纪名城 (2022-06-28)	无色、无味、透明	pH 值	SUO60207391	7.67	6.5~8.5	无量纲
		色度	SUO60207397	<5	15	度
		浑浊度	SUO60207397	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	NTU
		臭和味	SUO60207397	无任何臭和味	无异臭、异味	\
		肉眼可见物	SUO60207397	无任何肉眼可见物	无	\
		耗氧量	SUO60207392	1.03	3 水源限制, 原水耗氧量 > 6mg/L 时为 5	mg/L
		总硬度	SUO60207402	87.8	450	mg/L
		溶解性总固体	SUO60207401	246	1000	mg/L
		氟化物	SUO60207395	0.2	1.0	mg/L
		氯化物	SUO60207395	13.5	250	mg/L
		硫酸盐	SUO60207395	29.4	250	mg/L
		氰化物	SUO60207400	<0.002	0.05	mg/L
		汞	SUO60207404	<0.0001	0.001	mg/L
		六价铬	SUO60207398	<0.004	0.05	mg/L
		铁	SUO60207403	<0.0045	0.3	mg/L
		锰	SUO60207403	<0.0005	0.1	mg/L
		铜	SUO60207403	<0.009	1.0	mg/L
		铅	SUO60207403	0.00013	0.01	mg/L
		锌	SUO60207403	<0.001	1.0	mg/L
		砷	SUO60207404	<0.0010	0.01	mg/L
硒	SUO60207404	<0.0004	0.01	mg/L		
镉	SUO60207403	<0.004	0.005	mg/L		
铝	SUO60207403	0.064	0.2	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 52 页 共 56 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
世纪名城 (2022-06-28)	无色、无味、透明	菌落总数	SUO60207394	未检出	100	CFU/mL
		总大肠菌群	SUO60207394	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		耐热大肠菌群	SUO60207394	未检出	不得检出	CFU/100 mL
		大肠埃希氏菌	SUO60207394	未检出	不得检出	MPN/100 mL
		挥发酚类	SUO60207396	<0.002	0.002	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60207393	<0.050	0.3	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60207395	<0.15	10 地下水源限制时为 20	mg/L
		三氯甲烷	SUO60207405	0.0274	0.06	mg/L
		四氯化碳	SUO60207405	<0.00021	0.002	mg/L
		游离氯	SUO60207399	0.42	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)
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 A2220018204411CH

第 53 页 共 56 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	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20164237	2022-08-15
		多参数水质分析仪	YSI proplus	TTE20212457	2022-08-19
	浊度	浊度仪	WGZ-1B	TTE20131400	2023-03-29
	总硬度	滴定管	25mL	EDD36JL20105	2022-11-17
	溶解性总固体	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2023-05-29
	氟化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	氯化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	硫酸盐	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	氰化物	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	汞	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2022-07-22
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	铁	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	锰	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	铅	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2022-07-29
	锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2022-07-22
	硒	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2022-07-22
镉	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22	
铝	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22	

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 54 页 共 56 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	菌落总数	电热恒温培养箱	DHP-9160B	ATTEHLSU000 34	2023-01-20
	总大肠菌群	电热恒温培养箱	DHP-9160B	ATTEHLSU000 34	2023-01-20
	耐热大肠菌群	生化培养箱	JC-LRH (150B)	TTE20189934	2023-04-28
	大肠埃希氏菌	电热恒温培养箱	DHP-9160B	ATTEHLSU000 34	2023-01-20
	挥发酚类	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	阴离子合成洗涤剂	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	耗氧量	滴定管	25mL	EDD36JL20106	2022-11-17
	三氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2023-02-28
		气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	四氯化碳	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2023-02-28
		气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
游离氯	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29	

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 55 页 共 56 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	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	/
	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
	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	/
	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
	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	/
	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
	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
	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
	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
	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
	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
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.7	0.00007mg/L	

本页完

检测结果

报告编号 A2220018204411CH

第 56 页 共 56 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	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
	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
	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
	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
	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
	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	/
	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	/
	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
	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
	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
	三氯甲烷 四氯化碳	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 0.00021mg/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