



方信环境检测



FXHJ/JL2801

检测报告

Testing Report

编号: FXH2023102020



项目名称: 奥都庄园-末梢水生活饮用水检测项目

委托单位: 淄博星辰供水有限公司

检验性质: 委托检测

报告日期: 2023年10月25日

山东方信环境检测有限公司



FXHJ/JL2804

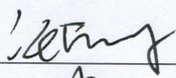
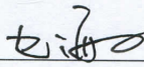
山东方信环境检测有限公司

编号: FXH2023102020

第 1 页 共 7 页

一、基本情况

委托单位	淄博星辰供水有限公司	单位地址	山东省淄博市淄川松龄东路 45 号
联系人	丁女士	联系方式	18753316037
采样日期	2023 年 10 月 20 日	分析完成日期	2023 年 10 月 23 日
分包项目	无	分包实验室	无
样品来源	现场采样	样品数量	50mL 具塞玻璃瓶×1 瓶; 1L 棕色玻璃瓶×1 瓶; 0.5L 棕色玻璃瓶×3 瓶; 1L 灭菌袋×1 袋; 2×40mL 棕色玻璃瓶×1 组; 0.5L 聚乙烯瓶×3 瓶; 1L 聚乙烯瓶×1 瓶; 5L 聚乙烯桶×2 桶
样品状态	水样: 无色无味, 无浑浊, 无浮油液体;		
采样人员	吴欣洋、张正强	分析人员	孙丽敏、张宇、吕悦、李根根、李晓语、田胜基、董孟鸽
样品类别	检测项目		
生活饮用水	pH 值、硝酸盐 (以 N 计)、氰化物、砷、汞、铬 (六价)、总硬度、铅、镉、铁、锰、溶解性总固体、高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、菌落总数、总大肠菌群、氟化物、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、氨 (以 N 计)、总 α 放射性、总 β 放射性、色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、铜、锌、铝、二氧化氯、游离余氯、氯酸盐、亚氯酸盐、大肠埃希氏菌、二氯乙酸、三氯乙酸		
检测结论	根据《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) 该样品检测项目共 40 项, 其中合格 40 项, 不合格 0 项。		
备注:			

编制人	
审核人	
签发人	
签发日期	2023.10.25

二、检测结果

生活饮用水检测结果						
采样日期		2023 年 10 月 20 日				
检测点位		奥都庄园-末梢水				
序号	样品编号	检测项目	单位	标准限值	检测结果	单项判定
1	---	pH	无量纲	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	7.30	符合
2	---	浑浊度	NTU	1	<0.5	符合
3	---	二氧化氯	mg/L	$0.02 \leq \text{末梢水} \leq 0.8$	0.12	符合
4	---	游离余氯	mg/L	$0.05 \leq \text{末梢水} \leq 2$	0.08	符合
5	20231020200001	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
6		大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
7		菌落总数	CFU/mL	100	17	符合
8	20231020200002	砷	mg/L	0.01	<0.0010	符合
9	20231020200003	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004	符合
10	20231020200004	汞	mg/L	0.001	<0.0001	符合
11	20231020200005	镉	mg/L	0.005	<0.00006	符合
12		铅	mg/L	0.01	<0.00007	符合
13		铝	mg/L	0.2	<0.008	符合
14		铁	mg/L	0.3	<0.03	符合
15		锰	mg/L	0.1	<0.00006	符合
16		铜	mg/L	1.0	0.00065	符合
17		锌	mg/L	1.0	<0.05	符合
18	20231020200006	氰化物	mg/L	0.05	<0.002	符合
19	20231020200007	氟化物	mg/L	1.0	0.45	符合

20		色度	度	15	<5	符合	
21		臭和味	——	无异臭, 异味	无	符合	
22		肉眼可见物	——	无	无	符合	
23		氯化物	mg/L	250	22.8	符合	
24		硫酸盐	mg/L	250	96.4	符合	
25		溶解性总固体	mg/L	1000	563	符合	
26		总硬度	mg/L	450	365	符合	
27		硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	10	4.15	符合	
28	20231020200008	氨 (以 N 计)	mg/L	0.5	0.02	符合	
29		三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003	符合	
30		一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	<0.00005	符合	
31		二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	<0.00008	符合	
32	20231020200009	三溴甲烷	mg/L	0.1	<0.00012	符合	
33		三卤甲烷	mg/L	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1		0.000265	符合
34		二氯乙酸	mg/L	0.05	<0.0020	符合	
35	20231020200010	三氯乙酸	mg/L	0.1	<0.0010	符合	
36		亚氯酸盐	mg/L	0.7	0.025	符合	
37	20231020200011	氯酸盐	mg/L	0.7	0.045	符合	
38	20231020200012	高锰酸盐指数	mg/L	3	0.67	符合	
39		总 α 放射性	Bq/L	0.5 (指导值)	0.146	符合	
40	20231020200013	总 β 放射性	Bq/L	1 (指导值)	0.123	符合	
备注							

三、检测方法、依据、使用仪器及检出限

检测方法及仪器设备一览表				
分析项目	分析方法及依据	仪器设备及型号	检出限	
生活饮用水	色度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 4.1 铂-钴标准比色法	50mL 比色管 U2224	5 度
	臭和味	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 6.1 嗅气和尝味法	——	——
	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 5.1 散射法-福尔马肼标准	JC-XZ-0101G 型便携式浊度 检测仪 U21435	0.5NTU
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 7.1 直接观察法	——	——
	pH 值	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 8.1 玻璃电极法	PHBJ-260 型便 携式 pH 计 U21738	——
	总硬度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	25mL 具塞滴定 管 U2212	1.0mg/L
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 11.1 称量法	FA2004 型电子 天平 U21643	——
	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 4.3 铬酸钡分光光度法 (热法)	722 型可见分光 光度计 U2114	5.0mg/L
	氯化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 5.1 硝酸银容量法	25mL 具塞滴定 管 U2212	1.0mg/L
	铁	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 5.1 火焰原子吸收分光光度法	TAS-990F 火焰 原子吸收分光 光度计 U21655	0.03mg/L
	锰	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 6.6 电感耦合等离子体质谱法	7800 型电感耦 合等离子体质 谱仪 U21640	0.06μg/L
	铜	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 7.6 电感耦合等离子体质谱法	7800 型电感耦 合等离子体质 谱仪 U21640	0.09μg/L

生活 饮 用 水	锌	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和 类金属指标 8.1 火焰原子吸收分光光度法	TAS-990F 火焰 原子吸收分光 光度计 U21655	0.05mg/L
	铝	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和 类金属指标 4.1 铬天青 S 分光光度法	722 型可见分光 光度计 U2114	0.008 mg/L
	游离余氯	GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒 剂指标 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD)法	DR300 便携式 余氯总氯检测 仪 U21785	0.02mg/L
	高锰酸盐 指数	GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物 综合指标 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	25mL 具塞滴定 管 U2212	0.05mg/L
	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒 副产物指标 15.1 液液萃取衍生气相色谱法	7820A 型气相 色谱仪 U2250	2.0µg/L
	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒 副产物指标 16.1 液液萃取衍生气相色谱法		1.0µg/L
	总大肠菌 群	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物 指标 5.1 多管发酵法	DHP-9150B 电 热恒温培养箱 U21647	2 MPN/100 mL
	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物 指标 4.1 平皿计数法	DHP-9150B 电 热恒温培养箱 U21647	—
	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非 金属指标 8.2 紫外分光光度法	752N 型紫外可 见分光光度计 U2115	0.2mg/L
	氰化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非 金属指标 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	722 型可见分 光光度计 U2114	0.002 mg/L
	氟化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非 金属指标 6.1 离子选择电极法	PHS-3C 型数字 式酸度计(氟离 子电极)U2117	0.2mg/L
	氟化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非 金属指标 6.1 离子选择电极法	PHS-3C 型数字 式酸度计(氟离 子电极)U2117	0.2mg/L
	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒 剂指标 8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 法	ZNSK-100S2 二 氧化氯测定仪 U21784	0.02mg/L

生活 饮 用 水	氨 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非 金属指标 11.1 纳氏试剂分光光度法	722型可见分光 光度计 U2114	0.02 mg/L
	亚硝酸盐	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒 副产物指标 20.2 离子色谱法	IC2000 离子色 谱仪 U21299	0.0024 mg/L
	硝酸盐	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒 副产物指标 21.2 离子色谱法		0.005 mg/L
	汞	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和 类金属指标 11.1 原子荧光法	AFS-8520 原子 荧光光度计 U21567	0.1μg/L
	砷	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和 类金属指标 9.1 氢化物原子荧光法	PF32 型原子荧 光光度计 U21654	1.0μg/L
	镉	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和 类金属指标 12.4 电感耦合等离子体质谱法	7800 型电感耦 合等离子体质 谱仪 U21640	0.06μg/L
	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和 类金属指标 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	722型可见分光 光度计 U2114	0.004 mg/L
	铅	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和 类金属指标 14.3 电感耦合等离子体质谱法	7800 型电感耦 合等离子体质 谱仪 U21640	0.07μg/L
	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物 指标 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定 挥发性有机物	7820A-5977B (G7080B) 气 相色谱-质谱联 用仪 U2154	0.03μg/L
	二氯一溴 甲烷			0.08μg/L
	三溴甲烷			0.12μg/L
	一氯二溴 甲烷			0.05μg/L
	总α放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 4.1 低本底总 α 检测 法	WIN-8A 型低 本底α、β测量仪 U2192	2.0× 10 ⁻² Bq/L
	总β放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 5.1 低本底总 β 检测 法		3.0× 10 ⁻² Bq/L
	大肠埃希 氏菌	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 7.1 多管发酵法	DHP-9150B 电 热恒温培养箱 U21647	——
	备注			

四、检测的质量保证和质量控制

质控依据	《水质采样技术导则》HJ 494-2009 《水质样品的保存和管理技术规定》HJ 493-2009 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.1~5750.13-2023
质控措施	水: 采样过程采取部分平行双样等措施; 检测过程采取质控样、样品空白, 部分样品双平行等质控措施。

*****报告结束*****

