

样品登记表

交接日期: 2026年01月27日

登记人: 刘勇

序号	采样地点/样品类型	采样编号	样品编号	分析项目
1	蔺市水厂 出厂水	W05	W260127C05	出厂水、管网水: 消毒剂余量 色度 浑浊度 肉眼可见物 臭和味 pH 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) 电导率 菌落总数 总大肠菌群 大肠埃希氏菌 二氯乙酸 三氯乙酸 氯酸盐 亚氯酸盐 氟化物 氯化物 硝酸盐(以N计) 硫酸盐 铜 铁 锰 砷 锌 汞 镉 铅 钙 镁 阴离子合成洗涤剂 挥发酚类 氰化物 六价铬 总硬度 溶解性总固体 氨(以N计) 总α 总β 三氯甲烷 四氯化碳 三溴甲烷 一氯二溴甲烷 二氯一溴甲烷 三卤甲烷
2	新妙二水厂 出厂水	W06	W260127C06	
3	蔺市水厂 管网水	W07	W260127C07	
4	新妙二水厂 管网水	W08	W260127C08	
5	蔺市水厂 出厂水	W09	W260127C09	W260127C09只做: 菌落总数 总大肠菌群 大肠埃希氏菌 铜 铁 锰 砷 锌 汞 镉 铅 钙 镁
6	蔺市水厂 原水(清水塘水库)	W10	W260127C10	
7	新妙二水厂 原水(天宝寺水库)	W11	W260127C11	
8	全程序空白样	K12	K260127C12	
9	以下空白			
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				K260127C12只做: 菌落总数 总大肠菌群 大肠埃希氏菌 三氯甲烷 四氯化碳 三溴甲烷 一氯二溴甲烷 二氯一溴甲烷 三卤甲烷
17				
18				
19				
20				

采样原始记录及交接记录

采样日期: 2023.1.27

天气: 晴

采样人: 刘易峰

采样依据: GB/T5750.2-2023

现场监测仪器名称\型号\编号: 2100Q 便携式浊度仪 CSJ-ZJ-147

 Pocket Colimeter II DR300 便携式余氯测定仪 CSJ-ZJ-750 Pocket Colimeter II DR300 便携式二氧化氯测定仪 CSJ-ZJ-753 Pocket Colimeter II DR300 便携式臭氧仪 CSJ-ZJ-

检测依据: 游离余氯 GB/T5750.11-2023.4.3; 二氧化氯 GB/T5750.11-2023.8.4; 臭氧 GB/T5750.11-2023.9.3;

臭和味 GB/T5750.4-2023.6.1; 肉眼可见物 GB/T5750.4-2023.7.1; 浑浊度 GB/T5750.4-2023.5.1

序号	采样编号 (采样地点)	采样时间	消毒剂名称	消毒剂余量 0.02 (mg/L)	浊度 (NTU)	肉眼 可见物	臭和味	采样 方式	备注
1	W05	10:37	Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □	0.19 / 0.33	0.15	无	无	抽	有红点 在管道内壁有白色沉淀 复合水
2	W06 (进水泵房)	12:40	Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □	1.24	0.37	无	无	抽	有红点 在管道内壁有白色沉淀 复合水
3	W07 (制水车间)	11:15	Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □	0.07 / 0.07	0.19	无	无	抽	有红点 在管道内壁有白色沉淀 复合水
4	W08 (加氯机房)	13:12	Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □	1.17	0.37	无	无		
5	W09	10:37	Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □	/	/	无	无	抽	
6	W10 (清水池)	10:28	Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □	/	/	无	无		
7	W11 (天空寺水库)	12:52	Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □	/	/	无	无		
8	K12	/	Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □	/	/	无	无		
9	11#下空池		Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □						
10			Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □						
11			Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □						
12			Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □						
13			Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □						
14			Cl ₂ □ ClO ₂ □ 总氯 □ O ₃ □						
交接 记录	接样人	刘易峰							
	样品状态描述	样品完好, 液态 15:10							

供水检测部检测结果汇总表

第1页 共2页

项目 \ 样品编号	W260127C05	W260127C06	W260127C07	W260127C08	W260127C09	W260127C10	W260127C11	K260127C12
水温 (℃)	14.0	13.5	14.8	15.6		14.6	15.1	
pH	7.15	7.32	7.26	7.34		7.13	7.20	
色度 (度)	<5	<5	<5	<5				
浑浊度 (NTU)								
肉眼可见物								
臭和味								
高锰酸盐指数 (mg/L)	1.68	1.28	1.52	1.36		2.72	2.40	
溶解氧 (mg/L)						3.85	3.36	
化学需氧量 (mg/L)						10.0	9.7	
五日生化需氧量 (mg/L)						<2.00	<2.00	
贾第氏虫孢囊数 (个/10L)								
隐孢子虫卵囊数 (个/10L)								
粪性链球菌群 (个/L)								
菌落总数 (CFU/mL)	0	0	0	0	0			0
总大肠菌群 (CFU/100mL)	0	0	0	0	0			0
大肠埃希氏菌 (CFU/100mL)	0	0	0	0	0			0
粪大肠菌群 (MPN/L)						<10	<10	
总大肠菌群 (MPN/L)								
藻类 (cells/L)								
电导率 (uS/cm)	150	215	152	214				

制表: 张红 审核: 李洪波 日期: 2026.1.1

Form NO:CSJ/YSJL-054:0

国家城市供水水质监测网重庆监测站

供水检测部分分析结果汇总表

第1页 共1页

项目	样品编号	W260127C05	W260127C06	W260127C07	W260127C08	W260127C09	W260127C10	W260127C11
氟化物 (mg/L)	0.112	0.111	0.114	0.115			0.109	0.115
氯化物 (mg/L)	0.866	18.3	8.29	18.0			5.71	6.11
硝酸盐(以N计) (mg/L)	0.74	0.66	0.74	0.64			0.71	0.65
硫酸盐 (mg/L)	11.2	15.1	11.7	18.1			11.4	15.1
亚氯酸盐(mg/L)	0.160	<0.050	0.084	<0.050				
氯酸盐(mg/L)	0.096	0.070	0.055	0.067				
二氯乙酸 (mg/L)	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025				
三氯乙酸 (mg/L)	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035				
铜 (mg/L)	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
铁 (mg/L)	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	0.063	0.070	
锰 (mg/L)	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.646	0.098	
砷 (mg/L)	<0.0034	<0.0034	<0.0034	<0.0034	<0.0034	<0.0034	<0.0034	<0.0034
锌 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硒 (mg/L)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030
汞 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
镉 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
铅 (mg/L)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050
铝 (mg/L)	<0.030	0.243	<0.030	0.206	<0.030			
钙 (mg/L)	20.4	26.8	20.5	26.4	20.2			
镁 (mg/L)	2.38	2.64	2.43	2.54	2.64			
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050			<0.050	<0.050
挥发酚 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
氰化物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
硫化物 (mg/L)							<0.020	<0.020
六价铬 (mg/L)	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			<0.010	<0.010
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	67.1	81.3	61.0	81.3				
石油类 (mg/L)							<0.04	<0.04
总磷 (mg/L)							<0.020	<0.020
总氮 (mg/L)							1.28	0.90
氨(以N计) (mg/L)	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020			0.034	<0.020
溶解性总固体 (mg/L)	181	123	71	113				

制表: 张华

审核: 李洪波

日期: 2026.2.5

Form NO: CSJ/YSJL-054: 0

供水检测部检测结果汇总表

第 1 页 共 1 页

项目 样品编号	三氯甲烷 (mg/L)	四氯化碳 (mg/L)	二氯一溴甲烷 (mg/L)	一氯二溴甲烷 (mg/L)	三溴甲烷 (mg/L)	三卤甲烷 (总量)
W260127C05	0.00323	<0.000018	0.00141	<0.000084	<0.000075	0.078
W260127C06	0.0163	<0.000018	0.00309	<0.000084	<0.000075	0.32
W260127C07	0.00216	<0.000018	0.000860	<0.000084	<0.000075	0.051
W260127C08	0.0177	<0.000018	0.00336	<0.000084	<0.000075	0.35
K260127C12	<0.000018	<0.000018	<0.000026	<0.000084	<0.000075	0.0012

制表: 张连环

审核: 李洁波

日期: 2026.01.30

Form NO: CSJ/YSJL-053: 0

国家城市供水水质监测网重庆监测站

供水检测部检测结果汇总表

第 1 页 共 1 页

项目 样品编号	总 α (Bq/L)	总 β (Bq/L)
W260127C05	0.046±0.009	0.095±0.010
W260127C06	0.073±0.011	0.089±0.011
W260127C07	0.107±0.015	0.103±0.017
W260127C08	0.045±0.008	0.079±0.013

制表: 王军 审核: 李洪波

日期: 2026.01.29

Form NO: CSJ/YSJL-053:0

国家城市供水水质监测网重庆监测站