



212220110005

# 检 验 报 告

No: 2023-08CP120275



产品名称: 出厂水(43项)

委托单位: 重庆市长寿区城市管理局

检验类别: 委托检验

重庆市计量质量检测研究院

重庆市计量质量检测研究院  
检 验 报 告

No.:2023-08CP120275

共 3 页第 1 页

产品名称	出厂水(43项)	规格型号	/
		商标	/
受检单位	重庆市长寿区水利开发建设投资有限公司八颗供水站	委托单位	重庆市长寿区城市管理局
生产单位	重庆市长寿区水利开发建设投资有限公司八颗供水站	样品等级	/
检验地点	重庆市永川区人民东路133号 抽样现场	检验时间	2023-12-07~2023-12-12
抽样地点	重庆市长寿区水利开发建设投资有限公司八颗供水站取水口	到样日期	2023-12-07
样品数量	10瓶 (详见备注)	样品状态	散装液体
抽样基数	/	批(货)号或生产日期	2023.12.07
检验依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
检验结论	该样品经检验, 所检项目符合GB 5749-2022标准要求。  签发日期 2023年12月14日		
备注	样品来源及信息由委托方负责 采样人: 向东 邹佳根 水文气象条件: 10℃ 晴。企业采用二氧化氯作为消毒剂, 三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、氯酸盐、游离氯、臭氧、总氯项目仅出实测值不作判定。集中式供水-出厂水, 实际到样数量: 5L聚乙烯瓶*1瓶, 10L聚乙烯瓶*1瓶, 2.5L聚乙烯瓶*1瓶, 1L玻璃瓶*3瓶, 装满1L棕色玻璃瓶*1瓶, 0.5L灭菌玻璃瓶*1瓶, 0.1L顶空瓶*1瓶, 0.2L玻璃瓶*1瓶。总α放射性和总β放射性的限量值为指导值。		

批准: 汪恩婷

审核: 美禹作

主检: 向东

# 检验报告附表

报告编号：2023-08CP120275

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
1	色度（铂钴色度单位）（度）	≤15	<5	合格
2	溶解性总固体（mg/L）	≤1000	435	合格
3	氰化物（mg/L）	≤0.05	<0.002	合格
4	浑浊度（散射浑浊度单位）（NTU）	≤1	<0.5	合格
5	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
6	氨（以N计）（mg/L）	≤0.5	0.06	合格
7	总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）（mg/L）	≤450	281	合格
8	肉眼可见物	无	无	合格
9	高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）（mg/L）	≤3	2.08	合格
10	氯化物（mg/L）	≤250	19.6	合格
11	硫酸盐（mg/L）	≤250	179	合格
12	铝（mg/L）	≤0.2	0.180	合格
13	铁（mg/L）	≤0.3	0.0175	合格
14	锰（mg/L）	≤0.1	0.00579	合格
15	铜（mg/L）	≤1.0	0.00049	合格
16	锌（mg/L）	≤1.0	0.0041	合格
17	臭氧（mg/L）	/	<0.01	/
18	总氯（mg/L）	/	0.36	/
19	二氧化氯（mg/L）	不小于0.1且不大于0.8	0.26	合格
20	菌落总数（CFU/mL）	≤100	未检出	合格
21	总大肠菌群（MPN/100mL）	不应检出	未检出	合格
22	大肠埃希氏菌（MPN/100mL）	不应检出	未检出	合格
23	一氯二溴甲烷（mg/L）	/	<0.000016	/
24	铬（六价）（mg/L）	≤0.05	<0.004	合格
25	三氯甲烷（mg/L）	/	<0.000032	/
26	二氯一溴甲烷（mg/L）	/	<0.000015	/
27	三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）	/	0	/
28	氟化物（mg/L）	≤1.0	0.35	合格

# 检验报告附表

报告编号：2023-08CP120275

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
29	硝酸盐（以N计）（mg/L）	≤10	0.58	合格
30	溴酸盐（mg/L）	/	<0.005	/
31	亚氯酸盐（mg/L）	≤0.7	0.565	合格
32	氯酸盐（mg/L）	/	0.260	/
33	砷（mg/L）	≤0.01	0.00137	合格
34	镉（mg/L）	≤0.005	<0.00006	合格
35	铅（mg/L）	≤0.01	0.00007	合格
36	汞（mg/L）	≤0.001	0.0002	合格
37	游离氯（mg/L）	/	0.19	/
38	三溴甲烷（mg/L）	/	<0.000041	/
39	二氯乙酸（mg/L）	/	<0.0081	/
40	三氯乙酸（mg/L）	/	<0.0100	/
41	pH	不小于6.5且不大于8.5	7.48	合格
42	总α放射性（Bq/L）	≤0.5	0.085	合格
43	总β放射性（Bq/L）	≤1	0.205	合格
以下空白				