



212220110005

检 验 报 告

No: 2023-08CP090556



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:2023-08CP090556

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	2023-09-13~2023-09-19
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	2023-09-13
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	2023.09.13
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。 <p style="text-align: right;">签发日期 2023年09月28日</p>		
备注	样品来源及信息由委托方负责 采样人:向东 赵强 水文气象条件:25℃ 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,实际采样量为: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*2瓶,装满1L棕色玻璃瓶*2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:黄鸿

检验报告附表

报告编号：2023-08CP090556

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
1	氰化物 (mg/L)	≤0.05	<0.002	合格
2	溶解性总固体 (mg/L)	≤1000	433	合格
3	总硬度 (以CaCO ₃ 计) (mg/L)	≤450	237	合格
4	氨 (以N计) (mg/L)	≤0.5	0.11	合格
5	色度 (铂钴色度单位) (度)	≤15	<5	合格
6	浑浊度 (散射浑浊度单位) (NTU)	≤1	<0.5	合格
7	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) (mg/L)	≤3	2.65	合格
8	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
9	肉眼可见物	无	无	合格
10	氯化物 (mg/L)	≤250	23.0	合格
11	硫酸盐 (mg/L)	≤250	140	合格
12	铝 (mg/L)	≤0.2	0.055	合格
13	铁 (mg/L)	≤0.3	0.0071	合格
14	锰 (mg/L)	≤0.1	0.0013	合格
15	铜 (mg/L)	≤1.0	<0.009	合格
16	锌 (mg/L)	≤1.0	0.004	合格
17	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	19	合格
18	总大肠菌群 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
19	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	不应检出	未检出	合格
20	三氯甲烷 (mg/L)	/	<0.0002	/
21	一氯二溴甲烷 (mg/L)	/	<0.0003	/
22	铬 (六价) (mg/L)	≤0.05	<0.004	合格
23	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	/
24	氟化物 (mg/L)	≤1.0	0.34	合格
25	硝酸盐 (以N计) (mg/L)	≤10	0.71	合格
26	溴酸盐 (mg/L)	/	<0.005	/
27	亚氯酸盐 (mg/L)	≤0.7	0.614	合格
28	氯酸盐 (mg/L)	/	0.110	/

检验报告附表

报告编号：2023-08CP090556

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
29	砷 (mg/L)	≤0.01	<0.005	合格
30	镉 (mg/L)	≤0.005	<0.004	合格
31	铅 (mg/L)	≤0.01	<0.002	合格
32	汞 (mg/L)	≤0.001	<0.0001	合格
33	二氧化氯 (mg/L)	不小于0.1且不大于0.8	0.12	合格
34	臭氧 (mg/L)	/	<0.01	/
35	总氯 (mg/L)	/	0.25	/
36	游离氯 (mg/L)	/	0.10	/
37	三溴甲烷 (mg/L)	/	<0.006	/
38	二氯一溴甲烷 (mg/L)	/	<0.001	/
39	pH	不小于6.5且不大于8.5	7.78	合格
40	总α放射性 (Bq/L)	≤0.5	0.084	合格
41	总β放射性 (Bq/L)	≤1	0.210	合格
42	二氯乙酸 (mg/L)	/	0.0033	/
43	三氯乙酸 (mg/L)	/	0.0033	/
以下空白				