



212220110005

检 验 报 告

No: 2023-08CP070394



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.:2023-08CP070394

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	重庆长寿中法水务有限公司	委托单位	重庆市长寿区城市管理局
生产单位	重庆长寿中法水务有限公司	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	2023-07-13~2023-07-18
抽样地点	重庆长寿中法水务有限公司取水口	到样日期	2023-07-13
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	2023.07.13
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。 签发日期 2023年07月31日		
备注	样品来源及信息由委托方负责 采样人:向东 任炼 水文气象条件:32℃ 晴。企业采用次氯酸钠作为消毒剂,溴酸盐、亚氯酸盐、臭氧、二氧化氯、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:

刘小玉

主检:

黄鸿

检验报告附表

报告编号：2023-08CP070394

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	氨 (以N计) (mg/L)	≤0.5	0.08	合格
3	溶解性总固体 (mg/L)	≤1000	250	合格
4	总硬度 (以CaCO ₃ 计) (mg/L)	≤450	161	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	1.27	合格
8	氯化物 (mg/L)	≤250	27.7	合格
9	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
10	肉眼可见物	无	无	合格
11	硫酸盐 (mg/L)	≤250	41.6	合格
12	铝 (mg/L)	≤0.2	0.104	合格
13	铁 (mg/L)	≤0.3	<0.0045	合格
14	锰 (mg/L)	≤0.1	<0.0005	合格
15	铜 (mg/L)	≤1.0	<0.009	合格
16	锌 (mg/L)	≤1.0	0.059	合格
17	菌落总数 (CFU/mL)	≤100	5	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	臭氧 (mg/L)	/	<0.01	/
21	总氯 (mg/L)	/	1.14	/
22	游离氯 (mg/L)	不小于0.3且不大于2	0.85	合格
23	三溴甲烷 (mg/L)	≤0.1	<0.006	合格
24	二氯一溴甲烷 (mg/L)	≤0.06	0.006	合格
25	二氯乙酸 (mg/L)	≤0.05	0.0041	合格
26	三氯乙酸 (mg/L)	≤0.1	0.0026	合格
27	铬 (六价) (mg/L)	≤0.05	<0.004	合格
28	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)	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	0.46	合格

检验报告附表

报告编号：2023-08CP070394

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
29	氟化物 (mg/L)	≤1.0	0.17	合格
30	硝酸盐 (以N计) (mg/L)	≤10	1.90	合格
31	溴酸盐 (mg/L)	/	<0.005	/
32	亚氯酸盐 (mg/L)	/	<0.0024	/
33	氯酸盐 (mg/L)	≤0.7	0.0717	合格
34	三氯甲烷 (mg/L)	≤0.06	0.0206	合格
35	一氯二溴甲烷 (mg/L)	≤0.01	0.0015	合格
36	砷 (mg/L)	≤0.01	<0.005	合格
37	镉 (mg/L)	≤0.005	<0.004	合格
38	铅 (mg/L)	≤0.01	<0.002	合格
39	汞 (mg/L)	≤0.001	<0.0001	合格
40	二氧化氯 (mg/L)	/	0.22	/
41	pH	不小于6.5且不大于8.5	7.90	合格
42	总α放射性 (Bq/L)	≤0.5	0.082	合格
43	总β放射性 (Bq/L)	≤1	0.206	合格
以下空白				