



232412342278

报告编号：黔环测（2024）第 3824 号

检验/检测报告

委托单位：贵定县灏源供水有限责任公司

样品类型：出厂水

采样地点：乐芒水厂

收样日期：2024 年 11 月 11 日

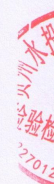
贵州水投环境检测有限公司



报告编号：黔环测（2024）第 3824 号

样品编号：Y/W-2411-0358

委托单位	贵定县灏源供水有限责任公司	采样地点	乐芒水厂		
样品类型	出厂水	样品来源	送样		
收样日期	2024 年 11 月 11 日	任务类型	委托检测		
样品数量	25000 ml×2(P), 10000 ml×1(P), 500 ml×1(灭菌)	送样人员	朱萍		
执行标准	《生活饮用水卫生标准》GB5749—2022	样品性状	液态，外观包装完好。		
检测日期	2024 年 11 月 11 日—2024 年 11 月 29 日	报告日期	2024 年 11 月 29 日		
主要设备	原子吸收分光光度计(YQ/J12.1708.2)、气相色谱仪(YQ/J13.1711.2)、紫外可见分光光度计(YQ/J02.2203.3)、原子荧光光度计(YQ/J20.2207.2)、离子色谱仪(YQ/J35.2203.2)等				
评价：检测各项目符合 GB5749—2022。					
序号	检测项目	单位	方法依据	标准限值	检验结果
1	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12—2023	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T 5750.12—2023	不应检出	未检出
3	菌落总数	CFU/ mL	GB/T 5750.12—2023	≤ 100	2
4	砷	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.01	<0.001
5	镉	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.005	<0.0005
6	铬(六价)	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.05	<0.004
7	铅	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.01	<0.0025
8	汞	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.001	<0.0001
9	氰化物	mg/L	GB/T 5750.5—2023	≤ 0.05	<0.0016
10	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5—2023	≤ 1.0	<0.1
11	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T 5750.5—2023	≤ 10	1.07
12	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.06	0.01168
13	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.1	<0.00005
14	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.06	0.00199
15	三溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.1	<0.00012
16	三卤甲烷	—	GB/T 5750.8—2023	≤ 1	0.229
17	二氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10—2023	≤ 0.05	0.015
18	三氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10—2023	≤ 0.1	0.012



报告编号: 黔环测(2024)第3824号

样品编号: Y/W-2411-0358

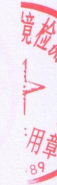
序号	检测项目	单位	方法依据	标准限值	检验结果
19	亚硝酸盐	mg/L	GB/T 5750.10—2023	≤ 0.7	<0.0024
20	硝酸盐	mg/L	GB/T 5750.10—2023	≤ 0.7	0.011
21	色度	度	GB/T 5750.4—2023	≤ 15	<5
22	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4—2023	≤ 1	0.71
23	臭和味	级	GB/T 5750.4—2023	无异臭、异味	0
24	肉眼可见物	—	GB/T 5750.4—2023	无	无
25	pH	无量纲	GB/T 5750.4—2023	≥ 6.5 且 ≤ 8.5	8.12
26	铝	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.2	0.042
27	铁	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.3	<0.075
28	锰	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.1	<0.025
29	铜	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 1.0	<0.05
30	锌	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 1.0	<0.0125
31	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5—2023	≤ 250	8.18
32	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5—2023	≤ 250	17.3
33	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4—2023	≤ 1000	184
34	总硬度	mg/L	GB/T 5750.4—2023	≤ 450	150
35	高锰酸盐指数	mg/L	GB/T 5750.7—2023	≤ 3	1.51
36	氨(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5—2023	≤ 0.5	0.03
37	总α放射性	Bq/L	GB/T 5750.13—2023	≤ 0.5	0.04
38	总β放射性	Bq/L	GB/T 5750.13—2023	≤ 1	0.04
39	#游离氯	mg/L	GB/T 5750.11—2023	≥ 0.3 且 ≤ 2	0.84
40	贾第鞭毛虫	个/10L	GB/T 5750.12—2023	≤ 1	<1
41	隐孢子虫	个/10L	GB/T 5750.12—2023	≤ 1	<1
42	铊	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.005	<0.0005
43	钡	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.7	0.066
44	铍	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.002	<0.0002



报告编号：黔环测（2024）第 3824 号

样品编号：Y/W-2411-0358

序号	检测项目	单位	方法依据	标准限值	检验结果
45	硼	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 1.0	<0.20
46	钼	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.07	<0.005
47	镍	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.02	<0.005
48	银	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.05	<0.0025
49	铊	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.0001	<0.00001
50	硒	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤ 0.01	<0.0004
51	高氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.5—2023	≤ 0.07	0.006
52	二氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.02	<0.00003
53	1,2-二氯乙烷	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.03	<0.00006
54	四氯化碳	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.002	<0.00021
55	氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.001	<0.00017
56	1,1-二氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.03	<0.00012
57	1,2-二氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.05	<0.00009
58	三氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.02	<0.00019
59	四氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.04	<0.00014
60	六氯丁二烯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.0006	<0.00011
61	苯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.01	<0.00004
62	甲苯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.7	<0.00011
63	二甲苯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.5	<0.00014
64	苯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.02	<0.00004
65	氯苯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.3	<0.00004
66	1,4-二氯苯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.3	<0.00003
67	三氯苯	mg/L	CJ/T 141—2018	≤ 0.02	<0.00021
68	六氯苯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.001	<0.00013
69	七氯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.0004	<0.00015
70	马拉硫磷	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤ 0.25	<0.00040



报告编号: 黔环测(2024)第3824号

样品编号: Y/W-2411-0358

序号	检测项目	单位	方法依据	标准限值	检验结果
71	乐果	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.006	<0.00072
72	灭草松	mg/L	GB/T 5750.9—2023	≤0.3	<0.0005
73	百菌清	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.01	<0.00012
74	呋喃丹	mg/L	GB/T 5750.9—2023	≤0.007	<0.000125
75	毒死蜱	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.03	<0.000044
76	草甘膦	mg/L	GB/T 5750.9—2023	≤0.7	<0.15
77	敌敌畏	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.001	<0.00015
78	莠去津	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.002	<0.000078
79	溴氰菊酯	mg/L	GB/T 5750.9—2023	≤0.02	<0.00101
80	2,4-滴	mg/L	GB/T 5750.9—2023	≤0.03	<0.00015
81	乙草胺	mg/L	GB/T 5750.9—2023	≤0.02	<0.00002
82	五氯酚	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.009	<0.00099
83	2,4,6-三氯酚	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.2	<0.00040
84	苯并(a)芘	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.00001	<0.0000014
85	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.008	<0.00041
86	丙烯酰胺	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.0005	<0.00005
87	环氧氯丙烷	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.0004	<0.00006
88	微囊藻毒素-LR	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.001	<0.00006
89	钠	mg/L	GB/T 5750.6—2023	≤200	5.18
90	挥发酚类	mg/L	GB/T 5750.4—2023	≤0.002	<0.0018
91	阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T 5750.4—2023	≤0.3	<0.050
92	2-甲基异茨醇	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.00001	<0.0000022
93	土臭素	mg/L	GB/T 5750.8—2023	≤0.00001	<0.0000038
备注: 带“#”的检测项目由客户提供, 本公司不对该数据负责					
编制: 邱兴胜 审核: 陈贵友 签发: 陈贵友 2024年11月29日					
以下空白					



有限公司