



232816040506

检测报告

(报告编号: 2024-HJBG112)

委托单位: 山丹县自来水有限责任公司

项目名称: 2024 年水质检测

样品名称: 生活饮用水

检测类别: 委托检测

承检单位: 甘肃地质工程实验室有限责任公司 (盖章)

报告日期: 2024 年 5 月 28 日



报 告 声 明

1. 报告无“检测专用章”和“CMA”章无效，无骑缝章或骑缝章不完整无效。
2. 报告涂改无效。
3. 复制本检测报告未经确认和未加盖“检测专用章”无效。
4. 报告无编制、审核、批准人签名无效。
5. 超出本公司资质认定证书附表之外的检测项目不使用认证标识，不具有社会证明作用。
6. 当检测样品由客户提供时，其检测数据、结果仅适用于客户提供的样品，且仅对样品在约定有效保存期内负责。
7. 报告中由客户提供的信息，本公司不对其真实性负责。
8. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理，对于不可重复性试验和超过时效期的检测项目不接受复检。
9. 样品处置由双方商定。若非特殊说明，本公司在发出报告一个月后按规定方式处理所测样品。进行破坏性试验的样品不保留。
10. 未经本公司许可本报告不可用于商业宣传和成果鉴定。

地址：甘肃省张掖市甘州区甘州大道 456 号

联系电话：0936-5916002

传真：0936-8215320

邮政编码：734000

开户银行：中国建设银行张掖市东大街支行

银行帐号：62001650104051502839


统一社会信用代码：91620700784027999B



检测报告

No: 2024-HJBG112

本报告共 23页 第 3页

样品名称	生活饮用水	检测编号	2024-HJ0299-0301	
项目名称	2024 年水质检测	样品编号	1~3	
委托单位	山丹县自来水有限责任公司	样品形态	液态	
样品数量	14 件/组, 共 3 组水样	送样日期	2024 年 5 月 20 日	
样品基数	/	采样者	陈希、孙天豪	
检测类别	委托检测	样品状态	符合检测要求	
检测项目	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、六价铬、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐、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、三氯乙酸等共 97 项。	环境条件	温度	20~25°C
			相对湿度	20~35%
检测依据	见检测方法及使用仪器一览表			
主要检测仪器	见检测方法及使用仪器一览表			
检测结论	<p>本次检测为委托送检, 检测结果依据 GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》进行单项判定, 检测结果详见检测结果表。</p> <div style="text-align: right;"> <p>检测专用章:</p>  <p>签发日期: 2024 年 5 月 20 日</p> </div>			
检测人员	曾海蓉、李梅、赵丹、张潇予、孙雅云、黄会琴等。			
备注	1. 本检测室贾第鞭毛虫、隐孢子虫两项指标不具备检测资质, 经与甲方商议, 同意分包与兰州城市供水(集团)有限公司检测。			

编制: 曾海蓉

审核: [Signature]

批准: [Signature]



检测方法及使用仪器

No: 2024-HJBG112

本报告共 23 页 第 4 页

序号	项目	单位	检测方法	检测仪器及编号	检出限
1	总大肠菌群	MPN/100 mL	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》GB/T5750.12-2023	Scaler PLUS 型程控定量封口机 (DZY-103) SPX-50B 生化培养箱 (DZY-115)	1
2	大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》GB/T5750.12-2023	GHP-9050N 型隔水式恒温培养箱 (DZY-115)	1
3	菌落总数	CFU/mL	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》GB/T5750.12-2023	SPX-50B 生化培养箱 (LDZX-50KBS)	—
4	砷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-092)	9×10^{-5}
5	镉	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-092)	6×10^{-5}
6	铬 (六价)	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	UV-8000 型紫外/可见分光光度计 (DZY-003-2)	0.004
7	铅	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-092)	7×10^{-5}
8	汞	mg/L	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ694-2014	BAF-4000 型原子荧光光度计 (DZY-002-02)	1×10^{-4}
9	氰化物	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 (7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	TU-1810 型紫外可见分光光度计 (DZY-003-1)	0.002
10	氟化物	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	IC-8628 型离子色谱仪 (DZY-083)	0.1
11	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	IC-8628 型离子色谱仪 (DZY-083)	0.15
12	三氯甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	3×10^{-5}
13	一氯二溴甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	5×10^{-5}
14	二氯一溴甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	8×10^{-5}
15	三溴甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	1.2×10^{-4}
16	三卤甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	1.2×10^{-4}
17	二氯乙酸	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-093)	0.0020
18	三氯乙酸	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-093)	0.0010
19	溴酸盐	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	IC-8628 型离子色谱仪 (DZY-083)	0.005
20	亚氯酸盐	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	IC-8628 型离子色谱仪 (DZY-083)	0.0024
21	氯酸盐	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	IC-8628 型离子色谱仪 (DZY-083)	0.005



检测方法及使用仪器

No: 2024-HJBG112

本报告共 23页 第 5页

序号	项目	单位	检测方法	检测仪器及编号	检出限
22	色度	度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标（4.1 铂-钴标准比色法）》GB/T 5750.4-2023	—	5
23	浑浊度	NTU	《生活饮用水标准检验方法》 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023	—	1
24	臭和味	—	《生活饮用水标准检验方法》 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023	—	—
25	肉眼可见物	—	《生活饮用水标准检验方法》 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023	—	—
26	pH	无量纲	《生活饮用水标准检验方法》 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023	PHB-4 便携式 pH 计 (DZY-012)	—
27	铝	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023	iCAP7400 型电感耦合等离子体发射光谱仪 (DZY-005)	0.040
28	铁	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属指标和类金属指标电感耦合等离子体发射光谱仪》 GB/T 5750.6-2023	iCAP7400 型电感耦合等离子体发射光谱仪 (DZY-005-1)	0.0045
29	锰	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-092)	6×10^{-5}
30	铜	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-092)	9×10^{-5}
31	锌	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023	iCAP7400 型电感耦合等离子体发射光谱仪 (DZY-005)	0.001
32	氯化物	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023	IC-8628 型离子色谱仪 (DZY-083)	0.15
33	硫酸盐	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023	IC-8628 型离子色谱仪 (DZY-083)	0.75
34	溶解性总固体	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023	FA2004 型电子天平 (DZY-008)	—
35	总硬度（以CaCO ₃ 计）	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023	滴定管 (DZY-146)	1.0
36	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2023	滴定管 (DZY-146)	0.05
37	氨（以N计）	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023（11.1 纳氏试剂分光光度法）	TU-1810 型紫外可见分光光度计 (DZY-003-1)	0.02
38	总α放射性	Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》 GB/T5750.13-2023	FYFS-400X 型四路低本底αβ测量仪 (DZY-095)	0.043
39	总β放射性	Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》 GB/T5750.13-2023	FYFS-400X 型四路低本底αβ测量仪 (DZY-095)	0.015
40	游离氯	mg/L	—	—	—
41	总氯	mg/L	—	—	—
42	臭氧	mg/L	—	—	—



检测方法和使用仪器

No: 2024-HJBG112

本报告共 23页 第 6页

序号	项目	单位	检测方法	检测仪器及编号	检出限
43	二氧化氯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 (8.1 N,N-二乙基对苯二胺-硫酸亚铁滴定法)	滴定管 (DZY-146)	0.025
44	铈	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-092)	7×10^{-5}
45	钡	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-092)	3×10^{-4}
46	铍	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-092)	3×10^{-5}
47	硼	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属指标和类金属指标电感耦合等离子体发射光谱仪》GB/T 5750.6-2023	iCAP7400 型电感耦合等离子体发射光谱仪 (DZY-005-1)	0.111
48	钼	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-092)	6×10^{-5}
49	镍	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-092)	1×10^{-4}
50	银	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-092)	9×10^{-5}
51	铊	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-092)	1×10^{-5}
52	硒	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	7800 型电感耦合等离子体质谱仪 (DZY-092)	1×10^{-4}
53	高氯酸盐	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T5750.5-2023	IC-8628 型离子色谱仪 (DZY-083)	5.0×10^{-3}
54	二氯甲烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	3×10^{-5}
55	1, 2-二氯乙烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	6×10^{-5}
56	四氯化碳	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	2.1×10^{-4}
57	氯乙烯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	1.7×10^{-4}
58	1,1-二氯乙烯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	1.2×10^{-4}
59	1,2-二氯乙烯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	1.2×10^{-4}
60	三氯乙烯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	1.9×10^{-4}
61	四氯乙烯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	1.4×10^{-4}
62	六氯丁二烯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	1.1×10^{-4}
63	苯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	4×10^{-5}



检测方法和使用仪器

No: 2024-HJBG112

本报告共 23 页 第 7 页

序号	项目	单位	检测方法	检测仪器及编号	检出限
64	甲苯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	1.1×10^{-5}
65	二甲苯(总量)	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	1.3×10^{-4}
66	苯乙烯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	4×10^{-5}
67	氯苯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	4×10^{-5}
68	1,4-二氯苯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	3×10^{-5}
69	三氯苯(总量)	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	4×10^{-5}
70	六氯苯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	2.5×10^{-4}
71	七氯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	3.4×10^{-4}
72	马拉硫磷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	4.0×10^{-4}
73	乐果	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	7.2×10^{-4}
74	灭草松	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	8890 型气相色谱仪 (DZY-093)	5×10^{-4}
75	百菌清	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	4.2×10^{-4}
76	咪晴丹	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	8890 型气相色谱仪 (DZY-093)	1.25×10^{-4}
77	毒死蜱	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	2.5×10^{-4}
78	草甘膦	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023 (21.1 高压液相色谱法)	1260 型高效液相色谱仪 (紫外+荧光) (DZY-128)	0.025
79	敌敌畏	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	4.2×10^{-4}
80	莠去津	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标》GB/T5750.9-2023 (20.1 高效液相色谱法)	1260 型高效液相色谱仪 (紫外+荧光) (DZY-128)	5×10^{-4}
81	溴氰菊酯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	0.00101
82	2,4-滴	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标》GB/T 5750.9-2023	8890 型气相色谱仪 (DZY-093)	1.5×10^{-4}
83	乙草胺	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标》GB/T5750.9-2023	7890B-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	2×10^{-5}
84	五氯酚	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	9.9×10^{-4}



检测方法和使用仪器

No: 2024-HJBG112

本报告共 23页 第 8页

序号	项目	单位	检测方法	检测仪器及编号	检出限
85	2,4,6-三氯酚	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	4.0×10^{-4}
86	苯并 (a) 芘	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023 (88.1)	1260 型高效液相色谱仪 (紫外+荧光) (DZY-128)	2×10^{-6}
87	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	4.1×10^{-4}
88	丙烯酰胺	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	5×10^{-5}
89	环氧氯丙烷	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	6×10^{-5}
90	微囊藻毒素-LR	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T5750.8-2023	8890-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-126)	6×10^{-5}
91	钠	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属指标和类金属指标电感耦合等离子体发射光谱仪》GB/T 5750.6-2023	iCAP7400 型电感耦合等离子体发射光谱仪 (DZY-005-1)	0.005
92	土臭素	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (76.1 顶空固相萃取气相色谱质谱法)》GB/T5750.8-2023	7890B-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	3.8×10^{-6}
93	2-甲基异莰醇	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (76.1 顶空固相萃取气相色谱质谱法)》GB/T5750.8-2023	7890B-5977B 型气相色谱-质谱联用仪 (DZY-084)	2.2×10^{-6}
94	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (12.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法)	TU-1810 型紫外/可见分光光度计 (DZY-003-1)	0.002
95	阴离子合成洗涤剂	mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (13.1 亚甲基蓝分光光度法)	BDFIA-7000 型全自动流动注射分析仪 (DZY-102-2)	0.050
96	贾第鞭毛虫	1 个/50L	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T141-2018(10.1.1 滤膜浓缩/密度梯度分离荧光抗体法)	NE-920 荧光显微镜 XJNX/YQ-303	—
97	隐孢子虫	1 个/50L	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T141-2018(10.1.1 滤膜浓缩/密度梯度分离荧光抗体法)	NE-920 荧光显微镜 XJNX/YQ-303	—



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23页 第 9页

检测编号	2024-HJ0299	样品编号		样品名称	生活饮用水
取样日期	2024.5.20	收样日期	2024.5.20	检测日期	2024.5.20~5.28
采样位置	李桥水库（水源水）				

检测结果

序号	项目	单位	标准限值	测定值	判定
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	<1	达标
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	<1	达标
3	菌落总数	CFU/mL	100	2	达标
4	砷	mg/L	0.01	1.0×10^{-4}	达标
5	镉	mg/L	0.005	$<6 \times 10^{-5}$	达标
6	铬（六价）	mg/L	0.05	<0.004	达标
7	铅	mg/L	0.01	1.2×10^{-4}	达标
8	汞	mg/L	0.001	$<1 \times 10^{-4}$	达标
9	氰化物	mg/L	0.05	<0.002	达标
10	氟化物	mg/L	1.0	0.1	达标
11	硝酸盐（以 N 计）	mg/L	10	0.61	达标
12	三氯甲烷	mg/L	0.06	$<3 \times 10^{-5}$	达标
13	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	$<5 \times 10^{-5}$	达标
14	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	$<8 \times 10^{-5}$	达标
15	三溴甲烷	mg/L	0.1	$<1.2 \times 10^{-4}$	达标
16	三卤甲烷	mg/L	1	$<1.2 \times 10^{-4}$	达标
17	二氯乙酸	mg/L	0.05	<0.0020	达标
18	三氯乙酸	mg/L	0.1	<0.0010	达标
19	溴酸盐	mg/L	0.01	<0.005	达标
20	亚氯酸盐	mg/L	0.7	<0.0024	达标



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23 页 第 10 页

序号	项目	单位	检测专用标准限值	测定值	判定
21	氯酸盐	mg/L	0.7	<0.005	达标
22	色度	度	15	<5	达标
23	浑浊度	NTU	1	<1	达标
24	臭和味	—	无异臭、异味	无	达标
25	肉眼可见物	—	无	无	达标
26	pH	无量纲	6.5-8.5	8.31	达标
27	铝	mg/L	0.2	0.157	达标
28	铁	mg/L	0.3	0.0087	达标
29	锰	mg/L	0.1	1.82×10^{-3}	达标
30	铜	mg/L	1.0	7.9×10^{-4}	达标
31	锌	mg/L	1.0	0.002	达标
32	氯化物	mg/L	250	8.95	达标
33	硫酸盐	mg/L	250	66.4	达标
34	溶解性总固体	mg/L	1000	313	达标
35	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	mg/L	450	212	达标
36	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	mg/L	3	1.6	达标
37	氨（以 N 计）	mg/L	0.5	<0.02	达标
38	总α放射性	Bq/L	0.5	0.050	达标
39	总β放射性	Bq/L	1	0.145	达标
40	游离氯	mg/L	—	未使用	—
41	总氯	mg/L	—	未使用	—
42	臭氧	mg/L	—	未使用	—
43	二氧化氯	mg/L	—	未使用	—



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23 页 第 11 页

序号	项目	单位	标准限值	测定值	判定
44	锑	mg/L	0.005	$<7 \times 10^{-5}$	达标
45	钡	mg/L	0.7	0.0614	达标
46	铍	mg/L	0.002	$<3 \times 10^{-5}$	达标
47	硼	mg/L	1.0	0.032	达标
48	钼	mg/L	0.07	7×10^{-5}	达标
49	镍	mg/L	0.02	$<1 \times 10^{-4}$	达标
50	银	mg/L	0.05	$<9 \times 10^{-5}$	达标
51	铊	mg/L	0.0001	$<1 \times 10^{-5}$	达标
52	硒	mg/L	0.01	$<1 \times 10^{-4}$	达标
53	高氯酸盐	mg/L	0.07	$<5 \times 10^{-3}$	达标
54	二氯甲烷	mg/L	0.02	$<3 \times 10^{-5}$	达标
55	1, 2-二氯乙烷	mg/L	0.03	$<6 \times 10^{-5}$	达标
56	四氯化碳	mg/L	0.02	$<2.1 \times 10^{-4}$	达标
57	氯乙烯	mg/L	0.001	$<1.7 \times 10^{-4}$	达标
58	1,1-二氯乙烯	mg/L	0.03	$<1.2 \times 10^{-4}$	达标
59	1,2-二氯乙烯	mg/L	0.05	$<1.2 \times 10^{-4}$	达标
60	三氯乙烯	mg/L	0.02	$<1.9 \times 10^{-4}$	达标
61	四氯乙烯	mg/L	0.04	$<1.4 \times 10^{-4}$	达标
62	六氯丁二烯	mg/L	0.0006	$<1.1 \times 10^{-4}$	达标
63	苯	mg/L	0.01	$<4 \times 10^{-5}$	达标
64	甲苯	mg/L	0.7	$<1.1 \times 10^{-5}$	达标
65	二甲苯（总量）	mg/L	0.5	$<1.3 \times 10^{-4}$	达标
66	苯乙烯	mg/L	0.02	$<4 \times 10^{-5}$	达标



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23 页 第 12 页

序号	项目	单位	标准限值	测定值	判定
67	氯苯	mg/L	0.3	$<4 \times 10^{-5}$	达标
68	1,4-二氯苯	mg/L	0.3	$<3 \times 10^{-5}$	达标
69	三氯苯 (总量)	mg/L	0.02	$<4 \times 10^{-5}$	达标
70	六氯苯	mg/L	0.001	$<2.5 \times 10^{-4}$	达标
71	七氯	mg/L	0.0004	$<3.4 \times 10^{-4}$	达标
72	马拉硫磷	mg/L	0.25	$<4.0 \times 10^{-4}$	达标
73	乐果	mg/L	0.006	$<7.2 \times 10^{-4}$	达标
74	灭草松	mg/L	0.3	$<5 \times 10^{-4}$	达标
75	百菌清	mg/L	0.01	$<4.2 \times 10^{-4}$	达标
76	呋喃丹	mg/L	0.007	$<1.25 \times 10^{-4}$	达标
77	毒死蜱	mg/L	0.03	$<2.5 \times 10^{-4}$	达标
78	草甘膦	mg/L	0.7	<0.025	达标
79	敌敌畏	mg/L	0.001	$<4.2 \times 10^{-4}$	达标
80	莠去津	mg/L	0.002	$<5 \times 10^{-4}$	达标
81	溴氰菊酯	mg/L	0.02	<0.00101	达标
82	2,4-滴	mg/L	0.03	$<1.5 \times 10^{-4}$	达标
83	乙草胺	mg/L	0.02	$<2 \times 10^{-5}$	达标
84	五氯酚	mg/L	0.009	$<9.9 \times 10^{-4}$	达标
85	2,4,6-三氯酚	mg/L	0.2	$<4.0 \times 10^{-4}$	达标
86	苯并(a)芘	mg/L	0.00001	$<2 \times 10^{-6}$	达标
87	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	0.008	$<4.1 \times 10^{-4}$	达标
88	丙烯酰胺	mg/L	0.0005	$<5 \times 10^{-5}$	达标
89	环氧氯丙烷	mg/L	0.0004	$<6 \times 10^{-5}$	达标



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23页 第 13页

序号	项目	单位	标准限值	测定值	判定
90	微囊藻毒素-LR	mg/L	0.001	$<6 \times 10^{-5}$	达标
91	钠	mg/L	200	15.6	达标
92	土臭素	mg/L	0.00001	$<3.8 \times 10^{-6}$	达标
93	2-甲基异茨醇	mg/L	0.00001	$<2.2 \times 10^{-6}$	达标
94	挥发酚类（以苯酚计）	mg/L	0.002	<0.002	达标
95	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.05	达标
96	贾第鞭毛虫	个/50L	1	<1	达标
97	隐孢子虫	个/50L	1	<1	达标

备注：该水样为水源水，未采用消毒方式，无需检测消毒剂指标。

以下空白



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23 页 第 14 页

检测编号	2024-HJ0300	样品编号	检测专用章	样品名称	生活饮用水
取样日期	2024.5.20	收样日期	2024.5.20	检测日期	2024.5.20-5.28
采样位置	陈位水产（出厂水）				
检测结果					
序号	项目	单位	标准限值	测定值	判定
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	<1	达标
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	<1	达标
3	菌落总数	CFU/mL	100	6	达标
4	砷	mg/L	0.01	2.6×10^{-4}	达标
5	镉	mg/L	0.005	$<6 \times 10^{-5}$	达标
6	铬（六价）	mg/L	0.05	<0.004	达标
7	铅	mg/L	0.01	ND	达标
8	汞	mg/L	0.001	$<1 \times 10^{-4}$	达标
9	氰化物	mg/L	0.05	<0.002	达标
10	氟化物	mg/L	1.0	0.1	达标
11	硝酸盐（以 N 计）	mg/L	10	0.85	达标
12	三氯甲烷	mg/L	0.06	$<3 \times 10^{-5}$	达标
13	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	$<5 \times 10^{-5}$	达标
14	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	$<8 \times 10^{-5}$	达标
15	三溴甲烷	mg/L	0.1	$<1.2 \times 10^{-4}$	达标
16	三卤甲烷	mg/L	1	$<1.2 \times 10^{-4}$	达标
17	二氯乙酸	mg/L	0.05	<0.0020	达标
18	三氯乙酸	mg/L	0.1	<0.0010	达标
19	溴酸盐	mg/L	0.01	<0.005	达标
20	亚硝酸盐	mg/L	0.7	0.495	达标



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23 页 第 15 页

序号	项目	单位	标准限值	测定值	判定
21	氯酸盐	mg/L	0.7	0.224	达标
22	色度	度	15	<5	达标
23	浑浊度	NTU	1	<1	达标
24	臭和味	—	无异臭、异味	无	达标
25	肉眼可见物	—	无	无	达标
26	pH	无量纲	6.5-8.5	8.22	达标
27	铝	mg/L	0.2	0.157	达标
28	铁	mg/L	0.3	0.0130	达标
29	锰	mg/L	0.1	3.81×10^{-3}	达标
30	铜	mg/L	1.0	5.6×10^{-4}	达标
31	锌	mg/L	1.0	<0.001	达标
32	氯化物	mg/L	250	28.9	达标
33	硫酸盐	mg/L	250	68.2	达标
34	溶解性总固体	mg/L	1000	382	达标
35	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	234	达标
36	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.1	达标
37	氨 (以 N 计)	mg/L	0.5	<0.02	达标
38	总α放射性	Bq/L	0.5	0.126	达标
39	总β放射性	Bq/L	1	0.116	达标
40	游离氯	mg/L	—	未使用	—
41	总氯	mg/L	—	未使用	—
42	臭氧	mg/L	—	未使用	—
43	二氧化氯	mg/L	0.1-0.8	0.405	达标



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23 页 第 16 页

序号	项目	单位	标准限值	测定值	判定
44	铊	mg/L	0.005	$<7 \times 10^{-5}$	达标
45	钡	mg/L	0.7	0.0606	达标
46	铍	mg/L	0.002	$<3 \times 10^{-5}$	达标
47	硼	mg/L	1.0	0.072	达标
48	钼	mg/L	0.07	3.9×10^{-5}	达标
49	镍	mg/L	0.02	$<1 \times 10^{-4}$	达标
50	银	mg/L	0.05	$<9 \times 10^{-5}$	达标
51	铊	mg/L	0.0001	$<1 \times 10^{-5}$	达标
52	硒	mg/L	0.01	5×10^{-4}	达标
53	高氯酸盐	mg/L	0.07	$<5 \times 10^{-3}$	达标
54	二氯甲烷	mg/L	0.02	$<3 \times 10^{-5}$	达标
55	1, 2-二氯乙烷	mg/L	0.03	$<6 \times 10^{-5}$	达标
56	四氯化碳	mg/L	0.02	$<2.1 \times 10^{-4}$	达标
57	氯乙烯	mg/L	0.001	$<1.7 \times 10^{-4}$	达标
58	1,1-二氯乙烯	mg/L	0.03	$<1.2 \times 10^{-4}$	达标
59	1,2-二氯乙烯	mg/L	0.05	$<1.2 \times 10^{-4}$	达标
60	三氯乙烯	mg/L	0.02	$<1.9 \times 10^{-4}$	达标
61	四氯乙烯	mg/L	0.04	$<1.4 \times 10^{-4}$	达标
62	六氯丁二烯	mg/L	0.0006	$<1.1 \times 10^{-4}$	达标
63	苯	mg/L	0.01	$<4 \times 10^{-5}$	达标
64	甲苯	mg/L	0.7	$<1.1 \times 10^{-5}$	达标
65	二甲苯(总量)	mg/L	0.5	$<1.3 \times 10^{-4}$	达标
66	苯乙烯	mg/L	0.02	$<4 \times 10^{-5}$	达标



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23页 第 17页

序号	项目	单位	检测专用章 标准限值	测定值	判定
67	氯苯	mg/L	0.3	$<4 \times 10^{-5}$	达标
68	1,4-二氯苯	mg/L	0.3	$<3 \times 10^{-5}$	达标
69	三氯苯 (总量)	mg/L	0.02	$<4 \times 10^{-5}$	达标
70	六氯苯	mg/L	0.001	$<2.5 \times 10^{-4}$	达标
71	七氯	mg/L	0.0004	$<3.4 \times 10^{-4}$	达标
72	马拉硫磷	mg/L	0.25	$<4.0 \times 10^{-4}$	达标
73	乐果	mg/L	0.006	$<7.2 \times 10^{-4}$	达标
74	灭草松	mg/L	0.3	$<5 \times 10^{-4}$	达标
75	百菌清	mg/L	0.01	$<4.2 \times 10^{-4}$	达标
76	呋喃丹	mg/L	0.007	$<1.25 \times 10^{-4}$	达标
77	毒死蜱	mg/L	0.03	$<2.5 \times 10^{-4}$	达标
78	草甘膦	mg/L	0.7	<0.025	达标
79	敌敌畏	mg/L	0.001	$<4.2 \times 10^{-4}$	达标
80	莠去津	mg/L	0.002	$<5 \times 10^{-4}$	达标
81	溴氰菊酯	mg/L	0.02	<0.00101	达标
82	2,4-滴	mg/L	0.03	$<1.5 \times 10^{-4}$	达标
83	乙草胺	mg/L	0.02	$<2 \times 10^{-5}$	达标
84	五氯酚	mg/L	0.009	$<9.9 \times 10^{-4}$	达标
85	2,4,6-三氯酚	mg/L	0.2	$<4.0 \times 10^{-4}$	达标
86	苯并(a)芘	mg/L	0.00001	$<2 \times 10^{-6}$	达标
87	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	0.008	$<4.1 \times 10^{-4}$	达标
88	丙烯酰胺	mg/L	0.0005	$<5 \times 10^{-5}$	达标
89	环氧氯丙烷	mg/L	0.0004	$<6 \times 10^{-5}$	达标



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23 页 第 18 页

序号	项目	单位	检测专用章	标准限值	测定值	判定
90	微囊藻毒素-LR	mg/L		0.001	$<6 \times 10^{-5}$	达标
91	钠	mg/L		200	29.2	达标
92	土臭素	mg/L		0.00001	$<3.8 \times 10^{-6}$	达标
93	2-甲基异莰醇	mg/L		0.00001	$<2.2 \times 10^{-6}$	达标
94	挥发酚类（以苯酚计）	mg/L		0.002	<0.002	达标
95	阴离子合成洗涤剂	mg/L		0.3	<0.05	达标
96	贾第鞭毛虫	个/50L		1	<1	达标
97	隐孢子虫	个/50L		1	<1	达标

备注：该水样为出厂水，使用二氧化氯发生器消毒方式，消毒剂指标需检测二氧化氯。。

以下空白



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23 页 第 19 页

检测编号	2024-HJ0301	样品编号	检测专用章	样品名称	生活饮用水
取样日期	2024.5.20	收样日期	2024.5.20	检测日期	2024.5.20-5.28
采样位置	禾庆丽苑（末梢水）				
检测结果					
序号	项目	单位	标准限值	测定值	判定
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	<1	达标
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	<1	达标
3	菌落总数	CFU/mL	100	18	达标
4	砷	mg/L	0.01	4.4×10^{-4}	达标
5	镉	mg/L	0.005	$<6 \times 10^{-5}$	达标
6	铬（六价）	mg/L	0.05	<0.004	达标
7	铅	mg/L	0.01	1.1×10^{-4}	达标
8	汞	mg/L	0.001	$<1 \times 10^{-4}$	达标
9	氰化物	mg/L	0.05	<0.002	达标
10	氟化物	mg/L	1.0	0.1	达标
11	硝酸盐（以 N 计）	mg/L	10	0.60	达标
12	三氯甲烷	mg/L	0.06	$<3 \times 10^{-5}$	达标
13	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	$<5 \times 10^{-5}$	达标
14	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	$<8 \times 10^{-5}$	达标
15	三溴甲烷	mg/L	0.1	$<1.2 \times 10^{-4}$	达标
16	三卤甲烷	mg/L	1	$<1.2 \times 10^{-4}$	达标
17	二氯乙酸	mg/L	0.05	<0.0020	达标
18	三氯乙酸	mg/L	0.1	<0.0010	达标
19	溴酸盐	mg/L	0.01	<0.005	达标
20	亚氯酸盐	mg/L	0.7	0.529	达标



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23页 第 20页

序号	项目	单位	检测专用标准限值	测定值	判定
21	氟酸盐	mg/L	0.7	0.102	达标
22	色度	度	15	<5	达标
23	浑浊度	NTU	1	<1	达标
24	臭和味	—	无异臭、异味	无	达标
25	肉眼可见物	—	无	无	达标
26	pH	无量纲	6.5-8.5	8.29	达标
27	铝	mg/L	0.2	0.195	达标
28	铁	mg/L	0.3	0.0164	达标
29	锰	mg/L	0.1	3.83×10^{-3}	达标
30	铜	mg/L	1.0	9.1×10^{-4}	达标
31	锌	mg/L	1.0	<0.001	达标
32	氯化物	mg/L	250	10.1	达标
33	硫酸盐	mg/L	250	69.5	达标
34	溶解性总固体	mg/L	1000	312	达标
35	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	mg/L	450	220	达标
36	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	mg/L	3	1.5	达标
37	氨（以 N 计）	mg/L	0.5	<0.02	达标
38	总α放射性	Bq/L	0.5	0.042	达标
39	总β放射性	Bq/L	1	0.101	达标
40	游离氯	mg/L	—	未使用	—
41	总氯	mg/L	—	未使用	—
42	臭氧	mg/L	—	未使用	—
43	二氧化氯	mg/L	0.1-0.8	0.243	达标



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23 页 第 21 页

序号	项目	单位	标准限值	测定值	判定
44	铊	mg/L	0.005	$<7 \times 10^{-5}$	达标
45	钡	mg/L	0.7	0.0612	达标
46	铍	mg/L	0.002	$<3 \times 10^{-5}$	达标
47	硼	mg/L	1.0	0.037	达标
48	钼	mg/L	0.07	1.4×10^{-4}	达标
49	镍	mg/L	0.02	$<1 \times 10^{-4}$	达标
50	银	mg/L	0.05	$<9 \times 10^{-5}$	达标
51	铊	mg/L	0.0001	$<1 \times 10^{-5}$	达标
52	硒	mg/L	0.01	2×10^{-4}	达标
53	高氯酸盐	mg/L	0.07	$<5 \times 10^{-3}$	达标
54	二氯甲烷	mg/L	0.02	$<3 \times 10^{-5}$	达标
55	1, 2-二氯乙烷	mg/L	0.03	$<6 \times 10^{-5}$	达标
56	四氯化碳	mg/L	0.02	$<2.1 \times 10^{-4}$	达标
57	氯乙烯	mg/L	0.001	$<1.7 \times 10^{-4}$	达标
58	1,1-二氯乙烯	mg/L	0.03	$<1.2 \times 10^{-4}$	达标
59	1,2-二氯乙烯	mg/L	0.05	$<1.2 \times 10^{-4}$	达标
60	三氯乙烯	mg/L	0.02	$<1.9 \times 10^{-4}$	达标
61	四氯乙烯	mg/L	0.04	$<1.4 \times 10^{-4}$	达标
62	六氯丁二烯	mg/L	0.0006	$<1.1 \times 10^{-4}$	达标
63	苯	mg/L	0.01	$<4 \times 10^{-5}$	达标
64	甲苯	mg/L	0.7	$<1.1 \times 10^{-5}$	达标
65	二甲苯（总量）	mg/L	0.5	$<1.3 \times 10^{-4}$	达标
66	苯乙烯	mg/L	0.02	$<4 \times 10^{-5}$	达标



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23页 第 22页

序号	项目	单位	检测专用标准限值	测定值	判定
67	氯苯	mg/L	0.3	$<4 \times 10^{-5}$	达标
68	1,4-二氯苯	mg/L	0.3	$<3 \times 10^{-5}$	达标
69	三氯苯(总量)	mg/L	0.02	$<4 \times 10^{-5}$	达标
70	六氯苯	mg/L	0.001	$<2.5 \times 10^{-4}$	达标
71	七氯	mg/L	0.0004	$<3.4 \times 10^{-4}$	达标
72	马拉硫磷	mg/L	0.25	$<4.0 \times 10^{-4}$	达标
73	乐果	mg/L	0.006	$<7.2 \times 10^{-4}$	达标
74	灭草松	mg/L	0.3	$<5 \times 10^{-4}$	达标
75	百菌清	mg/L	0.01	$<4.2 \times 10^{-4}$	达标
76	呋喃丹	mg/L	0.007	$<1.25 \times 10^{-4}$	达标
77	毒死蜱	mg/L	0.03	$<2.5 \times 10^{-4}$	达标
78	草甘膦	mg/L	0.7	<0.025	达标
79	敌敌畏	mg/L	0.001	$<4.2 \times 10^{-4}$	达标
80	莠去津	mg/L	0.002	$<5 \times 10^{-4}$	达标
81	溴氰菊酯	mg/L	0.02	<0.00101	达标
82	2,4-滴	mg/L	0.03	$<1.5 \times 10^{-4}$	达标
83	乙草胺	mg/L	0.02	$<2 \times 10^{-5}$	达标
84	五氯酚	mg/L	0.009	$<9.9 \times 10^{-4}$	达标
85	2,4,6-三氯酚	mg/L	0.2	$<4.0 \times 10^{-4}$	达标
86	苯并(a)芘	mg/L	0.00001	$<2 \times 10^{-6}$	达标
87	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	0.008	$<4.1 \times 10^{-4}$	达标
88	丙烯酰胺	mg/L	0.0005	$<5 \times 10^{-5}$	达标
89	环氧氯丙烷	mg/L	0.0004	$<6 \times 10^{-5}$	达标



检测结果表

No: 2024-HJBG112

本报告共 23页 第 23页

序号	项目	单位	标准限值	测定值	判定
90	微囊藻毒素-LR	mg/L	0.001	$<6 \times 10^{-5}$	达标
91	钠	mg/L	200	16.6	达标
92	土臭素	mg/L	0.00001	$<3.8 \times 10^{-6}$	达标
93	2-甲基异莰醇	mg/L	0.00001	$<2.2 \times 10^{-6}$	达标
94	挥发酚类（以苯酚计）	mg/L	0.002	<0.002	达标
95	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.05	达标
96	贾第鞭毛虫	个/50L	1	<1	达标
97	隐孢子虫	个/50L	1	<1	达标

备注：该水样为末梢水，使用二氧化氯发生器消毒方式，消毒剂指标需检测二氧化氯。

以下空白

