



西藏蓝辰环保科技有限公司

检测报告

蓝辰检字 202404 第 240 号

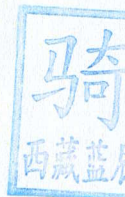
项目名称: 洛隆县 2024 年县域城镇集中式生活饮用水水源地


水质监测 (1 季度)

委托单位: 昌都市生态环境局洛隆县分局

检测类别: 委托检测

报告日期: 二〇二四年四月三日



- 1.报告无本公司检测专用章、骑缝章及  章无效。
- 2.报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无审核、签发者签字无效。
- 3.检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 4.由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，不得提供电子文档。
- 6.未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 7.加“*”的非本公司认证项目，该数据由具有检验检测资质的甘肃蓝博检测科技有限公司（证书编号：232812050567）检测提供。

本机构通讯资料：

单位名称：西藏蓝辰环保科技有限公司

地 址：西藏自治区拉萨市经济开发区林琼岗东一路7号D栋401

邮 编：850000

电 话：18008984972

1. 检测基本情况

受昌都市生态环境局洛隆县分局的委托，依据委托方提供的检测方案，我公司于 2024 年 3 月 19 日对洛隆县 2024 年县域城镇集中式生活饮用水水源地水质监测（1 季度）地表水进行了检测。

2. 检测内容

2.1 地表水

2.1.1 检测点位

序号	点位	采样时间	天气	经纬度	海拔 m	样品感官
1	洛隆县自来水厂 饮用水水源地	3 月 19 日	多云	95.794209E; 30.625189N	3699	静止后无色透明， 无异味，无浮油
2	洛隆县备用水源地	3 月 19 日	多云	95.820418E; 30.637288N	3707	静止后无色透明， 无异味，无浮油

2.1.2 检测项目

pH、水温、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、挥发酚、阴离子表面活性剂、石油类、氨氮、总磷、总氮、氟化物、氟化物、氯化物、硫化物、硒、铅、镉、六价铬、汞、砷、铜、锌、铁、锰、锑、硼、镍、硝酸盐（以 N 计）、硫酸盐、粪大肠菌群、三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、硝基苯、二硝基苯、硝基氯苯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、滴滴涕、林丹、阿特拉津、苯并[a]芘、钼、钴、铍、钡、钒、铈，共 62 项。

2.1.3 检测频次

每季度检测 1 次，本次为第 1 季度。

3. 质量控制和质量保证

3.1 质量措施

按照国家生态环境部（原国家环境保护部）颁布的《环境监测质量保证管理规定》要求，对布点、采样、分析、数据处理全程序进行质量控制。

(1) 采样人员严格遵守采样操作规程，认真填写采样记录，按规定保存和运输样品；选择部分项目加采现场空白，每批样品按 10%加采平行样。

(2) 检测分析方法采用国家颁布的标准分析方法或推荐方法，检测人员持有上岗证，所有检测仪器、量具均经过检定/校准合格，并在有效期内。

(3) 样品测定过程中按规定进行质控样、空白、平行样测定。

(4) 原始数据的填报、检测报告严格实行三级审核制度。

3.2 检测方法

3.2.1 地表水检测方法及其仪器设备见表 3-1。

表 3-1 地表水检测方法及其仪器设备一览表

序号	检测项目	分析及来源	检出限 mg/L	仪器名称及型号
1	pH (无量纲)	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/	便携式 PH 计 PHB-4
2	水温 (°C)	《水质 水温的测定 温度计或颠倒 温度计测定法》GB 13195-91	/	温度计
3	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头 法》HJ 506-2009	/	溶解氧仪 JPB-607A
4	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定 高锰 酸钾滴定法》GB 11892-89	0.5	滴定管
5	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法》HJ 828-2017	4	
6	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量的测定 稀 释与接种法》HJ 505-2009	0.5	生化培养箱 SPX-250B
7	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替 比林分光光度法》HJ 503-2009	0.0003	紫外可见分光光度计 T6
8	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB7494-87	0.05	
9	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光 度法 (试行)》HJ 970-2018	0.01	
10	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾 消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	0.05	
11	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法》GB 11893-89	0.01	
12	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法》HJ 535-2009	0.025	
13	氰化物	《水质 氰化物的测定 异烟酸吡 啶酮分光光度法》HJ 484-2009	0.004	
14	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲蓝分光 光度法》HJ1226-2021	0.01	紫外可见分光光度计 T6

序号	检测项目	分析方法及来源	检出限 mg/L	仪器名称及型号
15	粪大肠菌群 (MPN/L)	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ347.2-2018	20	生化培养箱 SPX-250B
16	硒	《水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	0.0004	原子荧光光度计 AFS-8220
17	汞		0.00004	
18	砷	《水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	0.0003	
19	锑	《水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	0.0002	
20	铅	《水和废水监测分析方法》（第四 版增补版）国家环保总局（2002 年） 石墨炉原子吸收分光光度法	0.001	
21	镉		0.0001	
22	铜	《水质汞铜、锌、铅、镉的测定原 子荧光法》 GB 7475-87	0.05	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG
23	锌		0.05	
24	铁	《水质 铁 锰的测定 火焰原子吸 收分光光度法》 GB 11911-89	0.03	
25	锰		0.01	
26	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度 法》 HJ/T 49-1999	0.02	
27	硝酸盐(以 N 计)	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	0.016	离子色谱仪 ICS-600
28	氟化物		0.006	
29	氯化物		0.007	
30	硫酸盐		0.018	
31	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光 光度法》 HJ601-2011	0.05	紫外可见分光光度计 T6
32	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱法》 HJ 620-2011	0.00002	气相色谱仪 GC-5890N
33	四氯化碳		0.00003	
34	三氯乙烯		0.00002	
35	四氯乙烯		0.00003	
36	甲苯	《水质 苯系物的顶空/气相色谱 法》 HJ 1067-2019	0.002	气相色谱仪 GC9790II
37	苯		0.002	
38	乙苯		0.002	
39	二甲苯		0.002	
40	异丙苯		0.003	
41	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气 相色谱法》 GB7492-87	2×10 ⁻⁸	气相色谱仪 GC-5890N
42	林丹		4×10 ⁻⁶	
43	苯乙烯	《水质 苯系物的顶空/气相色谱 法》 HJ 1067-2019	0.0003	气相色谱仪 GC9790II
44	氯苯*	《水质 氯苯类化合物的测定气相 色谱法》 HJ 621-2011	0.012	气相色谱仪

序号	检测项目	分析方法及来源	检出限 mg/L	仪器名称及型号
45	1,2-二氯苯*	《水质 氯苯类化合物的测定气相色谱法》 HJ 621-2011	0.00029	气相色谱仪
46	1,4-二氯苯*		0.00023	
47	三氯苯*	《水质 氯苯类化合物的测定气相色谱法》 HJ 621-2011	1,3,5-三氯苯 0.00011	气相色谱仪
			1,2,4-三氯苯 0.00008	
			1,2,3-三氯苯 0.00008	
48	硝基苯*	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 716-2014	0.00004	气相色谱-质谱仪
49	二硝基苯*		对二硝基苯 0.00005	
			间二硝基苯 0.00005	
			邻二硝基苯 0.00005	
50	硝基氯苯*		间硝基氯苯 0.00005	
			对硝基氯苯 0.00005	
		邻硝基氯苯 0.00005		
51	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯*	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 气相色谱质谱法》 GB/T5750.8-2023 (12.1)	0.002	气相色谱仪
52	邻苯二甲酸二丁酯*	《水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法》 HJ/T 72-2001	0.0001	液相色谱仪
53	阿特拉津*	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》 HJ 587-2010	0.00008	高效液相色谱仪
54	苯并[a]芘*	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	4×10^{-7}	
55	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB 7467-87	0.004	紫外可见分光光度计 T6
56	钼*	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 807-2016	0.0006	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG
57	铍*	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ/T 59-2000	0.00002	
58	铊*	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ748-2015	0.00003	
59	钒*	《水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ673-2013	0.003	
60	钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 957-2018	0.05	

序号	检测项目	分析方法及来源	检出限 mg/L	仪器名称及型号
61	镍	《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 (18.1 无火焰原子吸收分光光度法)	0.005	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG
62	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 602-2011	0.0025	

4. 检测结果

4.1 地表水检测结果见表 4-1。

表 4-1 地表水检测结果

序号	检测项目	检测结果 mg/L	
		洛隆县自来水厂饮用水水源地	洛隆县备用水源地
1	pH (无量纲)	7.2	7.3
2	水温 (°C)	5.2	5.3
3	溶解氧	6.2	6.3
4	高锰酸盐指数	1.9	1.1
5	化学需氧量	15	14
6	五日生化需氧量	1.8	1.2
7	挥发酚	0.0003L	0.0003L
8	阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L
9	石油类	0.01L	0.01L
10	氯苯*	0.012L	0.012L
11	1,2-二氯苯*	0.00029L	0.00029L
12	1,4-二氯苯*	0.00023L	0.00023L
13	三氯苯*	未检出	未检出
14	硝基苯*	0.00004L	0.00004L
15	二硝基苯*	未检出	未检出
16	硝基氯苯*	未检出	未检出
17	邻苯二甲酸二丁酯*	0.0001L	0.0001L
18	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯*	0.002L	0.002L
19	滴滴涕	2×10 ⁻⁸ L	2×10 ⁻⁸ L

序号	检测项目	检测结果 mg/L	
		洛隆县自来水厂饮用水水源地	洛隆县备用水源地
20	林丹	$4 \times 10^{-6}L$	$4 \times 10^{-6}L$
21	阿特拉津*	0.00008L	0.00008L
22	苯并[a]芘*	$4 \times 10^{-7}L$	$4 \times 10^{-7}L$
23	钼*	0.0046	0.0048
24	铍*	0.00002L	0.00002L
25	铊*	0.00003L	0.00003L
26	钒*	0.003L	0.003L
27	钴	0.05L	0.05L
28	镍	0.005L	0.005L
29	钡	0.0025L	0.0025L
30	硼	0.02L	0.02L
31	锑	0.0002L	0.0002L
32	粪大肠菌群(MPN/L)	7.9×10^2	1.3×10^3
33	硝酸盐(以 N 计)	0.346	0.282
34	硫酸盐	36.4	156
35	三氯甲烷	0.00002L	0.00002L
36	四氯化碳	0.00003L	0.00003L
37	三氯乙烯	0.00002L	0.00002L
38	四氯乙烯	0.00003L	0.00003L
39	甲苯	0.002L	0.002L
40	苯	0.002L	0.002L
41	乙苯	0.002L	0.002L
42	甲醛	0.05L	0.05L
43	二甲苯	0.002L	0.002L
44	苯乙烯	0.003L	0.003L
45	异丙苯	0.003L	0.003L
46	总氮	0.69	0.51
47	总磷	0.01L	0.01L

序号	检测项目	检测结果 mg/L	
		洛隆县自来水厂饮用水水源地	洛隆县备用水源地
48	氨氮	0.044	0.029
49	氟化物	0.004L	0.004L
50	氟化物	0.162	0.113
51	氯化物	0.976	0.917
52	硫化物	0.01L	0.01L
53	硒	0.0004L	0.0004L
54	汞	0.00004	0.00004L
55	砷	0.0004	0.0004
56	铅	0.001L	0.001L
57	镉	0.0001L	0.0001L
58	六价铬	0.004L	0.004L
59	铜	0.05L	0.05L
60	锌	0.05L	0.05L
61	铁	0.03L	0.03L
62	锰	0.01L	0.01L

注：表中数据后带 L 表示未检出。

(以下空白)

报告编制： 即连永宗 审核： 谢康喜 签发： 李旭

日期： 2024.4.3 日期： 2024.4.3 日期： 2024.4.3

附件：洛隆县 2024 年县域城镇集中式生活饮用水水源地水质监测（1 季度）

地表水达标情况

序号	检测项目	检测结果 mg/L 洛隆县自来水厂 饮用水水源地	达标情况	《地表水环境质量标准》GB 3838-2002				
				I 类	II 类	III 类	IV 类	V 类
1	pH (无量纲)	7.2	I 类	6-9				
2	水温 (°C)	5.2	/	/				
3	溶解氧	6.2	II 类	饱和率 90% (或 7.5)	6	5	3	2
4	高锰酸盐指数	1.9	I 类	2	4	6	10	15
5	化学需氧量	15	I 类	15	15	20	30	40
6	五日生化需氧量	1.8	I 类	3	3	4	6	10
7	挥发酚	0.0003L	I 类	0.002	0.002	0.005	0.01	0.1
8	阴离子表面活性剂	0.05L	I 类	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
9	石油类	0.01L	I 类	0.05	0.05	0.05	0.5	1.0
10	总氮	0.69	/	/				
11	总磷	0.01L	I 类	0.02	0.1	0.2	0.3	0.4
12	氨氮	0.044	I 类	0.15	0.5	1.0	1.5	2.0
13	氟化物	0.004L	I 类	0.005	0.05	0.2	0.2	0.2
14	氯化物	0.162	I 类	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5
15	氯化物	0.976	达标	250				
16	硫化物	0.01L	I 类	0.05	0.1	0.2	0.5	1.0
17	粪大肠菌群 (MPN/L)	7.9×10 ²	II 类	200	2000	10000	20000	40000
18	硒	0.0004L	I 类	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
19	汞	0.00004	I 类	0.00005	0.00005	0.0001	0.001	0.001
20	砷	0.0004	I 类	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1
21	铅	0.001L	I 类	0.01	0.01	0.05	0.05	0.1
22	镉	0.0001L	I 类	0.001	0.005	0.005	0.005	0.01
23	六价铬	0.004L	I 类	0.01	0.05	0.05	0.05	0.1
24	铜	0.05L	II 类	0.01	1.0	1.0	1.0	1.0

序号	检测项目	检测结果 mg/L	达标情况	《地表水环境质量标准》GB 3838-2002				
		洛隆县自来水厂 饮用水水源地		I类	II类	III类	IV类	V类
25	锌	0.05L	I类	0.05	1.0	1.0	2.0	2.0
26	铁	0.03L	达标	0.3				
27	锰	0.01L	达标	0.1				
28	硼	0.02L	达标	0.5				
29	锑	0.0002L	达标	0.005				
30	硝酸盐(以N计)	0.346	达标	10				
31	硫酸盐	36.4	达标	250				
32	三氯甲烷	0.00002L	达标	0.06				
33	四氯化碳	0.00003L	达标	0.002				
34	三氯乙烯	0.00002L	达标	0.07				
35	四氯乙烯	0.00003L	达标	0.04				
36	甲苯	0.002L	达标	0.7				
37	苯	0.002L	达标	0.01				
38	乙苯	0.002L	达标	0.3				
39	二甲苯	0.05L	达标	0.5				
40	苯乙烯	0.002L	达标	0.02				
41	甲醛	0.003L	达标	0.9				
42	异丙苯	0.003L	达标	0.25				
43	氯苯*	0.012L	达标	0.3				
44	1,2-二氯苯*	0.00029L	达标	1.0				
45	1,4-二氯苯*	0.00023L	达标	0.3				
46	三氯苯*	未检出	达标	0.02				
47	硝基苯*	0.00004L	达标	0.017				
48	二硝基苯*	未检出	达标	0.5				
49	硝基氯苯*	未检出	达标	0.05				
50	邻苯二甲酸二丁酯*	0.0001L	达标	0.003				
51	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯*	0.002L	达标	0.008				

序号	检测项目	检测结果 mg/L	达标情况	《地表水环境质量标准》GB 3838-2002				
		洛隆县自来水厂 饮用水水源地		I类	II类	III类	IV类	V类
52	滴滴涕	2×10 ⁻⁸ L	达标	0.001				
53	林丹	4×10 ⁻⁶ L	达标	0.002				
54	阿特拉津*	0.00008L	达标	0.003				
55	苯并[a]芘*	4×10 ⁻⁷ L	达标	2.8×10 ⁻⁶				
56	钼*	0.0046	达标	0.07				
57	钴	0.05L	达标	1.0				
58	铍*	0.00002L	达标	0.002				
59	铊*	0.00003L	达标	0.0001				
60	钒*	0.003L	达标	0.05				
61	钡	0.0025L	达标	0.7				
62	镍	0.005L	达标	0.02				

附件 1 (续表)

序号	检测项目	检测结果 mg/L	达标情况	《地表水环境质量标准》GB 3838-2002				
		洛隆县备用水源地		I类	II类	III类	IV类	V类
1	pH (无量纲)	7.3	I类	6-9				
2	水温 (°C)	5.3	/	/				
3	溶解氧	6.3	II类	饱和率 90% (或 7.5)	6	5	3	2
4	高锰酸盐指数	1.1	I类	2	4	6	10	15
5	化学需氧量	14	I类	15	15	20	30	40
6	五日生化需氧量	1.2	I类	3	3	4	6	10
7	挥发酚	0.0003L	I类	0.002	0.002	0.005	0.01	0.1
8	阴离子表面活性剂	0.05L	I类	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
9	石油类	0.01L	I类	0.05	0.05	0.05	0.5	1.0
10	总氮	0.51	/	/				
11	总磷	0.01L	I类	0.02	0.1	0.2	0.3	0.4
12	氨氮	0.029	I类	0.15	0.5	1.0	1.5	2.0

序号	检测项目	检测结果 mg/L	达标情况	《地表水环境质量标准》GB 3838-2002				
		洛隆县备用水源地		I类	II类	III类	IV类	V类
13	氟化物	0.004L	I类	0.005	0.05	0.2	0.2	0.2
14	氟化物	0.113	I类	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5
15	氯化物	0.917	达标	250				
16	硫化物	0.01L	I类	0.05	0.1	0.2	0.5	1.0
17	粪大肠菌群 (MPN/L)	1.3×10^3	II类	200	2000	10000	20000	40000
18	硒	0.0004L	I类	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
19	汞	0.00004L	I类	0.00005	0.00005	0.0001	0.001	0.001
20	砷	0.0004	I类	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1
21	铅	0.001L	I类	0.01	0.01	0.05	0.05	0.1
22	镉	0.0001L	I类	0.001	0.005	0.005	0.005	0.01
23	六价铬	0.004L	I类	0.01	0.05	0.05	0.05	0.1
24	铜	0.05L	II类	0.01	1.0	1.0	1.0	1.0
25	锌	0.05L	I类	0.05	1.0	1.0	2.0	2.0
26	铁	0.03L	达标	0.3				
27	锰	0.01L	达标	0.1				
28	硼	0.02L	达标	0.5				
29	锑	0.0002L	达标	0.005				
30	硝酸盐(以N计)	0.282	达标	10				
31	硫酸盐	156	达标	250				
32	三氯甲烷	0.00002L	达标	0.06				
33	四氯化碳	0.00003L	达标	0.002				
34	三氯乙烯	0.00002L	达标	0.07				
35	四氯乙烯	0.00003L	达标	0.04				
36	甲苯	0.002L	达标	0.7				
37	苯	0.002L	达标	0.01				
38	乙苯	0.002L	达标	0.3				
39	二甲苯	0.05L	达标	0.5				

序号	检测项目	检测结果 mg/L	达标情况	《地表水环境质量标准》GB 3838-2002				
		洛隆县备用水源地		I类	II类	III类	IV类	V类
40	苯乙烯	0.002L	达标			0.02		
41	甲醛	0.003L	达标			0.9		
42	异丙苯	0.003L	达标			0.25		
43	氯苯*	0.012L	达标			0.3		
44	1,2-二氯苯*	0.00029L	达标			1.0		
45	1,4-二氯苯*	0.00023L	达标			0.3		
46	三氯苯*	未检出	达标			0.02		
47	硝基苯*	0.00004L	达标			0.017		
48	二硝基苯*	未检出	达标			0.5		
49	硝基氯苯*	未检出	达标			0.05		
50	邻苯二甲酸二丁酯*	0.0001L	达标			0.003		
51	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯*	0.002L	达标			0.008		
52	滴滴涕	2×10^{-8} L	达标			0.001		
53	林丹	4×10^{-6} L	达标			0.002		
54	阿特拉津*	0.00008L	达标			0.003		
55	苯并[a]芘*	4×10^{-7} L	达标			2.8×10^{-6}		
56	钼*	0.0048	达标			0.07		
57	钴	0.05L	达标			1.0		
58	铍*	0.00002L	达标			0.002		
59	铊*	0.00003L	达标			0.0001		
60	钒*	0.003L	达标			0.05		
61	钡	0.0025L	达标			0.7		
62	镍	0.005L	达标			0.02		

附件 2:检测信息

送样日期	3月21日	送样人员	张小明
运输方式	汽车运输	到样时间	3月22日
检测时间	3月22-29日	接收人员	欧珠永宗
检测人员	谢康喜、焦宏强、志美拉姆、索朗拉姆、董雪英		

检测结果表明,检测期间洛隆县 2024 年县域城镇集中式生活饮用水水源地水质监测(1 季度)洛隆县自来水厂饮用水水源地点位地表水检测所测各项检测指标均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中 II 类标准限值,洛隆县备用水源地地点位地表水指标均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中 II 类标准限值。

备注:此附件仅供参考

西藏蓝辰环保科技有限公司

2024年4月3日

检测专用章

现场照片



经度 95.794209
纬度 30.625189
坐标 GCJ02 坐标系
地址 西藏自治区昌都市洛隆县加米乡
时间 2024-03-19 16:21:19
备注 洛隆县自来水厂饮用水水源地



经度 95.820418
纬度 30.637288
坐标 GCJ02 坐标系
地址 西藏自治区昌都市洛隆县加米乡
时间 2024-03-19 16:01:37
备注 洛隆县备用饮用水源地



样品照片

