



SNCDC/JL-93

检 验 报 告

肃疾控(水)检字 2024 第 056 号 (第 1 页/共 5 页)



样品名称 生活饮用水（出厂水）

送检单位 肃南裕固族自治县红湾供排水有限公司

检验类别 委托

肃南裕固族自治县疾病预防控制中心

2024 年 08 月 30 日

仅对此样品负责

检验报告

报告书编号:肃疾控(水)检字 2024 第 056 号

第 3 页/共 5 页

SNDC/JL-93

样品名称	生活饮用水(出厂水)	检验类别	委托
生产厂家	肃南县红湾供排水有限公司	样品来源	肃南县红湾供排水有限公司
样品数量	500mL×1份、2500mL×1份、100mL×1份	样品编号	2024056
采或送样单位	肃南县疾控中心公卫股	采或送样人	安峰
样品状态及包装	液态 玻璃瓶 塑料瓶 无菌袋		
检验项目	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、色度、浑浊度、臭和味、pH、肉眼可见物、二氧化氯、游离氯、总氯、臭氧、铁、锰、铜、锌、铅、镉、六价铬、铝、砷、汞、总硬度(以CaCO ₃)、氯化物、氟化物、硫酸盐、硝酸盐(以N计)、氨(以N计)、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、溶解性总固体、氰化物、溴酸盐、氯酸盐、亚氯酸盐、三氯甲烷、总α放射性、总β放射性		
收样日期	2024年8月2日	检验日期	2024年8月2日
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750-2023	评判依据	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022

检测仪器及型号:

TB-2000 型浊度仪, PHS-3CpH 计, SP-3803AA 型原子吸收分光光度计, EL204-IC 电子天平, 2009D 型程控定量封口机, TU-1810PC 型紫外可见分光光度计, AFS-922 原子荧光光度计, 壹壹离子色谱 IC1700, Agilent8860 气相色谱仪, FYFS-400X(双通道) 低本底 α、β 测量仪, BDFIA-8000 全自动流动注射分析仪。

检验项目及结果详见报告第 4-5 页。

所检项目符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 的要求。

证书号: 242803100691

以下空白



检测者: [Signature]

批准人: [Signature]

审核者: [Signature]

批准日期: 2024年 8月 22日

肃南裕固族自治县疾病预防控制中心检验报告

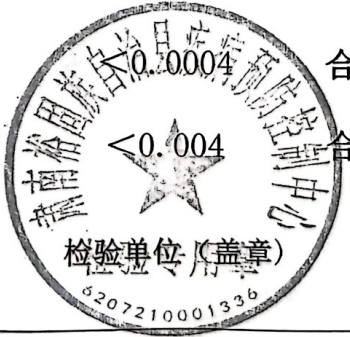
报告书编号:肃疾控(水)检字 2024 第 056 号

第 4 页/共 5 页

SNCDC/JL-93

序号	检验项目	单位	标准限值	检验结果	单项判定
1	臭和味	/	无异臭、异味	无	合格
2	肉眼可见物	/	无	无	合格
3	色度	度	15	5	合格
4	浑浊度	NTU	1	<1	合格
5	pH	/	6.5~8.5	7.73	合格
6	总硬度 (以 CaCO ₃)	mg/L	450	185	合格
7	氨(以 N 计)	mg/L	0.5	<0.02	合格
8	氟化物	mg/L	1.0	0.054	合格
9	氯化物	mg/L	250	6	合格
10	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	10	1.363	合格
11	硫酸盐	mg/L	250	48	合格
12	铁	mg/L	0.3	<0.010	合格
13	锰	mg/L	0.1	<0.008	合格
14	铅	mg/L	0.01	<0.004	合格
15	铜	mg/L	1.0	<0.4	合格
16	锌	mg/L	1.0	<0.1	合格
17	镉	mg/L	0.005	0.0004	合格
18	六价铬	mg/L	0.05	<0.004	合格

疾病预防控制中心
章



检测者:

审核者:

批准人:

批准日期: 2024年 8月22日

肃南裕固族自治县疾病预防控制中心检验报告

报告书编号:肃疾控(水)检字 2024 第 056 号

第 5 页/共 5 页

SNCDC/JL-93

序号	检验项目	单位	标准限值	检验结果	单项判定
19	砷	mg/L	0.01	<0.01	合格
20	汞	mg/L	0.001	<0.001	合格
21	铝	mg/L	0.2	<0.008	合格
22	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3	0.76	合格
23	溶解性总固体	mg/L	1000	268	合格
24	氰化物	mg/L	0.05	<0.002	合格
25	溴酸盐	mg/L	0.01	0.001	合格
26	氯酸盐	mg/L	0.7	0.002	合格
27	亚氯酸盐	mg/L	0.7	0.003	合格
28	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.0002	合格
29	总α放射性	Bq/L	0.5	<0.016	合格
30	总β放射性	Bq /L	1	<0.028	合格
31	游离氯	mg/L	≤2	/	合格
32	总氯	mg/L	≤3	/	合格
33	臭氧	mg/L	≤0.3	/	合格
34	二氧化氯	mg/L	≤0.8	0.2	合格
35	菌落总数	CFU/mL	100	23	合格
36	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
37	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格

以下空白



检测者:

审核者:

批准人:

批准日期: 2024年 8月 22日

检 验 报 告

肃疾控(水)检字 2024 第 056 号 (第 1 页/共 4 页)



样品名称 生活饮用水（出厂水）
送检单位 肃南裕固族自治县红湾供排水有限公司
检验类别 委托



肃南裕固族自治县疾病预防控制中心

2024 年 08 月 30 日

肃南裕固族自治县疾病预防控制中心

仅对此样品负责

检验报告

报告书编号:肃疾控(水)检字 2024 第 056 号

第 3 页/共 4 页

SNCDC/JL-93

样品名称	生活饮用水	检验类别	委托
生产厂家	肃南县红湾供排水有限公司	样品来源	肃南县红湾供排水有限公司
样品数量	100mL×1份	样品编号	2024056
采或送样单位	肃南县红湾供排水有限公司	采或送样人	安峰
样品状态及包装	玻璃瓶		
检验项目	二氯乙酸、三氯乙酸、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷		
收样日期	2024年8月2日	检验日期	2024年8月2日
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750-2023	评判依据	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022

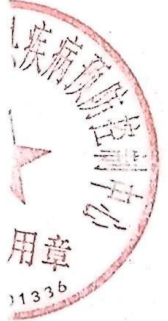
检测仪器及型号:

Agilent8860 气相色谱仪, 壹壹离子色谱 IC1700。

检验项目及结果详见报告第 4 页。

所检项目符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 的要求。

以下空白



检验单位(盖章)



检测者: 任彦芸 孙办

批准人: [Signature]

审核者: 杨爱野

批准日期: 2024年8月20日

肃南裕固族自治县疾病预防控制中心检验报告

报告书编号:肃疾控(水)检字 2024 第 056 号 第 4 页/共 4 页 SNCDC/JL-93

序号	检验项目	单位	标准限值	检验结果	单项判定
1	二氯乙酸	mg/L	0.05	0.003	合格
2	三氯乙酸	mg/L	0.1	0.002	合格
3	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	<0.000016	合格
4	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	<0.000015	合格
5	三溴甲烷	mg/L	0.1	<0.000041	合格
6	三卤甲烷	mg/L	/	<0.00028	合格

以下空白



检测者: 杨进芳 李加勇

批准人: [Signature]

审核者: [Signature]

批准日期: 2024年8月20日