



# 检测报告

报告编号：          B0702002-079          

样品名称：          生活饮用水(小型集中式供水出厂水 2)          

委托单位：          岫岩满族自治县疾病预防控制中心          

受检单位：          自来水公司树地水厂（孙守丽）          



辽宁卫康检测技术服务有限公司

2022年08月10日

(检验检测专用章)

检验检测专用章



# 说 明

1. 本公司是鞍山市市场监督管理局依法设置的、辽宁省市场监督管理局认证并通过的卫生检验检测机构。。本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 委托送检检测数据仅对来样负责。
3. 未得到本公司书面批准，本检测报告不得部分复制（全部复制除外）。
4. 检测结果及本公司名称等未经同意不得用于广告及商品宣传。
5. 报告无签发人签名；或涂改；或未盖本公司“检验专用章”均无效。
6. 送检单位对本公司出具的检测报告持有异议者，请于收到检测报告之日起 15 日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。微生物检测结果不做复检。

检测单位：辽宁卫康检测技术服务有限公司

地 址：辽宁省鞍山市岫岩满族自治县雅河工业园区

邮 编：114300

电 话：0412-7835319

投 诉：0412-7835319

移 动：13940040828/15609809677

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

### 一、项目信息

样品编号	B07020	报告编号	B0702002-079
委托单位	岫岩满族自治县疾病预防控制中心	地址	岫岩县岫岩镇大宁街 103 号
受检单位	自来水公司树地水厂（孙守丽）	地址	自来水公司树地水厂
样品类别	农村小型集中式供水（出厂水 2）	检测类别	委托检测
样品名称	生活饮用水	样品数量	1 份
检测日期	2022 年 07 月 19 日	完成日期	2022 年 08 月 10 日

### 二、检测项目及标准方法

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-20061.1 铂-钴标准比色法	--
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20062.1 散射法-福尔马肼标准	散射式浊度仪 SGZ-200BS/WK-YQ-008
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	--
4	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/T 5750.4-20064.1 直接观察法	--
5	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20065.1 玻璃电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
6	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	--
7	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20068.1 称量法	FA2004B 电子天平 WK-YQ-010
8	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20069.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
9	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-200610.1 亚甲蓝分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006
10	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20061.1 硫酸钡比浊法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
11	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20062.1 硝酸银容量法	--
12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20063.1 离子选择电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
13	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-20064.1 异烟酸-吡啶酮分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
14	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.1 麝香草酚分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006
15	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
17	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
18	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2.1 火焰原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
19	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
20	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
21	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
22	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
23	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.2 火焰原子吸收分光光度法	HG9601 原子吸收分光光度计 RK-YQ-005
24	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10 二苯碳酰二肼分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
25	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.2 火焰原子吸收分光光度法	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
26	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	--
27	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006721G
28	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	GC9600A 气相色谱仪 WK-YQ-03
29	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	GC9600A 气相色谱仪 WK-YQ-03
30	游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.2 3, 3,5,5, 四甲基联苯胺比色法	--
31	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1 平皿计数法	150A 数显生化培养箱 WK-YQ-011

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
32	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	303A 电热恒温培养箱 WK-YQ-014
33	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法	SSW-600-2S 恒温水浴箱 WK-YQ-018
34	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法	303A 电热恒温培养箱 WK-YQ-014

### 三、检测结果

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
1	生活饮用水	色度	<5	15	度
2		浑浊度	<0.5	1	NTU
3		臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	--
4		肉眼可见物	无	无	--
5		pH 值	7.79	不小于 6.5 且不大于 8.5	--
6		总硬度	106	450	mg/L
7		溶解性总固体	207	1000	mg/L
8		挥发酚类	<0.002	0.002	mg/L
9		阴离子合成洗涤剂	<0.05	0.3	mg/L
10		硫酸盐	33.5	250	mg/L
11		氯化物	8	250	mg/L
12		氟化物	0.2	1.0	mg/L

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
13	生活饮用水	氰化物	<0.002	0.05	mg/L
14		硝酸盐氮	4.8	10	mg/L
15		铝	<0.008	0.2	mg/L
16		铁	<0.3	0.3	mg/L
17		锰	<0.1	0.1	mg/L
18		铜	<0.2	1.0	mg/L
19		锌	<0.05	1.0	mg/L
20		砷	<0.001	0.01	mg/L
21		硒	<0.0004	0.01	mg/L
22		汞	<0.0001	0.001	mg/L
23		镉	<0.0025	0.005	mg/L
24		铬(六价)	<0.004	0.05	mg/L
25		铅	<0.005	0.01	mg/L
26		耗氧量	1.12	3	mg/L
27		氨氮	0.26	0.5	mg/L
28	三氯甲烷	≤0.0002	0.06	mg/L	

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
29	生活饮用水	四氯化碳	≤0.0001	0.002	mg/L
30		游离性余氯	0.4	≥0.3	mg/L
31		菌落总数	未检出	100	CFU/mL
32		总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL
33		耐热大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL
34		大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100mL

### 四、检测结论

依据标准	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006 表 1、表 4
结论	

以下空白

编制人：白艳华      复核人：洪宝喜      综合业务部（盖章）：

签发人：白瑞明      签发日期：2002年8月10日





正本

# 检测报告

报告编号：B0701802-077

样品名称：生活饮用水(小型集中式供水末梢水 2)

委托单位：岫岩满族自治县疾病预防控制中心

受检单位：颐华天府西门天福超市 1 水厂 (孙守丽)

辽宁卫康检测技术服务有限公司

2022 年 08 月 10 日

(检验检测专用章)

检验检测专用章





# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

### 一、项目信息

样品编号	B07018	报告编号	B0701802-077
委托单位	岫岩满族自治县疾病预防控制中心	地址	岫岩县岫岩镇大宁街 103 号
受检单位	颐华园西门天福超市 1 水厂 (孙守丽)	地址	颐华园西门天福超市
样品类别	农村小型集中式供水 (末梢水 1)	检测类别	委托检测
样品名称	生活饮用水	样品数量	1 份
检测日期	2022 年 07 月 19 日	完成日期	2022 年 08 月 10 日

### 二、检测项目及标准方法

序号	检测项目	检测标准 (方法)	分析仪器名称型号编号
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-20061.1 铂-钴标准比色法	--
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20062.1 散射法-福尔马肼标准	散射式浊度仪 SGZ-200BS/WK-YQ-008
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	--
4	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/T 5750.4-20064.1 直接观察法	--
5	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20065.1 玻璃电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
6	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	--
7	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20068.1 称量法	FA2004B 电子天平 WK-YQ-010
8	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20069.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
9	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-200610.1 亚甲蓝分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006
10	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20061.1 硫酸钡比浊法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
11	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20062.1 硝酸银容量法	--
12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20063.1 离子选择电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
13	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-20064.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
14	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.1 麝香草酚分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006
15	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
17	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
18	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2.1 火焰原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
19	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
20	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
21	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
22	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
23	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.2 火焰原子吸收分光光度法	HG9601 原子吸收分光光度计 RK-YQ-005
24	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10 二苯碳酰二肼分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
25	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.2 火焰原子吸收分光光度法	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
26	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	—
27	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006721G
28	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	GC9600A 气相色谱仪 WK-YQ-03
29	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	GC9600A 气相色谱仪 WK-YQ-03
30	游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.2 3, 3,5,5, 四甲基联苯胺比色法	—
31	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1 平皿计数法	150A 数显生化培养箱 WK-YQ-011

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
32	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	303A 电热恒温培养箱 WK-YQ-014
33	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法	SSW-600-2S 恒温水浴箱 WK-YQ-018
34	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法	303A 电热恒温培养箱 WK-YQ-014

### 三、检测结果

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
1	生活饮用水	色度	<5	15	度
2		浑浊度	<0.5	1	NTU
3		臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	--
4		肉眼可见物	无	无	--
5		pH 值	7.96	不小于 6.5 且不大于 8.5	--
6		总硬度	108	450	mg/L
7		溶解性总固体	270	1000	mg/L
8		挥发酚类	<0.002	0.002	mg/L
9		阴离子合成洗涤剂	<0.05	0.3	mg/L
10		硫酸盐	35.8	250	mg/L
11		氯化物	8	250	mg/L
12		氟化物	0.2	1.0	mg/L

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
13	生活饮用水	氰化物	<0.002	0.05	mg/L
14		硝酸盐氮	4.7	10	mg/L
15		铝	<0.008	0.2	mg/L
16		铁	<0.3	0.3	mg/L
17		锰	<0.1	0.1	mg/L
18		铜	<0.05	1.0	mg/L
19		锌	<0.05	1.0	mg/L
20		砷	<0.001	0.01	mg/L
21		硒	<0.0004	0.01	mg/L
22		汞	<0.0001	0.001	mg/L
23		镉	<0.0025	0.005	mg/L
24		铬（六价）	<0.004	0.05	mg/L
25		铅	<0.005	0.01	mg/L
26		耗氧量	0.56	3	mg/L
27		氨氮	0.17	0.5	mg/L
28	三氯甲烷	≤0.0002	0.06	mg/L	

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
29	生活饮用水	四氯化碳	≤0.0001	0.002	mg/L
30		游离性余氯	0.06	≥0.05	mg/L
31		菌落总数	未检出	100	CFU/mL
32		总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL
33		耐热大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL
34		大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100mL

### 四、检测结论

依据标准	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006 表 1、表 4
结论	

以下空白

编制人：白艳华

复核人：洪宝嘉

综合业务部（盖章）：

签发人：白岩明

签发日期：2022年8月10日





正本

# 检测报告

报告编号：B0702102-080

样品名称：生活饮用水(小型集中式供水末梢水 2)

委托单位：岫岩满族自治县疾病预防控制中心

受检单位：西北营廉租房 2 号水厂（姜萍）

辽宁卫康检测技术服务有限公司

2022 年 08 月 10 日

(检验检测专用章)

检验检测专用章



# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

### 一、项目信息

样品编号	B07021	报告编号	B0702102-080
委托单位	岫岩满族自治县疾病预防控制中心	地址	岫岩县岫岩镇大宁街 103 号
受检单位	西北营廉租房 2 水厂（姜萍）	地址	西北营廉租房
样品类别	农村小型集中式供水（末梢水 2）	检测类别	委托检测
样品名称	生活饮用水	样品数量	1 份
检测日期	2022 年 07 月 19 日	完成日期	2022 年 08 月 10 日

### 二、检测项目及标准方法

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-20061.1 铂-钴标准比色法	--
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20062.1 散射法-福尔马肼标准	散射式浊度仪 SGZ-200BS/WK-YQ-008
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	--
4	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/T 5750.4-20064.1 直接观察法	--
5	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20065.1 玻璃电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
6	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	--
7	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20068.1 称量法	FA2004B 电子天平 WK-YQ-010
8	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20069.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
9	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-200610.1 亚甲基蓝分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006
10	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20061.1 硫酸钡比浊法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
11	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20062.1 硝酸银容量法	--
12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20063.1 离子选择电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
13	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-20064.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
14	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20065.1 麝香草酚分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006
15	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
17	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
18	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2.1 火焰原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
19	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
20	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
21	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
22	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
23	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.2 火焰原子吸收分光光度法	HG9601 原子吸收分光光度计 RK-YQ-005
24	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10 二苯碳酰二肼分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
25	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.2 火焰原子吸收分光光度法	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
26	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	--
27	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006721G
28	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	GC9600A 气相色谱仪 WK-YQ-03
29	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	GC9600A 气相色谱仪 WK-YQ-03
30	游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.2 3, 3,5,5, 四甲基联苯胺比色法	--
31	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-20061 平皿计数法	150A 数显生化培养箱 WK-YQ-011



# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
32	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	303A 电热恒温培养箱 WK-YQ-014
33	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法	SSW-600-2S 恒温水浴箱 WK-YQ-018
34	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法	303A 电热恒温培养箱 WK-YQ-014

### 三、检测结果

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
1	生活饮用水	色度	<5	15	度
2		浑浊度	<0.5	1	NTU
3		臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	--
4		肉眼可见物	无	无	--
5		pH 值	7.77	不小于 6.5 且不大于 8.5	--
6		总硬度	124	450	mg/L
7		溶解性总固体	240	1000	mg/L
8		挥发酚类	<0.002	0.002	mg/L
9		阴离子合成洗涤剂	<0.05	0.3	mg/L
10		硫酸盐	36.0	250	mg/L
11		氯化物	10	250	mg/L
12		氟化物	0.2	1.0	mg/L

卫康检测

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
13	生活饮用水	氰化物	<0.002	0.05	mg/L
14		硝酸盐氮	4.6	10	mg/L
15		铝	<0.008	0.2	mg/L
16		铁	<0.3	0.3	mg/L
17		锰	<0.1	0.1	mg/L
18		铜	<0.2	1.0	mg/L
19		锌	<0.05	1.0	mg/L
20		砷	<0.001	0.01	mg/L
21		硒	<0.0004	0.01	mg/L
22		汞	<0.0001	0.001	mg/L
23		镉	<0.0025	0.005	mg/L
24		铬（六价）	<0.004	0.05	mg/L
25		铅	<0.005	0.01	mg/L
26		耗氧量	1.28	3	mg/L
27		氨氮	0.15	0.5	mg/L
28	三氯甲烷	≤0.0002	0.06	mg/L	

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
29	生活饮用水	四氯化碳	≤0.0001	0.002	mg/L
30		游离性余氯	0.05	≥0.05	mg/L
31		菌落总数	未检出	100	CFU/mL
32		总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL
33		耐热大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL
34		大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100mL

### 四、检测结论

依据标准	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006 表 1、表 4
结论	

以下空白

编制人：白艳华

复核人：洪宝春

综合业务部（盖章）：

签发人：白瑞明

签发日期：2012年 8月 10日





正本

# 检测报告

报告编号：          B0702202-081          

样品名称：          生活饮用水(小型集中式供水末梢水 1)          

委托单位：          岫岩满族自治县疾病预防控制中心          

受检单位：          颐华天府门卫 2 水厂（唐敏）          

辽宁卫康检测技术服务有限公司

2022 年 08 月 10 日

(检验检测专用章)

检验检测专用章



# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

### 一、项目信息

样品编号	B07022	报告编号	B0702202-081
委托单位	岫岩满族自治县疾病预防控制中心	地址	岫岩县岫岩镇大宁街 103 号
受检单位	颐华天府门卫 2 水厂 (唐敏)	地址	
样品类别	农村小型集中式供水 (末梢水 1)	检测类别	委托检测
样品名称	生活饮用水	样品数量	1 份
检测日期	2022 年 07 月 19 日	完成日期	2022 年 08 月 10 日

### 二、检测项目及标准方法

序号	检测项目	检测标准 (方法)	分析仪器名称型号编号
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-20061.1 铂-钴标准比色法	--
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20062.1 散射法-福尔马肼标准	散射式浊度仪 SGZ-200BS/WK-YQ-008
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	--
4	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/T 5750.4-20064.1 直接观察法	--
5	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20065.1 玻璃电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
6	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	--
7	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20068.1 称量法	FA2004B 电子天平 WK-YQ-010
8	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20069.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
9	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-200610.1 亚甲蓝分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006
10	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20061.1 硫酸钡比浊法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
11	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20062.1 硝酸银容量法	--
12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20063.1 离子选择电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
13	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-20064.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
14	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.1 麝香草酚分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006
15	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
17	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
18	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2.1 火焰原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
19	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
20	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
21	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
22	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
23	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.2 火焰原子吸收分光光度法	HG9601 原子吸收分光光度计 RK-YQ-005
24	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10 二苯碳酰二肼分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
25	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.2 火焰原子吸收分光光度法	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
26	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	---
27	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006721G
28	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	GC9600A 气相色谱仪 WK-YQ-03
29	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱	GC9600A 气相色谱仪 WK-YQ-03
30	游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.2 3, 3,5,5, 四甲基联苯胺比色法	---
31	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1 平皿计数法	150A 数显生化培养箱 WK-YQ-011

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
32	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	303A 电热恒温培养箱 WK-YQ-014
33	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法	SSW-600-2S 恒温水浴箱 WK-YQ-018
34	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法	303A 电热恒温培养箱 WK-YQ-014

### 三、检测结果

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
1	生活饮用水	色度	<5	15	度
2		浑浊度	<0.5	1	NTU
3		臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	--
4		肉眼可见物	无	无	--
5		pH 值	7.60	不小于 6.5 且不大于 8.5	--
6		总硬度	104	450	mg/L
7		溶解性总固体	190	1000	mg/L
8		挥发酚类	<0.002	0.002	mg/L
9		阴离子合成洗涤剂	<0.05	0.3	mg/L
10		硫酸盐	35	250	mg/L
11		氯化物	9	250	mg/L
12		氟化物	0.2	1.0	mg/L

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
13	生活饮用水	氰化物	<0.002	0.05	mg/L
14		硝酸盐氮	4.6	10	mg/L
15		铝	<0.008	0.2	mg/L
16		铁	<0.3	0.3	mg/L
17		锰	<0.1	0.1	mg/L
18		铜	<0.2	1.0	mg/L
19		锌	<0.05	1.0	mg/L
20		砷	<0.001	0.01	mg/L
21		硒	<0.0004	0.01	mg/L
22		汞	<0.0001	0.001	mg/L
23		镉	<0.0025	0.005	mg/L
24		铬(六价)	<0.004	0.05	mg/L
25		铅	<0.005	0.01	mg/L
26		耗氧量	1.36	3	mg/L
27		氨氮	0.21	0.5	mg/L
28	三氯甲烷	≤0.0002	0.06	mg/L	

检测公司章



# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
29	生活饮用水	四氯化碳	≤0.0001	0.002	mg/L
30		游离性余氯	0.06	≥0.05	mg/L
31		菌落总数	2	100	CFU/mL
32		总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL
33		耐热大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL
34		大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100mL

### 四、检测结论

依据标准	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006 表 1、表 4
结论	

以下空白

编制人：白艳华

复核人：洪宝喜

综合业务部（盖章）：

签发人：白瑞明

签发日期：2022年8月10日



# 检测报告

报告编号：          B0701902-078          

样品名称：生活饮用水(小型集中式供水末梢水 1)

委托单位：岫岩满族自治县疾病预防控制中心

受检单位：南头大市场对面百盛酒业 1 水厂 (孙守丽)

辽宁卫康检测技术服务有限公司

2022年 08 月 10 日

(检验检测专用章)

检验检测专用章



# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

### 一、项目信息

样品编号	B07019	报告编号	B0701902-078
委托单位	岫岩满族自治县疾病预防控制中心	地址	岫岩县岫岩镇大宁街 103 号
受检单位	南头大市场对面百盛酒业 1 水厂（孙守丽）	地址	南头大市场对面百盛酒业
样品类别	农村小型集中式供水（末梢水 2）	检测类别	委托检测
样品名称	生活饮用水	样品数量	1 份
检测日期	2022 年 07 月 19 日	完成日期	2022 年 08 月 10 日

### 二、检测项目及标准方法

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-20061.1 铂-钴标准比色法	--
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20062.1 散射法-福尔马肼标准	散射式浊度仪 SGZ-200BS/WK-YQ-008
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	--
4	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/T 5750.4-20064.1 直接观察法	--
5	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20065.1 玻璃电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
6	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	--
7	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20068.1 称量法	FA2004B 电子天平 WK-YQ-010
8	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20069.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
9	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-200610.1 亚甲蓝分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006
10	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20061.1 硫酸钡比浊法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
11	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20062.1 硝酸银容量法	--
12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20063.1 离子选择电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
13	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-20064.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
14	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.1 麝香草酚分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006
15	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
17	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
18	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2.1 火焰原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
19	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
20	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
21	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
22	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
23	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.2 火焰原子吸收分光光度法	HG9601 原子吸收分光光度计 RK-YQ-005
24	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10 二苯碳酰二肼分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
25	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.2 火焰原子吸收分光光度法	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
26	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	---
27	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006721G
28	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	GC9600A 气相色谱仪 WK-YQ-03
29	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱	GC9600A 气相色谱仪 WK-YQ-03
30	游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.2 3, 3,5,5, 四甲基联苯胺比色法	---
31	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1 平皿计数法	150A 数显生化培养箱 WK-YQ-011

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
32	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	303A 电热恒温培养箱 WK-YQ-014
33	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法	SSW-600-2S 恒温水浴箱 WK-YQ-018
34	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法	303A 电热恒温培养箱 WK-YQ-014

### 三、检测结果

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
1	生活饮用水	色度	<5	15	度
2		浑浊度	<0.5	1	NTU
3		臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	--
4		肉眼可见物	无	无	--
5		pH 值	7.18	不小于 6.5 且不大于 8.5	--
6		总硬度	110	450	mg/L
7		溶解性总固体	276	1000	mg/L
8		挥发酚类	<0.002	0.002	mg/L
9		阴离子合成洗涤剂	<0.05	0.3	mg/L
10		硫酸盐	35.6	250	mg/L
11		氯化物	10	250	mg/L
12		氟化物	0.2	1.0	mg/L

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
13	生活饮用水	氰化物	<0.002	0.05	mg/L
14		硝酸盐氮	4.5	10	mg/L
15		铝	<0.008	0.2	mg/L
16		铁	<0.3	0.3	mg/L
17		锰	<0.1	0.1	mg/L
18		铜	<0.2	1.0	mg/L
19		锌	<0.05	1.0	mg/L
20		砷	<0.001	0.01	mg/L
21		硒	<0.0004	0.01	mg/L
22		汞	<0.0001	0.001	mg/L
23		镉	<0.0025	0.005	mg/L
24		铬（六价）	<0.004	0.05	mg/L
25		铅	<0.005	0.01	mg/L
26		耗氧量	1.2	3	mg/L
27		氨氮	0.13	0.5	mg/L
28	三氯甲烷	≤0.0002	0.06	mg/L	

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
29	生活饮用水	四氯化碳	$\leq 0.0001$	0.002	mg/L
30		游离性余氯	0.06	$\geq 0.05$	mg/L
31		菌落总数	未检出	100	CFU/mL
32		总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL
33		耐热大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL
34		大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100mL

#### 四、检测结论

依据标准	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006 表 1、表 4
结论	

以下空白

编制人：白艳华

复核人：潘圣喜

综合业务部（盖章）：

签发人：白志明

签发日期：2022年8月10日



正本

# 检测报告

报告编号：          B0701702-076          

样品名称：          生活饮用水(小型集中式供水出厂水)          

委托单位：          岫岩满族自治县疾病预防控制中心          

受检单位：          自来水公司树地水厂（孙守丽）          

辽宁卫康检测技术服务有限公司

2022年08月10日

(检验检测专用章)

检验检测专用章





# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

### 一、项目信息

样品编号	B07017	报告编号	B0701702-076
委托单位	岫岩满族自治县疾病预防控制中心	地址	岫岩县岫岩镇大宁街 103 号
受检单位	自来水公司树地水厂（孙守丽）	地址	自来水公司树地水厂
样品类别	农村小型集中式供水（出厂水）	检测类别	委托检测
样品名称	生活饮用水	样品数量	1 份
检测日期	2022 年 07 月 19 日	完成日期	2022 年 08 月 10 日

### 二、检测项目及标准方法

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-20061.1 铂-钴标准比色法	--
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20062.1 散射法-福尔马肼标准	散射式浊度仪 SGZ-200BS/WK-YQ-008
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	--
4	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/T 5750.4-20064.1 直接观察法	--
5	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20065.1 玻璃电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
6	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	--
7	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20068.1 称量法	FA2004B 电子天平 WK-YQ-010
8	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20069.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
9	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-200610.1 亚甲蓝分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006
10	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20061.1 硫酸钡比浊法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
11	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20062.1 硝酸银容量法	--
12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-20063.1 离子选择电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
13	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-20064.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
14	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.1 麝香草酚分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006
15	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
17	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
18	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2.1 火焰原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
19	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法（直接法）	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
20	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
21	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
22	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	AFS-230E 原子荧光分光光度计 WK-YQ-002
23	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.2 火焰原子吸收分光光度法	HG9601 原子吸收分光光度计 RK-YQ-005
24	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10 二苯碳酰二肼分光光度法	721G 可见分光光度计 WK-YQ-006
25	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.2 火焰原子吸收分光光度法	HG9601 原子吸收分光光度计 WK-YQ-001
26	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	---
27	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法	721G 可见分光光度计 RK-YQ-006721G
28	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	GC9600A 气相色谱仪 WK-YQ-03
29	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	GC9600A 气相色谱仪 WK-YQ-03
30	游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.2 3, 3,5,5, 四甲基联苯胺比色法	---
31	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1 平皿计数法	150A 数显生化培养箱 WK-YQ-011

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号
32	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	303A 电热恒温培养箱 WK-YQ-014
33	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法	SSW-600-2S 恒温水浴箱 WK-YQ-018
34	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法	303A 电热恒温培养箱 WK-YQ-014

### 三、检测结果

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
1	生活饮用水	色度	<5	15	度
2		浑浊度	<0.5	1	NTU
3		臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	--
4		肉眼可见物	无	无	--
5		pH 值	7.98	不小于 6.5 且不大于 8.5	--
6		总硬度	106	450	mg/L
7		溶解性总固体	281	1000	mg/L
8		挥发酚类	<0.002	0.002	mg/L
9		阴离子合成洗涤剂	<0.05	0.3	mg/L
10		硫酸盐	35	250	mg/L
11		氯化物	8	250	mg/L
12		氟化物	<0.2	1.0	mg/L

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
13	生活饮用水	氰化物	<0.002	0.05	mg/L
14		硝酸盐氮	4.4	10	mg/L
15		铝	<0.008	0.2	mg/L
16		铁	<0.3	0.3	mg/L
17		锰	<0.1	0.1	mg/L
18		铜	<0.2	1.0	mg/L
19		锌	<0.05	1.0	mg/L
20		砷	<0.001	0.01	mg/L
21		硒	<0.0004	0.01	mg/L
22		汞	<0.0001	0.001	mg/L
23		镉	<0.0025	0.005	mg/L
24		铬(六价)	<0.004	0.05	mg/L
25		铅	<0.005	0.01	mg/L
26		耗氧量	0.64	3	mg/L
27	氨氮	0.16	0.5	mg/L	
28	三氯甲烷	≤0.0002	0.06	mg/L	

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

序号	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位
29	生活饮用水	四氯化碳	≤0.0001	0.002	mg/L
30		游离性余氯	0.3	≥0.3	mg/L
31		菌落总数	未检出	100	CFU/mL
32		总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL
33		耐热大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL
34		大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100mL

### 四、检测结论

依据标准	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006 表 1、表 4
结论	

以下空白

编制人：白艳峰      复核人：洪宝春      综合业务部（盖章）：

签发人：向飞      签发日期：2012年 8月 10日

