



正本

# 检测报告

报告编号：B1101502-GS

样品名称：生活饮用水(集中式供水末梢水)

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1水厂管网颐华天府门卫（唐敏）

辽宁卫康检测技术服务有限公司

2022年11月18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：13940040828

投 诉：0412-7835319

# 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	B11015	报告编号	B1101502-GS
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 1 厂管网颐华天府门卫（唐敏）	地址	颐华天府门卫
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 11 月 11 日	完成日期	2022 年 11 月 18 日

### 二、检测项目及标准方法

序号	检测项目	检测标准（方法）	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/T5750.4-2006 1.1 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 5750.4-2006 2.1 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 5750.4-2006 4.1 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 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
6	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
7	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	--
8	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 WK-YQ-006
9	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	--

# 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）	仪器名称型号编号
10	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
11	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

### 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	7.82	不小于 6.5 且不 大于 8.5	--
6		铁	<0.3	0.3	mg/L
7		耗氧量	1.28	3	mg/L
8		氨氮	0.14	0.5	mg/L
9		游离余氯	0.05	≥0.05	mg/L
10		菌落总数	49	100	CFU/mL
11		总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

---

编制人：白艳峰

复核人：洪宝喜

综合部：(盖章)

签发人：白瑞明

签发日期：2022年11月18日





正本

# 检测报告

报告编号：B1101202-GS

样品名称：生活饮用水(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：自来水公司 1 水厂南头大市场对面百盛酒业

辽宁卫康检测技术服务有限公司

2022 年 11 月 18 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：13940040828

投 诉：0412-7835319

# 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	B11012	报告编号	B1101202-GS
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	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	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 11 月 11 日	完成日期	2022 年 11 月 18 日

### 二、检测项目及标准方法

序号	检测项目	检测标准（方法）	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/T5750.4-2006 1.1 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 5750.4-2006 2.1 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 5750.4-2006 4.1 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 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	PHS-25 PH 计 WK-YQ-007
6	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
7	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	--
8	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 WK-YQ-006
9	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	--



# 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）	仪器名称型号编号
10	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
11	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

### 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	7.80	不小于 6.5 且不大于 8.5	--
6		铁	<0.3	0.3	mg/L
7		耗氧量	0.48	3	mg/L
8		氨氮	0.09	0.5	mg/L
9		游离余氯	0.050	≥0.05	mg/L
10		菌落总数	5	100	CFU/mL
11		总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

---

编制人：白艳华

复核人：洪宝嘉

综合部：（盖章）

签发人：白艳华

签发日期：2022年11月18日





正本

# 检测报告

报告编号：          B1101302-GS          

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

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2厂管网西北营廉租房          

辽宁卫康检测技术服务有限公司

2022年11月18日



# 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：13940040828

投 诉：0412-7835319

# 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	B11013	报告编号	B1101302-GS
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 2 厂管网西北营廉租房	地址	西北营
样品类别	农村小型集中式供水末梢水	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 11 月 11 日	完成日期	2022 年 11 月 18 日

### 二、检测项目及标准方法

序号	检测项目	检测标准（方法）	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	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
7	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	--
8	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 WK-YQ-006
9	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	--

# 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）	仪器名称型号编号
10	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
11	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

### 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	7.68	不小于 6.5 且不大于 8.5	---
6		铁	<0.3	0.5	mg/L
7		耗氧量	1.12	3	mg/L
8		氨氮	0.07	0.5	mg/L
9		游离余氯	0.052	≥0.05	mg/L
10		菌落总数	6	100	CFU/mL
11		总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL

以下空白

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

---

编制人：白艳华

复核人：洪宝喜

综合部：(盖章)

签发人：白玉晶

签发日期：2022 年 11 月 18 日





正本

# 检测报告

报告编号：B1101402-GS

样品名称：生活饮用水(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：自来水 2 厂管网颐华天府门卫

辽宁卫康检测技术服务有限公司

2022 年 11 月 18 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：13940040828

投 诉：0412-7835319

# 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	B11014	报告编号	B1101402-GS
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 2 厂管网颐华天府门卫	地址	颐华天府门卫
样品类别	农村小型集中式供水末梢水	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 11 月 11 日	完成日期	2022 年 11 月 18 日

### 二、检测项目及标准方法

序号	检测项目	检测标准（方法）	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	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
7	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	--
8	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 WK-YQ-006
9	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	--

# 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）	仪器名称型号编号
10	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
11	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

### 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	7.56	不小于 6.5 且不大于 8.5	--
6		铁	<0.3	0.3	mg/L
7		耗氧量	0.88	3	mg/L
8		氨氮	0.075	0.5	mg/L
9		游离余氯	0.055	≥0.05	mg/L
10		菌落总数	7	100	CFU/mL
11		总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL

# 辽宁卫康检测技术服务有限公司

## 检测报告

---

编制人：白艳华

复核人：洪宏喜

综合部：(盖章)

签发人：白宏明

签发日期：2022年11月18日

