



152500100155

检验报告

NO: LXCDC-JYZX-SZWS-2024-317

样品名称: 出厂水

样品来源: 泸西县自来水厂一水处理厂

委托单位: 泸西县自来水厂



泸西县疾病预防控制中心



检验报告专用章

5325002039904



泸西县疾病预防控制中心
检验报告（正本）

LXCDC-JYZX-SZWS-2024-317

共 1 页 第 1 页

样品名称: 出厂水
样品数量: 500mL×1 件
样品来源: 泸西县自来水厂一水处理厂
委托单位: 泸西县自来水厂
送检者: 保文婷
检验技术依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2023
主要检验设备: 恒温培养箱(设备编号: LXCDC-JD-5-JYZX-54、30)、散射式浊度仪(设备编号: LXCDC-JD-5-JYZX-64)、梅特勒 FE-20 酸度计(仪器编号: LXCDC-JD-5-JYZX-60)等
检验地址及环境条件: 卫生微生物实验室、理化实验室
样品编号: SZWS-2024-376
样品性状: 液态、瓶装
检验类别: 委托
送样日期: 2024-11-4
检验日期: 2024-11-4、2024-11-5
检验完成日期: 2024-11-7
温度: 20-23℃ 相对湿度: 48%-50%

检 验 结 果

检验项目	结果	限值
臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
浑浊度 (NTU)	0.21	1
pH 值	7.55	大于 6.5; 小于 8.5
色度 (度)	<5	15
二氧化氯 (mg/L)	0.24	出厂水 ≥0.1 末梢水 ≥0.02
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.8	3
菌落总数 (CFU/mL)	2	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	—	不应检出
以下空白:		

注: 该检验结果仅对被检样品负责。

授权签字人: 赵云珍 2024 年 11 月 13 日





152500100155

检验报告

NO: LXCDC-JYZX-SZWS-2024-318

样品名称: 出厂水

样品来源: 泸西县自来水厂二水处理厂

委托单位: 泸西县自来水厂



泸西县疾病预防控制中心





泸西县疾病预防控制中心
检验报告（正本）

LXCDC-JYZX-SZWS-2024-318

共 1 页 第 1 页

样品名称:出厂水
样品数量:500mL×1 件
样品来源:泸西县自来水厂二水处理厂
委托单位:泸西县自来水厂
送检者:保文婷
检验技术依据:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2023
主要检验设备:恒温培养箱(设备编号:LXCDC-JD-5-JYZX-54、30)、散射式浊度仪(设备编号:LXCDC-JD-5-JYZX-64)、梅特勒 FE-20 酸度计(仪器编号:LXCDC-JD-5-JYZX-60)等
检验地址及环境条件:卫生微生物实验室、理化实验室
样品编号:SZWS-2024-377
样品性状:液态、瓶装
检验类别:委托
送样日期:2024-11-4
检验日期:2024-11-4、2024-11-5
检验完成日期:2024-11-7
温度:20-23℃ 相对湿度:48%-50%

检验结果

检验项目	结果	限值
臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
浑浊度 (NTU)	0.23	1
pH 值	7.54	大于 6.5; 小于 8.5
色度 (度)	<5	15
二氧化氯 (mg/L)	0.36	出厂水≥0.1 末梢水≥0.02
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.8	3
菌落总数 (CFU/mL)	2	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	—	不应检出
以下空白:		

注:该检验结果仅对被检样品负责。

授权签字人:赵云珍 2024 年 11 月 13 日





152500100155

检验报告

NO: LXCDC-JYZX-SZWS-2024-319

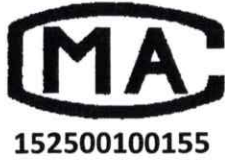
样品名称: 管网水

样品来源: 泸县公安局

委托单位: 泸西县自来水厂

泸西县疾病预防控制中心





泸西县疾病预防控制中心
检验报告（正本）

LXCDC-JYZX-SZWS-2024-319

共 1 页 第 1 页

样品名称:管网水
样品数量: 500mL×1 件
样品来源: 泸西县公安局
委托单位: 泸西县自来水厂
送检者: 保文婷
检验技术依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2023
主要检验设备: 恒温培养箱(设备编号: LXCDC-JD-5-JYZX-54、30)、散射式浊度仪(设备编号: LXCDC-JD-5-JYZX-64)、梅特勒 FE-20 酸度计(仪器编号: LXCDC-JD-5-JYZX-60)等
检验地址及环境条件: 卫生微生物实验室、理化实验室
样品编号: SZWS-2024-378
样品性状: 液态、瓶装
检验类别: 委托
送样日期: 2024-11-4
检验日期: 2024-11-4、2024-11-5
检验完成日期: 2024-11-7
温度: 20-23℃ 相对湿度: 48%-50%

检 验 结 果

检验项目	结果	限值
臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
浑浊度 (NTU)	0.29	1
pH 值	7.55	大于 6.5; 小于 8.5
色度 (度)	<5	15
二氧化氯 (mg/L)	0.07	出厂水 ≥0.1 末梢水 ≥0.02
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.7	3
菌落总数 (CFU/mL)	5	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	—	不应检出
以下空白:		

注: 该检验结果仅对被检样品负责。

授权签字人: 赵云珍 2024 年 11 月 13 日





152500100155

检验报告

NO: LXCDC-JYZX-SZWS-2024-320

样品名称: 管网水

样品来源: 泸西县妇幼保健院

委托单位: 泸西县自来水厂



泸西县疾病预防控制中心





泸西县疾病预防控制中心
检验报告（正本）

LXCDC-JYZX-SZWS-2024-320

共 1 页 第 1 页

样品名称:管网水
样品数量: 500mL×1 件
样品来源: 泸西县妇幼保健院
委托单位: 泸西县自来水厂
送检者: 保文婷
检验技术依据:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2023
主要检验设备: 恒温培养箱(设备编号: LXCDC-JD-5-JYZX-54、30)、散射式浊度仪(设备编号: LXCDC-JD-5-JYZX-64)、梅特勒 FE-20 酸度计(仪器编号: LXCDC-JD-5-JYZX-60)等
检验地址及环境条件: 卫生微生物实验室、理化实验室
样品编号: SZWS-2024-379
样品性状: 液态、瓶装
检验类别: 委托
送样日期: 2024-11-4
检验日期: 2024-11-4、2024-11-5
检验完成日期: 2024-11-7
温度: 20-23℃ 相对湿度: 48%-50%

检 验 结 果

检验项目	结果	限值
臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
浑浊度 (NTU)	0.31	1
pH 值	7.54	大于 6.5; 小于 8.5
色度 (度)	<5	15
二氧化氯 (mg/L)	0.04	出厂水 ≥0.1 末梢水 ≥0.02
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.7	3
菌落总数 (CFU/mL)	4	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	—	不应检出
以下空白:		

注: 该检验结果仅对被检样品负责。

授权签字人: 赵云珍 2024 年 11 月 13 日





152500100155

检验报告

NO: LXCDC-JYZX-SZWS-2024-321

样品名称: 管网水

样品来源: 泸西县委大院

委托单位: 泸西县自来水厂

泸西县疾病预防控制中心





泸西县疾病预防控制中心
检验报告（正本）

LXCDC-JYZX-SZWS-2024-321

共 1 页 第 1 页

样品名称:管网水
样品数量: 500mL×1 件
样品来源: 泸西县委会大院
委托单位: 泸西县自来水厂
送检者: 保文婷
检验技术依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2023
主要检验设备: 恒温培养箱(设备编号: LXCDC-JD-5-JYZX-54、30)、散射式浊度仪(设备编号: LXCDC-JD-5-JYZX-64)、梅特勒 FE-20 酸度计(仪器编号: LXCDC-JD-5-JYZX-60)等
检验地址及环境条件: 卫生微生物实验室、理化实验室
样品编号: SZWS-2024-380
样品性状: 液态、瓶装
检验类别: 委托
送样日期: 2024-11-4
检验日期: 2024-11-4、2024-11-5
检验完成日期: 2024-11-7
温度: 20-23℃ 相对湿度: 48%-50%

检 验 结 果

检验项目	结果	限值
臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
浑浊度 (NTU)	0.21	1
pH 值	7.45	大于 6.5; 小于 8.5
色度 (度)	<5	15
二氧化氯 (mg/L)	0.06	出厂水 ≥0.1 末梢水 ≥0.02
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.7	3
菌落总数 (CFU/mL)	7	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	—	不应检出
以下空白:		

注: 该检验结果仅对被检样品负责。

授权签字人: 赵云珍 2024 年 11 月 13 日





152500100155

检验报告

NO: LXCDC-JYZX-SZWS-2024-322

样品名称: 末梢水

样品来源: 泸西县渔荷水乡

委托单位: 泸西县自来水厂



泸西县疾病预防控制中心





泸西县疾病预防控制中心
检验报告（正本）

LXCDC-JYZX-SZWS-2024-322

共 1 页 第 1 页

样品名称:末梢水
样品数量: 500mL×1 件
样品来源: 泸西县渔荷水乡
委托单位: 泸西县自来水厂
送检者: 保文婷
检验技术依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2023
主要检验设备: 恒温培养箱(设备编号: LXCDC-JD-5-JYZX-54、30)、散射式浊度仪(设备编号: LXCDC-JD-5-JYZX-64)、梅特勒 FE-20 酸度计(仪器编号: LXCDC-JD-5-JYZX-60)等
检验地址及环境条件: 卫生微生物实验室、理化实验室
样品编号: SZWS-2024-381
样品性状: 液态、瓶装
检验类别: 委托
送样日期: 2024-11-4
检验日期: 2024-11-4、2024-11-5
检验完成日期: 2024-11-7
温度: 20-23℃ 相对湿度: 48%-50%

检 验 结 果

检验项目	结果	限值
臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
浑浊度 (NTU)	0.38	1
pH 值	7.53	大于 6.5; 小于 8.5
色度 (度)	<5	15
二氧化氯 (mg/L)	0.05	出厂水 ≥0.1 末梢水 ≥0.02
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.6	3
菌落总数 (CFU/mL)	12	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	—	不应检出
以下空白:		

注: 该检验结果仅对被检样品负责。

授权签字人: 赵云珍 2024 年 11 月 13 日





152500100155

检验报告

NO: LXCDC-JYZX-SZWS-2024-323

样品名称: 末梢水

样品来源: 泸西县园丁小区

委托单位: 泸西县自来水厂



泸西县疾病预防控制中心





泸西县疾病预防控制中心
检验报告（正本）

LXCDC-JYZX-SZWS-2024-323

共 1 页 第 1 页

样品名称:末梢水
样品数量:500mL×1 件
样品来源:泸西县园丁小区
委托单位:泸西县自来水厂
送检者:保文婷
检验技术依据:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2023
主要检验设备:恒温培养箱(设备编号:LXCDC-JD-5-JYZX-54、30)、散射式浊度仪(设备编号:LXCDC-JD-5-JYZX-64)、梅特勒 FE-20 酸度计(仪器编号:LXCDC-JD-5-JYZX-60)等
检验地址及环境条件:卫生微生物实验室、理化实验室
样品编号:SZWS-2024-382
样品性状:液态、瓶装
检验类别:委托
送样日期:2024-11-4
检验日期:2024-11-4、2024-11-5
检验完成日期:2024-11-7
温度:20-23℃ 相对湿度:48%-50%

检 验 结 果

检验项目	结果	限值
臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
浑浊度 (NTU)	0.45	1
pH 值	7.51	大于 6.5; 小于 8.5
色度 (度)	<5	15
二氧化氯 (mg/L)	0.08	出厂水 ≥0.1 末梢水 ≥0.02
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.8	3
菌落总数 (CFU/mL)	9	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	—	不应检出

以下空白:

注:该检验结果仅对被检样品负责。

授权签字人:赵云珍 2024 年 11 月 13 日





152500100155

检验报告

NO: LXCDC-JYZX-SZWS-2024-324

样品名称: 末梢水

样品来源: 泸西县中枢镇派出所

委托单位: 泸西县自来水厂



泸西县疾病预防控制中心





泸西县疾病预防控制中心
检验报告（正本）

LXCDC-JYZX-SZWS-2024-324

共 1 页 第 1 页

样品名称:末梢水
样品数量:500mL×1 件
样品来源:泸西县中枢镇派出所
委托单位:泸西县自来水厂
送检者:保文婷
检验技术依据:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2023
主要检验设备:恒温培养箱(设备编号:LXCDC-JD-5-JYZX-54、30)、散射式浊度仪(设备编号:LXCDC-JD-5-JYZX-64)、梅特勒 FE-20 酸度计(仪器编号:LXCDC-JD-5-JYZX-60)等
检验地址及环境条件:卫生微生物实验室、理化实验室
样品编号:SZWS-2024-383
样品性状:液态、瓶装
检验类别:委托
送样日期:2024-11-4
检验日期:2024-11-4、2024-11-5
检验完成日期:2024-11-7
温度:20-23℃ 相对湿度:48%-50%

检 验 结 果

检验项目	结果	限值
臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
浑浊度 (NTU)	0.37	1
pH 值	7.51	大于 6.5; 小于 8.5
色度 (度)	<5	15
二氧化氯 (mg/L)	0.04	出厂水≥0.1 末梢水≥0.02
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.6	3
菌落总数 (CFU/mL)	20	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	—	不应检出
以下空白:		

注:该检验结果仅对被检样品负责。

授权签字人:赵云珍 2024 年 11 月 13 日





152500100155

检验报告

NO: LXCDC-JYZX-SZWS-2024-325

样品名称: 用户水龙头水

样品来源: 泸西县东新路亲亲宝贝店

委托单位: 泸西县自来水厂

泸西县疾病预防控制中心





泸西县疾病预防控制中心
检验报告（正本）

LXCDC-JYZX-SZWS-2024-325

共 1 页 第 1 页

样品名称:用户水龙头水
样品数量:500mL×1 件
样品来源:泸西县东新路亲亲宝贝店
委托单位:泸西县自来水厂
送检者:保文婷
检验技术依据:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2023
主要检验设备:恒温培养箱(设备编号:LXCDC-JD-5-JYZX-54、30)、散射式浊度仪(设备编号:LXCDC-JD-5-JYZX-64)、梅特勒 FE-20 酸度计(仪器编号:LXCDC-JD-5-JYZX-60)等
检验地址及环境条件:卫生微生物实验室、理化实验室
样品编号:SZWS-2024-384
样品性状:液态、瓶装
检验类别:委托
送样日期:2024-11-4
检验日期:2024-11-4、2024-11-5
检验完成日期:2024-11-7
温度:20-23℃ 相对湿度:48%-50%

检 验 结 果

检验项目	结果	限值
臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
浑浊度 (NTU)	0.40	1
pH 值	7.48	大于 6.5; 小于 8.5
色度 (度)	<5	15
二氧化氯 (mg/L)	0.07	出厂水 ≥0.1 末梢水 ≥0.02
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.8	3
菌落总数 (CFU/mL)	15	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	—	不应检出
以下空白:		

注:该检验结果仅对被检样品负责。

授权签字人:赵云珍 2024年 11 月 13 日





152500100155

检验报告

NO: LXCDC-JYZX-SZWS-2024-326

样品名称: 用户水龙头水

样品来源: 南方电网泸西供电局东

委托单位: 泸西县自来水厂

泸西县疾病预防控制中心





泸西县疾病预防控制中心
检验报告（正本）

LXCDC-JYZX-SZWS-2024-326

共 1 页 第 1 页

样品名称:用户水龙头水
样品数量: 500mL×1 件
样品来源: 南方电网泸西供电局东
委托单位: 泸西县自来水厂
送检者: 保文婷
检验技术依据:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2023
主要检验设备: 恒温培养箱(设备编号: LXCDC-JD-5-JYZX-54、30)、散射式浊度仪(设备编号: LXCDC-JD-5-JYZX-64)、梅特勒 FE-20 酸度计(仪器编号: LXCDC-JD-5-JYZX-60)等
检验地址及环境条件: 卫生微生物实验室、理化实验室
样品编号: SZWS-2024-385
样品性状: 液态、瓶装
检验类别: 委托
送样日期: 2024-11-4
检验日期: 2024-11-4、2024-11-5
检验完成日期: 2024-11-7
温度: 20-23℃ 相对湿度: 48%-50%

检 验 结 果

检验项目	结果	限值
臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
浑浊度 (NTU)	0.24	1
pH 值	7.47	大于 6.5; 小于 8.5
色度 (度)	<5	15
二氧化氯 (mg/L)	0.08	出厂水 ≥0.1 末梢水 ≥0.02
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.8	3
菌落总数 (CFU/mL)	18	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	—	不应检出
以下空白:		

注: 该检验结果仅对被检样品负责。

授权签字人: 赵文珍 2024 年 11 月 13 日





152500100155

检验报告

NO: LXCDC-JYZX-SZWS-2024-327

样品名称: 用户水龙头水

样品来源: 泸西县疾控门口周六福珠宝

委托单位: 泸西县自来水厂



泸西县疾病预防控制中心



152500100155

泸西县疾病预防控制中心

检验报告（正本）

LXCDC-JYZX-SZWS-2024-327

共 1 页 第 1 页

样品名称:用户水龙头水
样品数量:500mL×1 件
样品来源:泸西县疾控门口周六福珠宝
委托单位:泸西县自来水厂
送检者:保文婷
检验技术依据:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2023
主要检验设备:恒温培养箱(设备编号:LXCDC-JD-5-JYZX-54、30)、散射式浊度仪(设备编号:LXCDC-JD-5-JYZX-64)、梅特勒 FE-20 酸度计(仪器编号:LXCDC-JD-5-JYZX-60)等
检验地址及环境条件:卫生微生物实验室、理化实验室

样品编号:SZWS-2024-386
样品性状:液态、瓶装
检验类别:委托
送样日期:2024-11-4
检验日期:2024-11-4、2024-11-5
检验完成日期:2024-11-7

温度:20-23℃ 相对湿度:48%-50%

检验结果

检验项目	结果	限值
臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
浑浊度 (NTU)	0.22	1
pH 值	7.44	大于 6.5; 小于 8.5
色度 (度)	<5	15
二氧化氯 (mg/L)	0.05	出厂水 ≥ 0.1 末梢水 ≥ 0.02
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.8	3
菌落总数 (CFU/mL)	12	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	—	不应检出
以下空白:		

注:该检验结果仅对被检样品负责。

授权签字人: 赵云珍 2024年 11 月 13 日

