

# 卫生检验报告书

样品编号: 2021--015

样品名称: 末梢水

受检单位: 宁陕县自来水厂

宁陕县疾病预防控制中心

2021年03月04日



# 宁陕县疾病预防控制中心 卫生检验报告书

宁疾控检(2021)第015号

样品编号: 21—015

第 2 页 共 3 页

样品名称	末梢水(自来水公司院内)	商 标	
生产单位	县自来水厂	样品来源	送 检
样品性状	液体(塑料桶及无菌袋装)	生产日期/批号	
样品数量	2500mL	收样日期	2021年03月03日
样品规格		报告完成日期	2021年03月04日
委托单位	县自来水公司	检验类别	委托检验
委托单位地址	宁陕县城关镇渔洞河		
检验项目	浊度、色度、PH值、肉眼可见物、嗅和味、二氧化氯、菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌。		
检验依据	GB/T5750-2006		

检验结果与评价: (评价参考 GB-5749-2006)

此水样所检项目均符合国家《生活饮用水卫生标准 GB-5749-2006》。



2021年03月04日

检验者: 张 燕

签发人: 胡长庚

# 宁陕县疾病预防控制中心 卫生检验报告书(续页)

样品编号: 21--015

第 3 页/共 3 页

项 目	单 位	限 值	检 验 结 果
色 度	度	< 15	3
浊 度	度	< 3	0.27
肉眼可见物		不得含有	不含有
嗅和味		无异臭、无异味	无
PH 值		6.5-8.5	7.78
二氧化氯	mg / L	出厂 $\geq 0.1$ 末梢 $\geq 0.02$	0.11
菌落总数	CFU / ml	100	3
大肠菌群	MPN / 100ml	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌 以下空白	MPN / 100ml	不得检出	未检出

公 章

检验者: 张 燕

审核

  
张 燕



# 卫生检验报告书

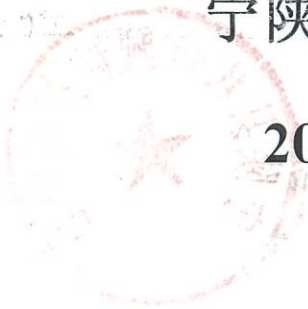
样品编号: 2021--014

样品名称: 末梢水

受检单位: 宁陕县自来水厂

宁陕县疾病预防控制中心

2021年03月04日



# 宁陕县疾病预防控制中心 卫生检验报告书

宁疾控检(2021)第014号

样品编号: 21—014

第 2 页 共 3 页

样品名称	末梢水(宁陕中学)	商 标	
生产单位	县自来水厂	样品来源	送 检
样品性状	液体(塑料桶及无菌袋装)	生产日期/批号	
样品数量	2500mL	收样日期	2021年03月03日
样品规格		报告完成日期	2021年03月04日
委托单位	县自来水公司	检验类别	委托检验
委托单位地址	宁陕县城关镇渔洞河		
检验项目	浊度、色度、PH值、肉眼可见物、嗅和味、二氧化氯、菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌。		
检验依据	GB/T5750-2006		

检验结果与评价: (评价参考 GB-5749-2006)

此水样所检项目均符合国家《生活饮用水卫生标准 GB-5749-2006》。



检验者: 张 燕

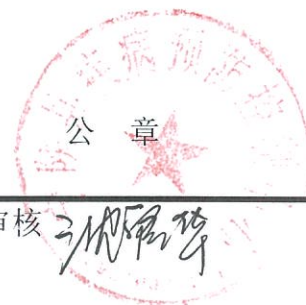
签发人: 胡长庚

# 宁陕县疾病预防控制中心 卫生检验报告书(续页)

样品编号: 21—014

第 3 页/共 3 页

项 目	单 位	限 值	检 验 结 果
色 度	度	< 15	2
浊 度	度	< 3	0.21
肉眼可见物		不得含有	不含有
嗅和味		无异臭、无异味	无
PH 值		6.5-8.5	7.76
二氧化氯	mg / L	出厂 $\geq 0.1$ 末梢 $\geq 0.02$	0.15
菌落总数	CFU / ml	100	2
大肠菌群	MPN / 100ml	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌	MPN / 100ml	不得检出	未检出
以下空白			



检验者: 张 燕

审核 





# 卫生检验报告书

样品编号: 2021--013

样品名称: 末梢水

受检单位: 宁陕县自来水厂

宁陕县疾病预防控制中心

2021年03月04日



# 宁陕县疾病预防控制中心 卫生检验报告书

宁疾控检(2021)第013号

第2页 共3页

样品编号: 21—013

样品名称	末梢水(城关初中)	商 标	
生产单位	县自来水厂	样品来源	送 检
样品性状	液体(塑料桶及无菌袋装)	生产日期/批号	
样品数量	2500mL	收样日期	2021年03月03日
样品规格		报告完成日期	2021年03月04日
委托单位	县自来水公司	检验类别	委托检验
委托单位地址	宁陕县城关镇渔洞河		
检验项目	浊度、色度、PH值、肉眼可见物、嗅和味、二氧化氯、菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌。		
检验依据	GB/T5750-2006		

检验结果与评价: (评价参考 GB-5749-2006)

此水样所检项目均符合国家《生活饮用水卫生标准 GB-5749-2006》。

章  
2021年03月04日  
签发人: 胡长庚

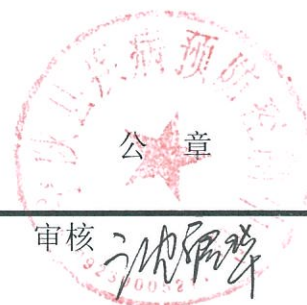
检验者: 张 燕

# 宁陕县疾病预防控制中心 卫生检验报告书(续页)

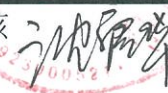
样品编号: 21—013

第 3 页/共 3 页

项 目	单 位	限 值	检 验 结 果
色 度	度	< 15	1
浊 度	度	< 3	0.09
肉眼可见物		不得含有	不含有
嗅和味		无异臭、无异味	无
PH 值		6.5-8.5	7.79
二氧化氯	mg / L	出厂 $\geq 0.1$ 末梢 $\geq 0.02$	0.25
菌落总数	CFU / ml	100	0
大肠菌群	MPN / 100ml	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌 以下空白	MPN / 100ml	不得检出	未检出



检验者: 张 燕

审核 



# 卫生检验报告书

样品编号: 2021--012

样品名称: 末梢水

受检单位: 宁陕县自来水厂

宁陕县疾病预防控制中心

2021年03月04日



# 宁陕县疾病预防控制中心 卫生检验报告书

宁疾控检(2021)第012号

样品编号: 21—012

第 2 页 共 3 页

样品名称	末梢水(宁陕小学)	商 标	
生产单位	县自来水厂	样品来源	送 检
样品性状	液体(塑料桶及无菌袋装)	生产日期/批号	
样品数量	2500mL	收样日期	2021年03月03日
样品规格		报告完成日期	2021年03月04日
委托单位	县自来水公司	检验类别	委托检验
委托单位地址	宁陕县城关镇渔洞河		
检验项目	浊度、色度、PH值、肉眼可见物、嗅和味、二氧化氯、菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌。		
检验依据	GB/T5750-2006		

检验结果与评价: (评价参考 GB-5749-2006)

此水样所检项目均符合国家《生活饮用水卫生标准 GB-5749-2006》。



2021年03月04日

检验者: 张 燕

签发人: 胡长庚

# 宁陕县疾病预防控制中心 卫生检验报告书(续页)


样品编号: 21—012

第 3 页/共 3 页

项 目	单 位	限 值	检 验 结 果
色 度	度	< 15	2
浊 度	度	< 3	0.26
肉眼可见物		不得含有	不含有
嗅和味		无异臭、无异味	无
PH 值		6.5-8.5	7.76
二氧化氯	mg / L	出厂 $\geq 0.1$ 末梢 $\geq 0.02$	0.17
菌落总数	CFU / ml	100	3
大肠菌群	MPN / 100ml	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌	MPN / 100ml	不得检出	未检出
以下空白			



检验者: 张 燕

审核 





# 卫生检验报告书

样品编号: 2021--011

样品名称: 出厂水

受检单位: 宁陕县自来水厂

宁陕县疾病预防控制中心

2021年03月04日

# 宁陕县疾病预防控制中心 卫生检验报告书

宁疾控检(2021)第011号

样品编号: 21—011

第 2 页 共 3 页

样品名称	出厂水(渔洞河水厂院内)	商 标	
生产单位	县自来水厂	样品来源	送 检
样品性状	液体(塑料桶及无菌袋装)	生产日期/批号	
样品数量	2500mL	收样日期	2021年03月03日
样品规格		报告完成日期	2021年03月04日
委托单位	县自来水公司	检验类别	委托检验
委托单位地址	宁陕县城关镇渔洞河		
检验项目	浊度、色度、PH值、肉眼可见物、嗅和味、二氧化氯、菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌。		
检验依据	GB/T5750-2006		

检验结果与评价: (评价参考 GB-5749-2006)

此水样所检项目均符合国家《生活饮用水卫生标准 GB-5749-2006》。



2021年03月04日

检验者: 张 燕

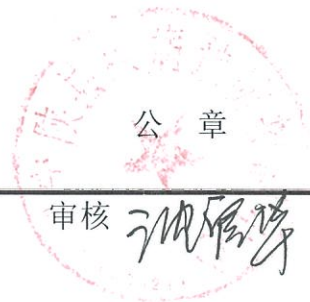
签发人: 胡长庚

# 宁陕县疾病预防控制中心 卫生检验报告书(续页)

样品编号: 21—011

第 3 页/共 3 页

项 目	单 位	限 值	检 验 结 果
色 度	度	< 15	2
浊 度	度	< 3	0.26
肉眼可见物		不得含有	不含有
嗅和味		无异臭、无异味	无
PH 值		6.5-8.5	7.78
二氧化氯	mg / L	出厂 $\geq$ 0.1 末梢 $\geq$ 0.02	0.24
菌落总数	CFU / ml	100	0
大肠菌群	MPN / 100ml	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌 以下空白	MPN / 100ml	不得检出	未检出



检验者: 张 燕

审核

