

JYGJ

GJ JY

JYGJ

GJ

JY

GJ

J

GJ

J

GJ

JY

GJ

JYGJ

JY

GJ



嘉鱼县公共检验检测中心

检验专用章

检验类别:

委托检验

委托单位:

嘉鱼县住房和城乡建设局

供货单位:

嘉鱼浦华甘泉水业有限公司

受检单位:

嘉鱼县岳镇石矶头村

产品名称:

水源水

No: 2024-5015-A

221700340096



检验报告

Test Report



嘉鱼县公共检验检测中心
检验报告

№: 2024-5015-A

共3页 第1页

产品名称	水源水		规格型号	/	
生产日期/批号	2024-09-30	商标	-----	生产许可证号	-----
委托单位名称及联系电话	嘉鱼县住房和城乡建设局		委托单位地址	嘉鱼县岳镇发展大道131号	
供货单位名称及联系电话	嘉鱼浦华甘泉水业有限公司		供样单位地址	嘉鱼县岳镇石矶头村	
任务来源	嘉鱼县住房和城乡建设局		检验性质	委托检验	
抽样日期	2024-09-30	抽样人员	李茂忠 王奕涵	样品到达日期	2024-09-30
样品数量	12.5L	抽样基数	----	检查封样人员	雷娟
样品等级	合格	样品/抽样单编号	YP-2024- 5015-A	封样状态	封样完好
检验依据	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022				

实物判定	送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标要求, 所检项目详见本报告 检验结果汇总页。
标签判定	-----
检验结论	产品质量判定 送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标要求, 所检项目详见本报告 检验结果汇总页。
	产品质量判定 (检验报告业务章) 签发日期: 2024年10月09日
备注	抽样地点: 嘉鱼县岳镇石矶头村 样品相关信息由委托方提供, 此检验结果仅对来样负责。

批准: [Signature]

审核: [Signature]

主检: [Signature]

嘉鱼县公共检验检测中心

检验结果

JYGI/B/4.5-45-2024

No: 2024-5015-A

共3页 第2页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
—	毒理指标					
1.1	砷	mg/L	≤0.01	<0.001	合格	GB/T 5750.6-2023 (氢化物原子荧光法)
1.2	镉	mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2023 (原子荧光法)
1.3	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2023 (二苯碳酰二肼分光光度法)
1.4	铅	mg/L	≤0.01	<0.001	合格	GB/T 5750.6-2023 (氢化物原子荧光法)
1.5	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001	合格	GB/T 5750.6-2023 (原子荧光法)
1.6	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2023 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)
1.7	氟化物	mg/L	≤1.0	<0.2	合格	GB/T 5750.5-2023 (离子选择电极法)
1.8	硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤10	1.4	合格	GB/T 5750.5-2023 (麝香草酚分光光度法)
1.9	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000032	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
1.10	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000016	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
1.11	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000015	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
1.12	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000041	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
1.13	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	—	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值之比之和不超过1	<0.00135	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)

主检: 王敏

嘉鱼县公共检验检测中心

检验结果

JYGJ/JB/4.5-45-2024

No: 2024-5015-A

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
二	感官性状和一般化学指标					
2.1	pH	---	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.68	合格	GB/T 5750.4-2023 (玻璃电极法)
2.2	铝	mg/L	≤0.2	0.016	合格	GB/T 5750.6-2023 (铬天青 S 分光光度法)
2.3	铁	mg/L	≤0.3	<0.3	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
2.4	锰	mg/L	≤0.1	<0.1	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
2.5	铜	mg/L	≤1.0	<0.2	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
2.6	锌	mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
2.7	氯化物	mg/L	≤250	10.0	合格	GB/T 5750.5-2023 (硝酸银容量法)
2.8	硫酸盐	mg/L	≤250	22.9	合格	GB/T 5750.5-2023 (硫酸钡比浊法)
2.9	溶解性总固体	mg/L	≤1000	218	合格	GB/T 5750.4-2023 (称量法)
2.10	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	166.0	合格	GB/T 5750.4-2023 (乙二胺四乙酸二钠滴定法)
2.11	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.69	合格	GB/T 5750.7-2023 (酸性高锰酸钾滴定法)
2.12	氨 (以 N 计)	mg/L	≤0.5	0.14	合格	GB/T 5750.5-2023 (纳氏试剂分光光度法)
以下空白						

主检: 王敏强

JY GJ

GJ JY

JY GJ

GJ

JY

GJ

J

GJ

J

GJ

JY

GJ

JY GJ

JY GJ



嘉鱼县公共检验检测中心

检验专用章

检验类别:

委托检验

委托单位:

嘉鱼县住房和城乡建设局

供应单位:

嘉鱼浦华甘泉水业有限公司

受检单位:

嘉鱼县浦华甘泉水厂送水泵房

产品名称:

出厂水

No: 2024-5015-B

221700340096



检验报告

Test Report

嘉鱼县公共检验检测中心
检验报告

№: 2024-5015-B

共4页 第1页

产品名称	出厂水		规格型号	/	
生产日期/批号	2024-09-30	商标	----	生产许可证号	-----
委托单位名称及联系电话	嘉鱼县住房和城乡建设局		委托单位地址	嘉鱼县岳镇发展大道131号	
供货单位名称及联系电话	嘉鱼浦华甘泉水业有限公司		供货单位地址	嘉鱼县岳镇石矶头村	
任务来源	嘉鱼县住房和城乡建设局		检验性质	委托检验	
抽样日期	2024-09-30	抽样人员	李茂忠 王奕涵	样品到达日期	2024-09-30
样品数量	13.5L	抽样基数	----	检查封样人员	雷娟
样品等级	合格	样品/抽样单编号	YP-2024-5015-B	封样状态	封样完好

检验依据

《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022

实物判定

送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标要求, 所检项目详见本报告
检验结果汇总页。

标签判定

检验结论

产品质量综合判定

送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标要求, 所检项目详见本报告
检验结果汇总页。

(检验报告业务章)

签发日期: 2024年10月09日

抽样地点: 嘉鱼县浦华甘泉水厂送水泵房

备注

样品相关信息由委托方提供, 此检验结果仅对来样负责。

批准:

审核:

主检:

嘉鱼县公共检验检测中心 检验结果

JYGM/B/4.5-45-2024

No: 2024-5015-B

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
—	微生物指标					
1.1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (多管发酵法)
1.2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (多管发酵法)
1.3	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (平皿计数法)
二	毒理指标					
2.1	砷	mg/L	≤0.01	<0.001	合格	GB/T 5750.6-2023 (氢化物原子荧光法)
2.2	镉	mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2023 (原子荧光法)
2.3	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2023 (二苯碳酰二肼分光光度法)
2.4	铅	mg/L	≤0.01	<0.001	合格	GB/T 5750.6-2023 (氢化物原子荧光法)
2.5	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001	合格	GB/T 5750.6-2023 (原子荧光法)
2.6	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2023 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)
2.7	氟化物	mg/L	≤1.0	<0.2	合格	GB/T 5750.5-2023 (离子选择电极法)
2.8	硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤10	1.2	合格	GB/T 5750.5-2023 (麝香草酚分光光度法)
2.9	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.026	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
2.10	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.0030	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
2.11	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.013	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)

主检: 王敏

嘉鱼县公共检验检测中心 检验结果

No: 2024-5015-B

共4页 第3页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
2.12	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000041	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
2.13	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷)的总和)	---	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.68	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
三	感官性状和一般化学指标					
3.1	色度	度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2023 (铂-钴标准比色法)
3.2	浑浊度	NTU	≤1	<0.5	合格	GB/T 5750.4-2023 (散射法-福尔马肼标准)
3.3	臭和味	---	无异臭、异味	无异臭、异味	合格	GB/T 5750.4-2023 (嗅气和尝味法)
3.4	肉眼可见物	---	无	无	合格	GB/T 5750.4-2023 (直接观察法)
3.5	pH	---	不小于6.5且不大于8.5	7.65	合格	GB/T 5750.4-2023 (玻璃电极法)
3.6	铝	mg/L	≤0.2	0.034	合格	GB/T 5750.6-2023 (锆天青S分光光度法)
3.7	铁	mg/L	≤0.3	<0.3	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
3.8	锰	mg/L	≤0.1	<0.1	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
3.9	铜	mg/L	≤1.0	<0.2	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
3.10	锌	mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
3.11	氯化物	mg/L	≤250	19.9	合格	GB/T 5750.5-2023 (硝酸银容量法)
3.12	硫酸盐	mg/L	≤250	22.2	合格	GB/T 5750.5-2023 (硫酸钡比浊法)

主检: 王敏

嘉鱼县公共检验检测中心
检验结果

No: 2024-5015-B

共4页 第4页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
3.13	溶解性总固体	mg/L	≤1000	220	合格	GB/T 5750.4-2023 (称量法)
3.14	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	142.3	合格	GB/T 5750.4-2023 (乙二胺四乙酸二钠滴定法)
3.15	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.35	合格	GB/T 5750.7-2023 (酸性高锰酸钾滴定法)
3.16	氨(以N计)	mg/L	≤0.5	0.07	合格	GB/T 5750.5-2023 (纳氏试剂分光光度法)
3.17	游离氯	mg/L	0.3~2	0.99	合格	GB/T 5750.11-2023 (N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法)
以下空白						

主检: 何敏

湖北易安检测技术服务有限公司
Hubei Yian Testing Technology Service Co., Ltd



检验类别: 委托检验

委托单位: 嘉鱼县公共检验检测中心

送检单位: 嘉鱼县公共检验检测中心

标称生产者: 嘉鱼浦华甘泉水业有限公司

报告编号: Q20240431

样品名称: 生活饮用水出厂水(浦华甘泉水业)

检验报告 Testing Report

231700340119



易安检测
Yian Testing Service



检验检测报告

湖北易安检测技术服务有限公司

(首页)

湖北易安(检)第[Q20240431]号

共 2 页, 第 1 页

样品名称	生活饮用水出厂水 (浦华甘泉水业)		样品编号	Q20240431	
生产日期/加工日期	2024年09月02日		商标	/	
进日期/食品批号	/		等级	/	
送样单位名称	名称	嘉鱼县公共检验检测中心		联系电话	15334193910
	地址	嘉鱼县鱼岳镇发展大道117号			
标称生产者名称	名称	嘉鱼浦华甘泉水业有限公司		联系电话	/
	地址	嘉鱼县鱼岳镇石矶头村			
委托单位	名称	嘉鱼县公共检验检测中心		联系电话	15334193910
	地址	嘉鱼县鱼岳镇发展大道117号			
送样日期	2024年09月02日		样品接收日期	2024年09月02日	
规格型号	/		送样人员	王奕涵	
样品数量	2.5L		封样状态	完好	
检验日期	2024.09.02-2024.09.20		检验类型	委托检验	
检验项目	二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐、总α放射性、总β放射性				
检验依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准				
检验结论	经检验, 所检项目符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》标准要求。				
备注	样品及相关信息由委托方提供, 检验结论仅对来样负责。 (检验检测专用章) 签发日期: 2024年09月20日				

批准:

审核:

主检:



检验检测报告

湖北易安检测技术服务有限公司

(续页)

湖北易安(检)第[Q20240431]号

共 2 页, 第 2 页

检验结果:

序号	检测项目	单位	标准指标	实测值	检出限/ 定量限	单项 判定	检测依据
1	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	0.0180	0.0037 (检出限)	符合	GB/T 5750.10-2023 第10部分:消毒副产物指标
2	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044	0.0044 (检出限)	符合	GB/T 5750.10-2023 第10部分:消毒副产物指标
3	氟酸盐	mg/L	≤0.7	<0.23	0.23 (最低检测质量浓度)	符合	GB/T 5750.10-2023 第10部分:消毒副产物指标 20.1.5.5
4	总α放射性	Bq/L	≤0.5(指导值)	<0.02	0.02 (探测限活度浓度)	符合	GB/T 5750.13-2023 第13部分:放射性指标
5	总β放射性	Bq/L	≤1(指导值)	<0.03	0.03 (探测限活度浓度)	符合	GB/T 5750.13-2023 第13部分:放射性指标

以下空白

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

221700340096



检验报告 Test Report

No: 2024-5015-C1

产品名称:

管网水

受检单位:

嘉鱼县第一中学

供样单位:

嘉鱼浦华甘泉水业有限公司

委托单位:

嘉鱼县住房和城乡建设局

检验类别:

委托检验

嘉鱼县公共检验检测中心



嘉鱼县公共检验检测中心 检验报告

JYGI/JB/4.5-45-2024

№: 2024-5015-C1

共2页 第1页

产品名称	管网水		规格型号	/	
生产日期/批号	2024-09-30	商标	----	生产许可证号	-----
委托单位名称及联系电话	嘉鱼县住房和城乡建设局		委托单位地址	嘉鱼县岳岳镇发展大道131号	
供样单位名称及联系电话	嘉鱼浦华甘泉水业有限公司		供样单位地址	嘉鱼县岳岳镇石矶头村	
任务来源	嘉鱼县住房和城乡建设局		检验性质	委托检验	
抽样日期	2024-09-30	抽样人员	李茂忠 王奕涵	样品到达日期	2024-09-30
样品数量	4.5L	抽样基数	----	检查封样人员	雷娟
样品等级	合格	样品/抽样单编号	YP-2024- 5015-C1	封样状态	封样完好

检验依据

《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

实物判定

送检的样品经检验，按上述检验依据的技术指标要求，所检项目详见本报告
检验结果汇总页。

标签判定

检验结论

产品质量判定

送检的样品经检验，按上述检验依据的技术指标要求，所检项目详见本报告
检验结果汇总页。

签发日期: 2024年10月09日

(检验报告业务章)

备注

抽样地点: 嘉鱼县第一中学
样品相关信息由委托方提供，此检验结果仅对来样负责。

批准: [Signature]

审核: [Signature]

主检: [Signature]

嘉鱼县公共检验检测中心
检验结果

JYGL/JB/4.5-45-2024

No: 2024-5015-C1

共2页 第2页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
一	微生物指标					
1.1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (多管发酵法)
1.2	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (平皿计数法)
二	感官性状和一般化学指标					
2.1	色度	度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2023 (铂-钴标准比色法)
2.2	浑浊度	NTU	≤1	<0.5	合格	GB/T 5750.4-2023 (散射法-福尔马肼标准)
2.3	臭和味	---	无异臭、异味	无异臭、 异味	合格	GB/T 5750.4-2023 (嗅气和尝味法)
2.4	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.45	合格	GB/T 5750.7-2023 (酸性高锰酸钾滴定法)
2.5	游离氯	mg/L	0.05~2	0.68	合格	GB/T 5750.11-2023 (N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法)
以下空白						

主检: 刘明

5
子

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ

JY GJ



嘉鱼县公共检验检测中心

检验类别:

委托检验

委托单位:

嘉鱼县住房和城乡建设局

供样单位:

嘉鱼浦华甘泉水业有限公司

受检单位:

嘉鱼县第二小学

产品名称:

管网水

No: 2024-5015-C2

221700340096



检验报告 Test Report

嘉鱼县公共检验检测中心 检验报告

JY/GJ/JB/4.5-45-2024

No.: 2024-5015-C2

共2页 第1页

产品名称	管网水		规格型号	/	
生产日期/批号	2024-09-30	商标	-----	生产许可证号	-----
委托单位名称及联系电话	嘉鱼县住房和城乡建设局		委托单位地址	嘉鱼县岳镇发展大道131号	
供样单位名称及联系电话	嘉鱼浦华甘泉水业有限公司		供样单位地址	嘉鱼县岳镇石矶头村	
任务来源	嘉鱼县住房和城乡建设局		检验性质	委托检验	
抽样日期	2024-09-30	抽样人员	李茂忠 王奕涵	样品到达日期	2024-09-30
样品数量	4.5L	抽样基数	----	检查封样人员	雷娟
样品等级	合格	样品/抽样单编号	YP-2024- 5015-C2	封样状态	封样完好

检验依据

《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022

实物判定

送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标要求, 所检项目详见本报告
检验结果汇总页。

标签判定

检验结论

产品质量判定

送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标要求, 所检项目详见本报告
检验结果汇总页。

签发日期: 2024年10月09日

(检验报告业务章)



备注

抽样地点: 嘉鱼县第二小学
样品相关信息由委托方提供, 此检验结果仅对来样负责。

批准:

(Signature)

审核:

(Signature)

主检:

(Signature)

嘉鱼县公共检验检测中心 检验结果

No: 2024-5015-C2

共2页 第2页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
一	微生物指标					
1.1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (多管发酵法)
1.2	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (平皿计数法)
二	感官性状和一般化学指标					
2.1	色度	度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2023 (铂-钴标准比色法)
2.2	浑浊度	NTU	≤1	<0.5	合格	GB/T 5750.4-2023 (散射法-福尔马肼标准)
2.3	臭和味	—	无异臭、异味	无异臭、 异味	合格	GB/T 5750.4-2023 (嗅气和尝味法)
2.4	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.29	合格	GB/T 5750.7-2023 (酸性高锰酸钾滴定法)
2.5	游离氯	mg/L	0.05~2	0.44	合格	GB/T 5750.11-2023 (N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法)

以下空白

主检: 何敏强



检验报告

Test Report

No: 2024-5015-C3



产品名称:

管网水

受检单位:

嘉鱼县东街社区居民委员会办公楼

供货单位:

嘉鱼浦华甘泉水业有限公司

委托单位:

嘉鱼县住房和城乡建设局

检验类别:

委托检验

嘉鱼县公共检验检测中心



嘉鱼县公共检验检测中心 检验报告

JYGI/JB/4.5-45-2024

№: 2024-5015-C3

共2页 第1页

产品名称	管网水		规格型号	/	
生产日期/批号	2024-09-30	商标	-----	生产许可证号	-----
委托单位名称及联系电话	嘉鱼县住房和城乡建设局		委托单位地址	嘉鱼县鱼岳镇发展大道131号	
供样单位名称及联系电话	嘉鱼浦华甘泉水业有限公司		供样单位地址	嘉鱼县鱼岳镇石矶头村	
任务来源	嘉鱼县住房和城乡建设局		检验性质	委托检验	
抽样日期	2024-09-30	抽样人员	李茂忠 王奕涵	样品到达日期	2024-09-30
样品数量	4.5L	抽样基数	-----	检查封样人员	雷娟
样品等级	合格	样品/抽样单编号	YP-2024- 5015-C3	封样状态	封样完好

检验依据

《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022

实物判定

送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标要求, 所检项目详见本报告
检验结果汇总页。

标签判定

检验结论

产品质量判定

送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标要求, 所检项目详见本报告
检验结果汇总页。

签发日期: 2024年10月09日

(检验报告业务章)

备注

抽样地点: 嘉鱼县东街社区居民委员会办公楼
样品相关信息由委托方提供, 此检验结果仅对来样负责。

批准: 张华

审核: 吴忠

主检: 何敏

嘉鱼县公共检验检测中心 检验结果

JY/GJ/JB/4.5-45-2024

№: 2024-5015-C3

共2页 第2页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
一	微生物指标					
1.1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (多管发酵法)
1.2	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (平皿计数法)
二	感官性状和一般化学指标					
2.1	色度	度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2023 (铂-钴标准比色法)
2.2	浑浊度	NTU	≤1	<0.5	合格	GB/T 5750.4-2023 (散射法-福尔马肼标准)
2.3	臭和味	---	无异臭、异味	无异臭、异味	合格	GB/T 5750.4-2023 (嗅气和尝味法)
2.4	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.00	合格	GB/T 5750.7-2023 (酸性高锰酸钾滴定法)
2.5	游离氯	mg/L	0.05~2	0.45	合格	GB/T 5750.11-2023 (N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法)

以下空白

主检: 阮雄峰

2024.05.15

JYGJ
GJ
JYGJ
GJ
JYGJ
GJ
JYGJ
GJ
JYGJ
GJ
JYGJ
GJ



嘉鱼县公共检验检测中心

检验专用章

产品名称：
受托单位：
供样单位：
受检单位：
检验类别：

管网水
嘉鱼县金色滨江小区114号2栋2单元2号
嘉鱼浦华甘泉水业有限公司
嘉鱼县住房和城乡建设局
委托检验



No: 2024-5015-C4

检验报告

Test Report

221700340096



嘉鱼县公共检验检测中心
检验报告

JYGI/JB/4.5-45-2024

№: 2024-5015-C4

共2页 第1页

产品名称	管网水		规格型号	/	
生产日期/批号	2024-09-30	商标	-----	生产许可证号	-----
委托单位名称及联系电话	嘉鱼县住房和城乡建设局		委托单位地址	嘉鱼县岳镇发展大道131号	
供样单位名称及联系电话	嘉鱼浦华甘泉水业有限公司		供样单位地址	嘉鱼县岳镇石矶头村	
任务来源	嘉鱼县住房和城乡建设局		检验性质	委托检验	
抽样日期	2024-09-30	抽样人员	李茂忠 王奕涵	样品到达日期	2024-09-30
样品数量	4.5L	抽样基数	----	检查封样人员	雷娟
样品等级	合格	样品/抽样单编号	YP-2024- 5015-C4	封样状态	封样完好
检验依据	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022				

检验结论

实物判定

送检的样品经检验,按上述检验依据的技术指标要求,所检项目详见本报告检验结果汇总页。

标签判定

送检的样品经检验,按上述检验依据的技术指标要求,所检项目详见本报告检验结果汇总页。

签发日期: 2024年10月09日

(检验报告业务章)

检验专用章

备注

抽样地点: 嘉鱼县金色滨江小区114号2栋2单元2号
样品相关信息由委托方提供,此检验结果仅对来样负责。

批准: [Signature]

审核: [Signature]

主检: [Signature]

嘉鱼县公共检验检测中心 检验结果

JYGI/B/4.5-45-2024

№: 2024-5015-C4

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
—	微生物指标					
1.1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (多管发酵法)
1.2	菌落总数	CFU/mL	≤100	2	合格	GB/T 5750.12-2023 (平皿计数法)
—	感官性状和一般化学指标					
2.1	色度	度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2023 (铂-钴标准比色法)
2.2	浑浊度	NTU	≤1	<0.5	合格	GB/T 5750.4-2023 (散射法-福尔马肼标准)
2.3	臭和味	---	无异臭、异味	无异臭、 异味	合格	GB/T 5750.4-2023 (嗅气和尝味法)
2.4	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.12	合格	GB/T 5750.7-2023 (酸性高锰酸钾滴定法)
2.5	游离氯	mg/L	0.05~2	0.51	合格	GB/T 5750.11-2023 (N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法)
以下空白						

主检: 周成强

合格

检验报告

Test Report

No: 2024-5015-C5

221700340096



产品名称:

管网水

受检单位:

嘉鱼浦华甘泉水业办公楼

供样单位:

嘉鱼浦华甘泉水业有限公司

委托单位:

嘉鱼县住房和城乡建设局

检验类别:

委托检验

嘉鱼县公共检验检测中心



嘉鱼县公共检验检测中心 检验报告

JY/GJ/JB/4.5-45-2024

№: 2024-5015-C5

共2页 第1页

产品名称	管网水			规格型号	/
生产日期/批号	2024-09-30	商标	----	生产许可证号	-----
委托单位名称及联系电话	嘉鱼县住房和城乡建设局		委托单位地址	嘉鱼县岳镇发展大道131号	
供样单位名称及联系电话	嘉鱼浦华甘泉水业有限公司		供样单位地址	嘉鱼县岳镇石矶头村	
任务来源	嘉鱼县住房和城乡建设局		检验性质	委托检验	
抽样日期	2024-09-30	抽样人员	李茂忠 王奕涵	样品到达日期	2024-09-30
样品数量	4.5L	抽样基数	----	检查封样人员	雷娟
样品等级	合格	样品/抽样单编号	YP-2024-5015-C5	封样状态	封样完好

检验依据

《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022

实物判定

送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标要求, 所检项目详见本报告
检验结果汇总页。

标签判定

检验结论

产品质量判定

送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标要求, 所检项目详见本报告
检验结果汇总页。

(检验报告业务章)

签发日期: 2024年10月09日

抽样地点: 嘉鱼浦华甘泉水业办公楼

备注

样品相关信息由委托方提供, 此检验结果仅对来样负责。

批准:

审核:

主检:

嘉鱼县公共检验检测中心 检验结果

JYGF/JB/4.5-45-2024

№: 2024-5015-C5

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
一	微生物指标					
1.1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (多管发酵法)
1.2	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (平皿计数法)
二	感官性状和 一般化学指标					
2.1	色度	度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2023 (铂-钴标准比色法)
2.2	浑浊度	NTU	≤1	<0.5	合格	GB/T 5750.4-2023 (散射法-福尔马肼标准)
2.3	臭和味	---	无异臭、异味	无异臭、 异味	合格	GB/T 5750.4-2023 (嗅气和尝味法)
2.4	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.00	合格	GB/T 5750.7-2023 (酸性高锰酸钾滴定法)
2.5	游离氯	mg/L	0.05~2	0.29	合格	GB/T 5750.11-2023 (N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法)

以下空白

主检: 何斌

检验报告

Test Report

221700340096



No: 2024-5015-C6

产品名称: 管网末梢水

受检单位: 嘉鱼县新街卫生院

供样单位: 嘉鱼浦华甘泉水业有限公司

委托单位: 嘉鱼县住房和城乡建设局

检验类别: 委托检验

嘉鱼县公共检验检测中心




嘉鱼县公共检验检测中心 检验报告

JYGJ/JB/4.5-45-2024

№: 2024-5015-C6

共4页 第1页

产品名称	管网末梢水			规格型号	/
生产日期/批号	2024-09-30	商标	----	生产许可证号	-----
委托单位名称及联系电话	嘉鱼县住房和城乡建设局		委托单位地址	嘉鱼县岳镇发展大道131号	
供货单位名称及联系电话	嘉鱼浦华甘泉水业有限公司		供货单位地址	嘉鱼县岳镇石矶头村	
任务来源	嘉鱼县住房和城乡建设局		检验性质	委托检验	
抽样日期	2024-09-30	抽样人员	李茂忠 王奕涵	样品到达日期	2024-09-30
样品数量	13.5L	抽样基数	----	检查封样人员	雷娟
样品等级	合格	样品/抽样单编号	YP-2024- 5015-C6	封样状态	封样完好
检验依据	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022				

实物判定	送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标要求, 所检项目详见本报告 检验结果汇总页。
标签判定	-----
产品综合判定	送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标要求, 所检项目详见本报告 检验结果汇总页。  签发日期: 2024年10月09日
备注	抽样地点: 嘉鱼县新街卫生院 样品相关信息由委托方提供, 此检验结果仅对来样负责。

批准: 

审核:  吴忠

主检:  陈斌

嘉鱼县公共检验检测中心 检验结果

No: 2024-5015-C6

共4页 第2页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
一	微生物指标					
1.1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (多管发酵法)
1.2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (多管发酵法)
1.3	菌落总数	CFU/mL	≤100	2	合格	GB/T 5750.12-2023 (平皿计数法)
二	毒理指标					
2.1	砷	mg/L	≤0.01	<0.001	合格	GB/T 5750.6-2023 (氢化物原子荧光法)
2.2	镉	mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2023 (原子荧光法)
2.3	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2023 (二苯碳酰二肼分光光度法)
2.4	铅	mg/L	≤0.01	<0.001	合格	GB/T 5750.6-2023 (氢化物原子荧光法)
2.5	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001	合格	GB/T 5750.6-2023 (原子荧光法)
2.6	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2023 (异烟酸-吡啶啉分光光度法)
2.7	氟化物	mg/L	≤1.0	<0.2	合格	GB/T 5750.5-2023 (离子选择电极法)
2.8	硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤10	1.3	合格	GB/T 5750.5-2023 (麝香草酚分光光度法)
2.9	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.018	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
2.10	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.0020	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
2.11	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.0090	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)

主检: 冯晓波

嘉鱼县公共检验检测中心 检验结果

No: 2024-5015-C6

共4页 第3页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
2.12	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000041	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
2.13	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	---	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.47	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
三	感官性状和一般化学指标					
3.1	色度	度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2023 (铂-钴标准比色法)
3.2	浑浊度	NTU	≤1	<0.5	合格	GB/T 5750.4-2023 (散射法-福尔马肼标准)
3.3	臭和味	---	无异臭、异味	无异臭、 异味	合格	GB/T 5750.4-2023 (嗅气和尝味法)
3.4	肉眼可见物	---	无	无	合格	GB/T 5750.4-2023 (直接观察法)
3.5	pH	---	不小于6.5且不大于8.5	7.66	合格	GB/T 5750.4-2023 (玻璃电极法)
3.6	铝	mg/L	≤0.2	0.050	合格	GB/T 5750.6-2023 (铬天青S分光光度法)
3.7	铁	mg/L	≤0.3	<0.3	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
3.8	锰	mg/L	≤0.1	<0.1	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
3.9	铜	mg/L	≤1.0	<0.2	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
3.10	锌	mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
3.11	氰化物	mg/L	≤250	20.7	合格	GB/T 5750.5-2023 (硝酸银容量法)
3.12	硫酸盐	mg/L	≤250	21.7	合格	GB/T 5750.5-2023 (硫酸钡比浊法)

主检: 万利强

嘉鱼县公共检验检测中心
检验结果

JYGI/B/4.5-45-2024

№: 2024-5015-C6

共4页 第4页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
3.13	溶解性总固体	mg/L	≤1000	219	合格	GB/T 5750.4-2023 (称量法)
3.14	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	148.2	合格	GB/T 5750.4-2023 (乙二胺四乙酸二钠滴定法)
3.15	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.47	合格	GB/T 5750.7-2023 (酸性高锰酸钾滴定法)
3.16	氨(以N计)	mg/L	≤0.5	0.04	合格	GB/T 5750.5-2023 (纳氏试剂分光光度法)
3.17	游离氯	mg/L	0.05~2	0.47	合格	GB/T 5750.11-2023 (N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法)

以下空白

主检: 何明强

JYGL

GJ JY

JYGL

GJ

JY

GJ

JY

GJ

JY

GJ

JY

GJ

JYGL

JYGL



嘉鱼县公共检验检测中心

检验类别:

委托检验

委托单位:

嘉鱼县住房和城乡建设局

供货单位:

嘉鱼浦华甘泉水业有限公司

受检单位:

嘉鱼县元拓集团

产品名称:

管网末梢水

No: 2024-5015-C7

221700340096



检验报告

Test Report

嘉鱼县公共检验检测中心
检验报告


JYGI/JB/4.5-45-2024

№: 2024-5015-C7

共4页 第1页

产品名称	管网末梢水		规格型号	/	
生产日期/批号	2024-09-30	商标	-----	生产许可证号	-----
委托单位名称及联系电话	嘉鱼县住房和城乡建设局		委托单位地址	嘉鱼县岳镇发展大道131号	
供样单位名称及联系电话	嘉鱼浦华甘泉水业有限公司		供样单位地址	嘉鱼县岳镇石矶头村	
任务来源	嘉鱼县住房和城乡建设局		检验性质	委托检验	
抽样日期	2024-09-30	抽样人员	李茂忠 王奕涵	样品到达日期	2024-09-30
样品数量	13.5L	抽样基数	-----	检查封样人员	雷娟
样品等级	合格	样品/抽样单编号	YP-2024- 5015-C7	封样状态	封样完好


检验依据 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022

实物 质量 判定	送检的样品经检验，按上述检验依据的技术指标要求，所检项目详见本报告 检验结果汇总页。	
标签 判定	-----	
检验 结论	产品 质量 综合 判定	送检的样品经检验，按上述检验依据的技术指标要求，所检项目详见本报告 检验结果汇总页。  (检验报告业务章) 签发日期: 2024年10月09日
	备注	抽样地点: 嘉鱼县元拓集团 样品相关信息由委托方提供，此检验结果仅对来样负责。

批准:



审核:



主检:



嘉鱼县公共检验检测中心 检验结果

JYGF/JB/4.5-45-2024

No: 2024-5015-C7

共4页 第2页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
一	微生物指标					
1.1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (多管发酵法)
1.2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (多管发酵法)
1.3	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2023 (平皿计数法)
二	毒理指标					
2.1	砷	mg/L	≤0.01	<0.001	合格	GB/T 5750.6-2023 (氢化物原子荧光法)
2.2	镉	mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2023 (原子荧光法)
2.3	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2023 (二苯碳酰二肼分光光度法)
2.4	铅	mg/L	≤0.01	<0.001	合格	GB/T 5750.6-2023 (氢化物原子荧光法)
2.5	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001	合格	GB/T 5750.6-2023 (原子荧光法)
2.6	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2023 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)
2.7	氟化物	mg/L	≤1.0	<0.2	合格	GB/T 5750.5-2023 (离子选择电极法)
2.8	硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤10	1.4	合格	GB/T 5750.5-2023 (麝香草酚分光光度法)
2.9	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.031	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
2.10	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.0036	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
2.11	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.016	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)

主检: 何成强

嘉鱼县公共检验检测中心 检验结果

No: 2024-5015-C7

共4页 第3页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
2.12	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.000041	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
2.13	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷)的总和)	---	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.82	合格	GB/T 5750.8-2023 (顶空毛细管柱气相色谱法)
三	感官性状和一般化学指标					
3.1	色度	度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2023 (钼-锑标准比色法)
3.2	浑浊度	NTU	≤1	<0.5	合格	GB/T 5750.4-2023 (散射法-福尔马肼标准)
3.3	臭和味	---	无异臭、异味	无异臭、异味	合格	GB/T 5750.4-2023 (嗅气和尝味法)
3.4	肉眼可见物	---	无	无	合格	GB/T 5750.4-2023 (直接观察法)
3.5	pH	---	不小于6.5且不大于8.5	7.64	合格	GB/T 5750.4-2023 (玻璃电极法)
3.6	铝	mg/L	≤0.2	0.048	合格	GB/T 5750.6-2023 (铬天青S分光光度法)
3.7	铁	mg/L	≤0.3	<0.3	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
3.8	锰	mg/L	≤0.1	<0.1	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
3.9	铜	mg/L	≤1.0	<0.2	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
3.10	锌	mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2023 (火焰原子吸收分光光度法)
3.11	氰化物	mg/L	≤250	21.3	合格	GB/T 5750.5-2023 (硝酸银容量法)
3.12	硫酸盐	mg/L	≤250	21.8	合格	GB/T 5750.5-2023 (硫酸钡比浊法)

主检: 冯佩强

嘉鱼县公共检验检测中心

嘉鱼县公共检验检测中心 检验结果

№: 2024-5015-C7

共4页 第4页

序号	检验项目	单位	标准(技术)要求	实测结果	单项结论	检验依据
3.13	溶解性总固体	mg/L	≤1000	217	合格	GB/T 5750.4-2023 (称量法)
3.14	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	140.3	合格	GB/T 5750.4-2023 (乙二胺四乙酸二钠滴定法)
3.15	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.08	合格	GB/T 5750.7-2023 (酸性高锰酸钾滴定法)
3.16	氨(以N计)	mg/L	≤0.5	0.08	合格	GB/T 5750.5-2023 (纳氏试剂分光光度法)
3.17	游离氯	mg/L	0.05~2	0.41	合格	GB/T 5750.11-2023 (N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法)
以下空白						

主检: 冯世强