

重庆市酉阳县疾病预防控制中心
卫生检测结果报告单

酉疾控W字[2022]第229号

收样日期：2022年04月08日

检验日期：2022年04月08日至04月22日

第 页共 页

样品名称：出厂水 商 标：—— 产品标准：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

被采样单位：钟多宜人供水有限公司钟多供水厂 样品来源：出厂水监测点

采样单位：酉阳县疾病预防控制中心 送样单位：酉阳县疾病预防控制中心 采样人：龙波、冉念 送样人：龙波、冉念

检样数量：2500ml 留样数量：—— 样品状态及包装：液体、聚乙烯瓶 生产日期/批号：20220408

检验依据：GB15750.4-2006 (1.1/2.1/3.1/4.1/5.1/7.1/8.1/9.1/10.2)、GB/T5750.5-2006 (1.2/2.2/3.2/4.1/5.3、9.1)、GB/T5750.6-2006 (1.1/2.1/3.1/4.2/5.1/6.1/7.1/8.1/9.1/10.1)、GB/T5750.7-2006 (1.1)、GB/T5750.10-2006 (13.2)、GB/T5750.11-2006 (1.1/4.4/6)、GB/T5750.6-2006 (11.1)

检测项目：色度(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊度单位)、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度(以CaCO₃计)、溶解性总固体、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、硫酸盐(以SO₄²⁻计)、氯化物(以Cl⁻计)、氟化物(以F⁻计)、氰化物(以CN⁻计)、硝酸盐氮(以N计)、氨氮(以N计)、铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬(六价)、耗氧量(CODMn法,以O₂计)、亚硝酸盐(以ClO₂⁻计)、游离余氯、二氧化氯(ClO₂)、氯酸盐(以ClO₃⁻计)、铅共31项

检测结果：

检测项目	检测值(mg/L)	限值(mg/L)	检测项目	检测值(mg/L)	限值(mg/L)
色度(铂钴色度单位)	0.6(度)	15(度)	氰化物(以CN ⁻ 计)	<0.002(mg/L)	0.05(mg/L)
浑浊度(散射浑浊度单位)	0.78(NTU)	1水源与净水技术条件限制3	氨氮(以N计)	<0.02(mg/L)	0.5(mg/L)
肉眼可见物	无	无	铝	0.04(mg/L)	0.2(mg/L)
臭和味	无	无异臭、异味	铁	0.02(mg/L)	0.3(mg/L)
pH	7.64	不小于6.5且不大于8.5	锰	0.02(mg/L)	0.1(mg/L)
总硬度(以CaCO ₃ 计)	135.4(mg/L)	450(mg/L)	铜	<0.01(mg/L)	1.0(mg/L)
溶解性总固体	168.0(mg/L)	1000(mg/L)	锌	<0.01(mg/L)	1.0(mg/L)
挥发酚类(以苯酚计)	<0.002(mg/L)	0.002(mg/L)	砷	<0.001(mg/L)	0.01(mg/L)
阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	<0.025(mg/L)	0.3(mg/L)	硒	<0.001(mg/L)	0.01(mg/L)
硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)	15.3(mg/L)	250(mg/L)	镉	<0.0001(mg/L)	0.005(mg/L)
氯化物(以Cl ⁻ 计)	3.9(mg/L)	250(mg/L)	铬(六价)	<0.004(mg/L)	0.05(mg/L)
氟化物(以F ⁻ 计)	0.04(mg/L)	1.0(mg/L)	汞	<0.0001(mg/L)	0.001(mg/L)
硝酸盐氮(以N计)	0.9(mg/L)	10地下水源地限制时为20(mg/L)	耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)	1.4(mg/L)	3,水源限制原水耗氧量>6mg/L时为5(mg/L)
氯酸盐(以ClO ₃ ⁻ 计)	0.26(mg/L)	0.7(mg/L)	二氧化氯(ClO ₂)	0.20(mg/L)	0.8(出厂水), ≥0.1(出厂水中余量), ≥0.02(管网末梢水中余量)(mg/L)
亚硝酸盐(以ClO ₂ ⁻ 计)	0.08(mg/L)	0.7(mg/L)	游离余氯	——(mg/L)	1(出厂水), ≥0.3(出厂水中余量), ≥0.05(管网末梢水中余量)(mg/L)
铅	<0.0001(mg/L)	0.01(mg/L)	——	——	——

(以下空白)

检测者：冉念

复核者：周成

检测单位签发人：冉念 签发日期：2022年4月21日

本单一式三联，第一联存档，第二联交监督单位，第三联交被监督单位。

重庆市酉阳县疾病预防控制中心
卫生检测结果报告单

酉疾控 W 字[2022]第 229 号

收样日期：2022 年 04 月 08 日

检验日期：2022 年 04 月 08 日至 04 月 22 日

第 页共 页

样品名称：出厂水 商 标：—— 产品标准：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

被采样单位：钟多宜人供水有限公司钟多供水厂 样品来源：出厂水监测点

采样单位：酉阳县疾病预防控制中心 送样单位：酉阳县疾病预防控制中心 采样人：龙波、冉念 送样人：龙波、冉念

检 样 数 量：2500ml 留样数量：—— 样品状态及包装：液体、聚乙烯瓶 生产日期/批号：20220408

检 验 依 据：GB/T5750.8-2006(1.2)、GB/T5750.10-2006(1)

产品标准：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检 测 项 目：三氯甲烷、四氯化碳共 2 项

检测结果：

检测项目	检测值 (mg/L)	限值 (mg/L)	检测项目	检测值 (mg/L)	限值 (mg/L)
三氯甲烷	<0.001 (mg/L)	0.06 (mg/L)	四氯化碳	<0.0001(mg/L)	0.002 (mg/L)

(以下空白)

检测者：冉念

复核者：周强

检测单位签发人：冉念

签发日期：22 年 4 月 18 日



本单一式三联，第一联存档，第二联交监督单位，第三联交被监督单位。

重庆市酉阳县疾病预防控制中心

卫生检验检测结果报告单

酉疾控W字[2022]第229号

收样日期: 2022年04月08日

检验日期: 2022年04月08日

第 页 共 页

编号: CQYYCDC40011-13-2017

样品名称: 出厂水 商 标: ——

被采样单位: 钟多宜人供水有限公司钟多供水厂 样品来源: 出厂水监测点

采样单位: 酉阳县疾病预防控制中心 采样人: 龙波、冉念

送样单位: 酉阳县疾病预防控制中心 送样人: 龙波、冉念

检样数量: 500ml 留样数量: ——

样品状态及包装: 液体、无菌水样采集袋 生产日期/批号: 20220408

检验依据: GB/T5750.12-2006 (1.1) (2.1) (3.1) (4.1)

产品标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检测项目: 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌

检测结果:

检测项目	检测结果
菌落总数 (CFU/mL)	8
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出
耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出

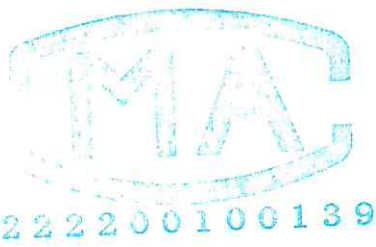
(以下空白)

报告日期: 2022年04月20日

检测者: 龙波 复核者: 冉念 检测单位签发人: 龙波 签发日期: 2022年04月20日

本单一式三联, 第一联存档, 第二联交监督单位, 第三联交被监督单位。





重庆市酉阳县疾病预防控制中心
卫生检测结果报告单

酉疾控 W 字[2022]第 246 号

收样日期：2022 年 05 月 06 日

检验日期：2022 年 05 月 06 日至 05 月 16 日

第 1 页共 2 页

样品名称：出厂水 商 标：—— 产品标准：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

被采样单位：酉阳水利水电实业开发有限公司自来水厂 样品来源：出厂水监测点

采样单位：酉阳县疾病预防控制中心 送样单位：酉阳县疾病预防控制中心 采样人：龙波、冉念 送样人：莫融、冉念

检样数量：2500mL 留样数量：—— 样品状态及包装：液体、聚乙烯瓶 生产日期/批号：20220506

检验依据：GB/T5750.4-2006 (1.1/2.1/3.1/4.1/5.1/7.1/8.1/9.1/10.2)、GB/T5750.5-2006 (1.2/2.2/3.2/4.1/5.3、9.1)、GB/T5750.6-2006 (1.1/2.1/3.1/4.2/5.1/6.1/7.1/8.1/9.1/10.1)、GB/T5750.7-2006 (1.1)、GB/T5750.10-2006 (13.2)、GB/T5750.11-2006 (1.1/4.4/6)、GB/T5750.6-2006 (11.1)

检测项目：色度(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊度单位)、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度(以 CaCO₃ 计)、溶解性总固体、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、硫酸盐(以 SO₄²⁻计)、氯化物(以 Cl⁻计)、氟化物(以 F⁻计)、氰化物(以 CN⁻计)、硝酸盐氮(以 N 计)、氨氮(以 N 计)、铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬(六价)、耗氧量(CODMn 法,以 O₂ 计)、亚硝酸盐(以 ClO₂⁻计)、游离余氯、二氧化氯(ClO₂)、氯酸盐(以 ClO₃⁻计)、铅共 31 项

检测结果：

检测项目	检测值 (mg/L)	限值 (mg/L)	检测项目	检测值 (mg/L)	限值 (mg/L)
色度(铂钴色度单位)	1.5 (度)	15 (度)	氰化物(以 CN ⁻ 计)	<0.002 (mg/L)	0.05 (mg/L)
浑浊度(散射浑浊度单位)	0.58 (NTU)	1 水源与净水技术条件限制 3	氨氮(以 N 计)	0.15 (mg/L)	0.5 (mg/L)
肉眼可见物	无	无	铝	0.04 (mg/L)	0.2 (mg/L)
臭和味	无	无异臭、异味	铁	0.11 (mg/L)	0.3 (mg/L)
pH	8.26	不小于 6.5 且不大于 8.5	锰	0.01 (mg/L)	0.1 (mg/L)
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	137.7 (mg/L)	450 (mg/L)	铜	0.01 (mg/L)	1.0 (mg/L)
溶解性总固体	208.0 (mg/L)	1000 (mg/L)	锌	0.09 (mg/L)	1.0 (mg/L)
挥发酚类(以苯酚计)	<0.002 (mg/L)	0.002 (mg/L)	砷	0.001 (mg/L)	0.01 (mg/L)
阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	<0.025 (mg/L)	0.3 (mg/L)	硒	<0.001 (mg/L)	0.01 (mg/L)
硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)	19.2 (mg/L)	250 (mg/L)	镉	0.0003 (mg/L)	0.005 (mg/L)
氯化物(以 Cl ⁻ 计)	1.6 (mg/L)	250 (mg/L)	铬(六价)	<0.004 (mg/L)	0.05 (mg/L)
氟化物(以 F ⁻ 计)	0.11 (mg/L)	1.0 (mg/L)	汞	<0.0001 (mg/L)	0.001 (mg/L)
硝酸盐氮(以 N 计)	0.21 (mg/L)	10 地下水源限制时为 20 (mg/L)	耗氧量(CODMn 法,以 O ₂ 计)	1.9 (mg/L)	3, 水源限制原水耗氧量 > 6mg/L 时为 5 (mg/L)
氯酸盐(以 ClO ₃ ⁻ 计)	0.42 (mg/L)	0.7 (mg/L)	二氧化氯(ClO ₂)	0.24 (mg/L)	0.8(出厂水), ≥ 0.1 (出厂水中余量), ≥ 0.02 (管网末梢水中余量)(mg/L)
亚硝酸盐(以 ClO ₂ ⁻ 计)	0.26 (mg/L)	0.7 (mg/L)	游离余氯	<0.01 (mg/L)	4(出厂水), ≥ 0.3 (出厂水中余量), ≥ 0.05 (管网末梢水中余量)(mg/L)
铅	0.013 (mg/L)	0.01 (mg/L)			

(以下空白)

检测者：[Signature]

复核者：[Signature]

检测单位签发人：[Signature] 签发日期：2022年5月16日



重庆市酉阳县疾病预防控制中心
卫生检测结果报告单

酉疾控 W 字[2022]第 246 号

收样日期：2022 年 05 月 06 日

检验日期：2022 年 05 月 06 日至 05 月 16 日

第 1 页共 2 页

样品名称：出厂水 商 标：—— 产品标准：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

被采样单位：酉阳水利水电实业开发有限公司自来水厂 样品来源：出厂水监测点

采样单位：酉阳县疾病预防控制中心 送样单位：酉阳县疾病预防控制中心 采样人：龙波、冉念 送样人：龙波、冉念

检 样 数 量：2500mL 留样数量：—— 样品状态及包装：液体、聚乙烯瓶 生产日期/批号：20220506

检 验 依 据：GB/T5750.8-2006(1.2)、GB/T5750.10-2006(1)

产品标准：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检 测 项 目：三氯甲烷、四氯化碳共 2 项

检测结果：

检测项目	检测值 (mg/L)	限值 (mg/L)	检测项目	检测值 (mg/L)	限值 (mg/L)
三氯甲烷	0.002 (mg/L)	0.06 (mg/L)	四氯化碳	<0.0001 (mg/L)	0.002 (mg/L)

(以下空白)

检测者：Dwb

复核者：[Signature]

检测单位签发人：[Signature]

签发日期：2022年5月16日



本单一式三联，第一联存档，第二联交监督单位，第三联交被监督单位。



重庆市酉阳县疾病预防控制中心

222200100139

卫生检验检测结果报告单

酉疾控W字[2022]第246号

收样日期：2022年05月06日

检验日期：2022年05月06日

第 页 共 页

编号：CQYCDC40011-13-2017

样品名称：出厂水 商 标：——

被采样单位：酉阳水利水电实业开发有限公司自来水厂 样品来源：出厂水监测点

采样单位：酉阳县疾病预防控制中心 采样人：冉念、莫融

送样单位：酉阳县疾病预防控制中心 送样人：冉念、莫融

检样数量：500ml 留样数量：——

样品状态及包装：液体、无菌水样采集袋 生产日期/批号：20220506

检验依据：GB/T5750.12-2006 (1.1) (2.1) (3.1) (4.1)

产品标准：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检测项目：菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌

检测结果：

检测项目	检测结果
菌落总数 (CFU/mL)	2
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出
耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出

(以下空白)

检测者：李行

复核者：冉念

检测单位签发人：莫融

报告日期：2022年05月09日

签发日期：2022年5月9日

本单一式三联，第一联存档，第二联交监督单位，第三联交被监督单位。





重庆市酉阳县疾病预防控制中心
卫生检测结果报告单

酉疾控 W 字[2022]第 286 号

收样日期: 2022 年 06 月 23 日

检验日期: 2022 年 06 月 23 日至 07 月 20 日

第 页 共 页

样品名称: 出厂水 商 标: —— 产品标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

被采样本位: 钟多宜人供水有限公司钟多供水厂 样 品 来 源: 出厂水监测点

采样单位: 酉阳县疾病预防控制中心 送样单位: 酉阳县疾病预防控制中心 采 样 人: 龙波、李凌 送 样 人: 龙波、李凌

检 样 数 量: 2500mL 留样数量: —— 样品状态及包装: 液体、聚乙烯瓶 生产日期/批号: 20220623

检 验 依 据: GB/T5750.4-2006 (1.1/2.1/3.1/4.1/5.1/7.1/8.1/9.1/10.2)、GB/T5750.5-2006 (1.2/2.2/3.2/4.1/5.3、9.1)、GB/T5750.6-2006 (1.1/2.1/3.1/4.2/5.1/6.1/7.1/8.1/9.1/10.1)、GB/T5750.7-2006 (1.1)、GB/T5750.10-2006 (13.2)、GB/T5750.11-2006 (1.1/4.4/6)、GB/T5750.6-2006 (11.1)

检 测 项 目: 色度 (铂钴色度单位)、浑浊度 (散射浑浊度单位)、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度 (以 CaCO₃ 计)、溶解性总固体、挥发酚类 (以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸钠计)、硫酸盐 (以 SO₄²⁻计)、氯化物 (以 Cl⁻计)、氟化物 (以 F⁻计)、氰化物 (以 CN⁻计)、硝酸盐氮 (以 N 计)、氨氮 (以 N 计)、铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬 (六价)、耗氧量 (COD_{Mn} 法, 以 O₂ 计)、亚硝酸盐 (以 ClO₂⁻计)、游离余氯、二氧化氯 (ClO₂)、氯酸盐 (以 ClO₃⁻计)、铅共 31 项

检测结果:

检测项目	检测值 (mg/L)	限值 (mg/L)	检测项目	检测值 (mg/L)	限值 (mg/L)
色度 (铂钴色度单位)	<0.1 (度)	15 (度)	氰化物 (以 CN ⁻ 计)	<0.002 (mg/L)	0.05 (mg/L)
浑浊度 (散射浑浊度单位)	0.57 (NTU)	1 水源与净水技术条件限制 3	氨氮 (以 N 计)	<0.02 (mg/L)	0.5 (mg/L)
肉眼可见物	无	无	铝	<0.008 (mg/L)	0.2 (mg/L)
臭和味	无	无异臭、异味	铁	<0.01 (mg/L)	0.3 (mg/L)
pH	7.99	不小于 6.5 且不大于 8.5	锰	<0.01 (mg/L)	0.1 (mg/L)
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	83.0 (mg/L)	450 (mg/L)	铜	<0.01 (mg/L)	1.0 (mg/L)
溶解性总固体	126.0 (mg/L)	1000 (mg/L)	锌	0.01 (mg/L)	1.0 (mg/L)
挥发酚类 (以苯酚计)	<0.002 (mg/L)	0.002 (mg/L)	砷	<0.001 (mg/L)	0.01 (mg/L)
阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸钠计)	<0.025 (mg/L)	0.3 (mg/L)	硒	0.002 (mg/L)	0.01 (mg/L)
硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	6.9 (mg/L)	250 (mg/L)	镉	<0.0001 (mg/L)	0.005 (mg/L)
氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	3.5 (mg/L)	250 (mg/L)	铬 (六价)	<0.004 (mg/L)	0.05 (mg/L)
氟化物 (以 F ⁻ 计)	0.05 (mg/L)	1.0 (mg/L)	汞	0.0001 (mg/L)	0.001 (mg/L)
硝酸盐氮 (以 N 计)	0.5 (mg/L)	10 地下水源限制时为 20 (mg/L)	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	1.7 (mg/L)	3, 水源限制原水耗氧量 > 6mg/L 时为 5 (mg/L)
氯酸盐 (以 ClO ₃ ⁻ 计)	0.17 (mg/L)	0.7 (mg/L)	二氧化氯 (ClO ₂)	0.16 (mg/L)	0.8 (出厂水), ≥ 0.1 (出厂水中余量), ≥ 0.02 (管网末梢水中余量) (mg/L)
亚硝酸盐 (以 ClO ₂ ⁻ 计)	0.06 (mg/L)	0.7 (mg/L)	游离余氯	—— (mg/L)	4 (出厂水), ≥ 0.3 (出厂水中余量), ≥ 0.05 (管网末梢水中余量) (mg/L)
铅	0.0005 (mg/L)	0.01 (mg/L)	——	——	——

(以下空白)

检测者: [Signature]

复核者: [Signature]

检测单位签发人: [Signature] 签发日期: 2022 年 07 月 22 日



本单一式三联, 第一联存档, 第二联交监督单位, 第三联交被监督单位。

重庆市酉阳县疾病预防控制中心
卫生检测结果报告单

酉疾控 W 字[2022]第 286 号

收样日期：2022 年 06 月 23 日

检验日期：2022 年 06 月 23 日至 07 月 20 日

第 页共 页

样品名称：出厂水 商 标： 产品标准：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

被采样单位：钟多宜人供水有限公司钟多供水厂 样品来源：出厂水监测点

采样单位：酉阳县疾病预防控制中心 送样单位：酉阳县疾病预防控制中心 采样人：龙波、李凌 送样人：龙波、李凌

检 样 数 量：2500mL 留样数量： 样品状态及包装：液体、聚乙烯瓶 生产日期/批号：20220623

检 验 依 据：GB/T5750.8-2006(1.2)、GB/T5750.10-2006(1)

产品标准：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检 测 项 目：三氯甲烷、四氯化碳共 2 项


检测结果：

检测项目	检测值 (mg/L)	限值 (mg/L)	检测项目	检测 (mg/L)	限值 (mg/L)
三氯甲烷	<0.001 (mg/L)	0.06 (mg/L)	四氯化碳	<0.0001 (mg/L)	0.002 (mg/L)

(以下空白)

检测者： 

复核者： 

检测单位签发人： 



签发日期：2022年07月22日

本单一式三联，第一联存档，第二联交监督单位，第三联交被监督单位。



重庆市酉阳县疾病预防控制中心

卫生检验检测结果报告单

酉疾控W字[2022]第286号

收样日期：2022年06月23日

检验日期：2022年06月23日

第 页 共 页

编号：CQYYCDC40011-13-2017

样品名称：出厂水 商 标：——

被采样单位：钟多宜人供水有限公司钟多供水厂 样品来源：出厂水监测点

采样单位：酉阳县疾病预防控制中心 采样人：龙波、李凌

送样单位：酉阳县疾病预防控制中心 送样人：龙波、李凌

检样数量：500ml 留样数量：——

样品状态及包装：液体、无菌水样采集袋 生产日期/批号：20220623

检验依据：GB/T5750.12-2006 (1.1) (2.1) (3.1) (4.1)

产品标准：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检测项目：菌落总数、总大肠菌群

检测结果：

检测项目	检测结果
菌落总数 (CFU/mL)	5
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出
耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出

(以下空白)

检测者：胡 复核者：谢 检测单位签发人：王 报告日期：2022年06月30日
 签发日期：2022年06月30日

本单一式三联，第一联存档，第二联交监督单位，第三联交被监督单位。

