



182413080981

贵州省城市供水水质监测网都匀监测站

检验/检测报告

都水监第[2021]—W116

样品名称:	出厂水
样品编号:	Y/W-2021-128
采样地点:	铜堡水厂
采样/送样单位:	贵定县灏源供水有限责任公司
检测类型:	委托检测
委托单位:	贵定县灏源供水有限责任公司
采样/送样日期:	2021年4月7日
报告日期:	2021年4月22日

贵州省城市供水水质监测网都匀监测站

检测结果报告单

都水监第[2021]-W116

样品编号：Y/W -2021-128

共 3 页；第 1 页

样品名称	出厂水	样品来源	送样
委托单位	贵定县灏源供水有限责任公司	采样地点	铜堡水厂
采样日期	2021 年 4 月 7 日	采样人	张舒媛
样品数量	10000 ml×1(P), 500ml×1(灭菌 G)		
样品状态	液态，无色透明，外观包装完好。		
检测项目	感官、理化、毒理学、微生物等 37 项	评价依据	GB5749—2006
检测人	潘奕珂、陈贵安、闵润、吴燕、闫庆安、杨华、柏家强		
检测部门	贵州省城市供水水质监测网都匀监测站	检测日期	2021 年 4 月 7 日—4 月 20 日
主要设备	原子吸收分光光度计(YQ/J12.1708.2)、气相色谱仪(YQ/J13.1711.2)、紫外分光光度计(YQ/J02.1010.2)、原子荧光光度计(YQ/J20.1108.1)、离子色谱仪 (YQ/J35.1708.1) 等		

检测结果：

项目	单位	检测方法	水质标准	测定值
色度	铂钴色度单位	GB/T 5750.4—2006	≤15	5
浑浊度	NTU	GB/T 5750.4—2006	≤1.0	0.25
臭和味	级	GB/T 5750.4—2006	无异臭、无异味	无
肉眼可见物		GB/T 5750.4—2006	无	无
PH	PH 单位	GB/T 5750.4—2006	≥6.5 且 ≤8.5	8.07
总硬度	mg/L	GB/T 5750.4—2006	≤450	126
铁	mg/L	GB/T 5750.6—2006	≤0.3	<0.30
锰	mg/L	GB/T 5750.6—2006	≤0.1	<0.10
铜	mg/L	GB/T 5750.6—2006	≤1.0	<0.20
锌	mg/L	GB/T 5750.6—2006	≤1.0	<0.050
挥发酚类	mg/L	GB/T 5750.4—2006	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T 5750.4—2006	≤0.3	<0.025
硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5—2006	≤250	28.01
氯化物	mg/L	GB/T 5750.5—2006	≤250	1.61
溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4—2006	≤1000	232
氟化物	mg/L	GB/T 5750.5—2006	≤1.0	0.1
氰化物	mg/L	GB/T 5750.5—2006	≤0.05	<0.01
砷	mg/L	GB/T 5750.6—2006	≤0.01	<0.001
汞	mg/L	GB/T 5750.6—2006	≤0.001	<0.0001
镉	mg/L	GB/T 5750.6—2006	≤0.005	<0.0005
铬 (六价)	mg/L	GB/T 5750.6—2006	≤0.05	<0.004
铅	mg/L	GB/T 5750.6—2006	≤0.01	<0.0025
硝酸盐氮	mg/L	GB/T 5750.5—2006	≤10	1.02
三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.8—2006	≤0.06	<0.0002

以下空白

制表人：陈贵安 审核者：(2)(15)

注：本报告一式二份：一份由检验检测机构存档，一份送被检单位。

签发人：石宇 2021 年 4 月 22 日

检验检测专用章

贵州省城市供水水质监测网都匀监测站

检测结果报告单

都水监第[2021]-W116

样品编号: Y/W-2021-128

共 3 页; 第 2 页

样品名称	出厂水	样品来源	送样
委托单位	贵定县灏源供水有限责任公司	采样地点	铜堡水厂
采样日期	2021 年 4 月 7 日	采样人	张舒媛
样品数量	10000 ml×1(P), 500ml×1(灭菌 G)		
样品状态	液态, 无色透明, 外观包装完好。		
检测项目	感官、理化、毒理学、微生物等 37 项	评价依据	GB5749—2006
检测人	潘奕珂、陈贵安、闵润、吴燕、闫庆安、杨华、柏家强		
检测部门	贵州省城市供水水质监测网都匀监测站	检测日期	2021 年 4 月 7 日—4 月 20 日
主要设备	原子吸收分光光度计(YQ/J12.1708.2)、气相色谱仪(YQ/J13.1711.2)、紫外分光光度计(YQ/J02.1010.2)、原子荧光光度计(YQ/J20.1108.1)、离子色谱仪 (YQ/J35.1708.1) 等		

检测结果:

项目	单位	检测方法	水质标准	测定值
四氯化碳	mg/L	GB/T 5750.8—2006	≤0.002	<0.0001
游离余氯	mg/L	GB/T 5750.11—2006	≥0.30	0.37
耗氧量	mg/L	GB/T 5750.7—2006	≤3	0.64
菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12—2006	≤100	4
总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12—2006	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12—2006	不得检出	未检出
铝	mg/L	GB/T 5750.6—2006	≤0.2	0.036
亚氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10—2006	≤0.7	<0.0024
氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.11—2006	≤0.7	0.1997
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T 5750.12—2006	不得检出	未检出
硒	mg/L	GB/T 5750.6—2006	≤0.01	<0.0004
总 α 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13—2006	≤0.5	<0.016
总 β 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13—2006	≤1	0.111

以下空白

制表人:

审核者: 13115

签发人:

2021 年 4 月 22 日

注: 本报告一式二份: 一份由检验检测机构存档, 一份送被检单位。



贵州省城市供水水质监测网都匀监测站
水质评价报告
都水监第[2021]-W116

样品编号: Y/W-2021-128

共3页; 第3页

生产厂家	贵定县灏源供水有限责任公司	检品来源	送样
采样日期	2021年4月7日		
样品数量	10000 ml×1(P), 500ml×1(灭菌 G)		
检验依据	GB/T5750—2006	评价依据	GB5749—2006
检验部门	贵州省城市供水水质监测网都匀监测站	检验项目	感官、理化、微生物等37项
主要设备	原子吸收分光光度计(YQ/J12.1708.2)、气相色谱仪(YQ/J13.1711.2)、紫外分光光度计(YQ/J02.1010.2)、原子荧光光度计(YQ/J20.1108.1)、离子色谱仪(YQ/J35.1708.1)等		

水质评价:

根据 GB5749-2006 规定, 对照铜堡水厂出厂水样品检测结果报告: 出厂水所测项目全部符合 GB5749-2006 标准。

贵州省城市供水水质监测网都匀监测站

2021年4月22日

评价: 陈家安

审核: (3) 111

签发人: 周家军

评价报告与检测结果报告配套使用, 单独使用无效