

附表1 青铜峡市2023年集中供水单位类型

类型	单位名称	类型	单位名称	
市镇供水	青铜峡市城市公用事业服务中心小坝水厂	二次供水	青铜峡市福瑞物业服务有限公司	
	宁夏水投青铜峡水务有限公司(大坝水厂)		青铜峡市上陵物业服务有限公司(黄河外滩)	
	青铜峡市城市公用事业服务中心青镇水厂			
	青铜峡市城市公用事业服务中心东区水厂			
自建设施供水	北京北控服务有限责任公司青铜峡分公司(宁夏大坝有限公司供水站)			
农村学校供水			农村集中供水	宁夏水投青铜峡水务有限公司(广武人饮工程供水站)
	青铜峡市同进小学	叶盛哈存人饮工程		
	青铜峡市二中	叶盛集镇供水工程		
	青铜峡市峡口中学	峡口赵渠(东西滩)饮水工程		
		峡口团结新村供水站		
		瞿靖大坝人饮工程		
		银光人饮工程		
		蒋西降氟改水工程		
		甘城子人畜饮水安全工程		
		邵西农村饮水安全工程		
		邵岗同乐村人畜饮水安全工程		
		青铜峡市城市公用事业服务中心连湖农场供水站		

附表2 青铜峡市2023年丰水期饮用水水质及消毒剂合格情况汇总表

水期	丰水期			消毒剂指标		
	检验数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	检 验 数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)
出厂水(市镇)	4	3	75	4	3	75
出厂水(自建)	1	1	100	0	0	0
出厂水(农村)	12	7	58.3	10	9	90
出厂水(小计)	17	11	64.7	14	12	85.7
末梢水(市镇)	4	2	50	4	4	100
末梢水(自建)	1	1	100	0	0	0
末梢水(农村)	22	15	63.6	20	15	75
末梢水(小计)	27	18	68.2	24	19	79.2
二次供水	2	2	100	2	2	100
合计	46	31	67.4	40	33	82.5

附表3 青铜峡市2023年丰水期水质监测结果一览表

常规指标	出厂水			末梢水			二次供水		
	检测数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	检测数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	检测数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)
色度	17	17	100	27	27	100	2	2	100
浑浊度	17	15	88.2	27	23	85.2	2	2	100
嗅和味	17	17	100	27	27	100	2	2	100
肉眼可见物	17	17	100	27	27	100	2	2	100
PH	17	17	100	27	27	100	2	2	100
总硬度	17	16	94.1	27	26	96.3	2	2	100
铁	17	17	100	27	27	100	2	2	100
锰	17	14	82.4	27	26	96.3	2	2	100
铜	17	17	100	27	27	100	2	2	100
锌	17	17	100	27	27	100	2	2	100
铝	17	17	100	27	27	100	2	2	100
挥发酚	17	17	100	27	27	100	2	2	100
阴离子合成洗涤剂	17	17	100	27	27	100	2	2	100
硫酸盐	17	16	94.1	27	23	85.2	2	2	100
氯化物	17	17	100	27	27	100	2	2	100
溶解性总固体	17	16	94.1	27	27	100	2	2	100
氟化物	17	17	100	27	27	100	2	2	100
砷	17	17	100	27	25	92.6	2	2	100
镉	17	17	100	27	27	100	2	2	100
铬(六价)	17	17	100	27	27	100	2	2	100
氯酸盐	17	17	100	27	27	100	2	2	100
氟化物	17	16	94.1	27	27	100	2	2	100
铅	17	17	100	27	27	100	2	2	100
汞	17	17	100	27	27	100	2	2	100
硝酸盐	17	14	82.4	27	23	85.2	2	2	100
氨	17	17	100	27	27	100	2	2	100
高锰酸盐指数	17	17	100	27	27	100	2	2	100
菌落总数	17	16	94.1	27	24	88.9	2	2	100
总大肠菌群	17	17	100	27	27	100	2	2	100
大肠埃希氏菌	17	17	100	27	27	100	2	2	100
三氯甲烷	12	12	100	19	19	100	0	0	0
一氧二溴甲烷	12	12	100	19	19	100	0	0	0
二氧一溴甲烷	12	12	100	19	19	100	0	0	0
三溴甲烷	12	12	100	19	19	100	0	0	0
三卤甲烷	12	12	100	19	19	100	0	0	0
四氯化碳	12	12	100	19	19	100	0	0	0
二氯乙酸	12	12	100	19	19	100	0	0	0
三氯乙酸	12	12	100	19	19	100	0	0	0
亚氯酸盐	2	2	100	6	6	100	2	2	100
臭氧	0	0	0	0	0	0	1	1	100

附表4 青铜峡市2023年饮用水水质单项指标合格情况汇总表

常规指标	检验数(份)	合格数(份)	合格率(%)
色度	46	46	100
浑浊度	46	40	87.0
嗅和味	46	46	100
肉眼可见物	46	46	100
PH	46	46	100
总硬度	46	44	95.7
铁	46	46	100
锰	46	42	91.3
铜	46	46	100
锌	46	46	100
铝	46	46	100
挥发酚类	46	46	100
阴离子合成洗涤剂	46	46	100
硫酸盐	46	41	89.1
氯化物	46	46	100
溶解性总固体	46	45	97.8
氟化物	46	46	100
砷	46	44	95.7
镉	46	46	100
铬(六价)	46	46	100
氯酸盐	46	46	100
氟化物	46	44	95.7
铅	46	46	100
汞	46	46	100
硝酸盐氮	46	39	84.8
氨	46	46	100
高锰酸盐指数	46	46	100
菌落总数	46	42	91.3
总大肠菌群	46	46	100
大肠埃希氏菌	46	46	100
三氯甲烷	31	31	100
一氧二溴甲烷	31	31	100
二氧一溴甲烷	31	31	100
三溴甲烷	31	31	100
三卤甲烷	31	31	100
四氯化碳	31	31	100
二氯乙酸	31	31	100
三氯乙酸	31	31	100
亚氯酸盐	10	10	100
臭氧	1	1	100

说明：

(1) 本信息来源于青铜峡市疾病预防控制中心。

(2) 水质指标的检验和结果评价按照《生活饮用水卫生标准》(GB/T5749—2022)、《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5749—2022)执行。

(3) 监测指标合格率(%) = 单项指标检验合格样品数 ÷ 该指标检验样品总数 × 100%。