



报告编号：LBJ2311101002

监测报告

项目名称 夏河县自来水厂 2023 年度自行监测

委托单位 夏河县给排水有限公司

报告日期 2023 年 11 月 10 日

甘肃蓝博检测科技有限公司



声明事项

1. 报告封面左上角无“CMA”标识符号无法律效力。
2. 报告无“甘肃蓝博检测科技有限公司检验检测专用章”，无骑缝章无效。
3. 报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
4. 本报告全部或部分复制未重新加盖“甘肃蓝博检测科技有限公司检验检测专用章”、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
6. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
7. 本单位仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。
8. 委托单位对本报告检测数据如有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本公司提出书面申诉，逾期则视为认可检测结果，不受理申诉。

统一社会信用代码：916201000974581057

电话：0931-8276738

传真：0931-8276738

邮政编码：730000

地址：甘肃省兰州市城关区高新南路 956-962 号高新大厦 A 座 301 室

一、任务由来

受夏河县给排水有限公司委托,甘肃蓝博检测科技有限公司于2023年11月06日对夏河县自来水厂2023年度自行监测项目的生活饮用水进行了监测。

二、监测依据

2.1 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022);

2.2 《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2023)。

三、监测内容

3.1 夏河县自来水厂生活饮用水具体监测内容见表3-1。

表3-1 监测内容一览表

样品类别	序号	监测点位	经纬度	监测项目	监测频次
生活饮用水	1	新高位水池处	东经: 102°29'24.52"; 北纬: 35°11'27.09"	pH、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、氯化物、硫酸盐、铬(六价)、铁、锰、铜、锌、铅、镉、砷、汞、硒、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、三氯甲烷、四氯化碳 共32项	监测1次
	2	政府家属院	东经: 102°31'12.57"; 北纬: 35°12'15.97"		
	3	廉租房四区	东经: 102°32'16.91"; 北纬: 35°12'12.00"		

3.2 采样及检测方法

按照《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2023)、《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)及相关国家标准要求进行采样容器的准备和现场采样、实验室分析,具体检测方法见表3-2。

表3-2 检测方法一览表

样品类别	序号	监测项目	分析方法	依据标准	最低检出限
生活饮用水	1	pH	玻璃电极法	GB/T 5750.4-2023(8.1)	0.01pH
	2	色度	铂-钴标准比色法	GB/T 5750.4-2023(4.1)	5度
	3	浑浊度	目视比浊法-福尔马肼标准	GB/T 5750.4-2023(5.2)	1NTU

续表 3-2 检测方法一览表

样品类别	序号	监测项目	分析方法	依据标准	最低检出限
生活饮用水	4	臭和味	嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2023(6.1)	—
	5	肉眼可见物	直接观察法	GB/T 5750.4-2023(7.1)	—
	6	总硬度(以CaCO ₃ 计)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T 5750.4-2023(10.1)	1.0mg/L
	7	溶解性总固体	称量法	GB/T 5750.4-2023(11.1)	4mg/L
	8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2023(4.1)	0.05mg/L
	9	挥发酚类(以苯酚计)	4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	GB/T 5750.4-2023(12.1)	0.002mg/L
	10	阴离子合成洗涤剂	亚甲蓝分光光度法	GB/T 5750.4-2023(13.1)	0.050mg/L
	11	氨(以N计)	纳氏试剂分光光度法	GB/T 5750.5-2023(11.1)	0.02mg/L
	12	氰化物	异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	GB/T 5750.5-2023(7.1)	0.002mg/L
	13	氟化物	离子选择电极法	GB/T 5750.5-2023(6.1)	0.2mg/L
	14	硝酸盐(以N计)	紫外分光光度法	GB/T 5750.5-2023(8.2)	0.2mg/L
	15	氯化物	硝酸银容量法	GB/T 5750.5-2023(5.1)	1.0mg/L
	16	硫酸盐	铬酸钡分光光度法(热法)	GB/T 5750.5-2023(4.3)	5mg/L
	17	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2023(13.1)	0.004mg/L
	18	铁	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2023(5.1)	0.03mg/L
	19	锰		GB/T 5750.6-2023(6.1)	0.01mg/L
	20	铜	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2023(7.1)	5μg/L
	21	锌	原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2023(8.1)	0.05mg/L
	22	铅	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2023(14.1)	2.5μg/L
	23	镉		GB/T 5750.6-2023(12.1)	0.5μg/L
	24	砷	氢化物原子荧光法	GB/T 5750.6-2023(9.1)	1.0μg/L
	25	硒		GB/T 5750.6-2023(10.1)	0.4μg/L
	26	汞	原子荧光法	GB/T 5750.6-2023(11.1)	0.1μg/L
	27	菌落总数	平皿计数法	GB/T 5750.12-2023(4.1)	—
	28	总大肠菌群	多管发酵法	GB/T 5750.12-2023(5.1)	—
	29	耐热大肠菌群	多管发酵法	GB/T 5750.12-2023(6.1)	—

续表 3-2 检测方法一览表

样品类别	序号	监测项目	分析方法	依据标准	最低检出限
生活饮用水	30	大肠埃希氏菌	多管发酵法	GB/T 5750.12-2023 (7.1)	—
	31	三氯甲烷	吹扫捕集气相色谱 质谱法	GB/T 5750.8-2023 (附录 A)	0.03 μ g/L
	32	四氯化碳			0.21 μ g/L

四、质量控制措施

为确保监测数据的代表性、准确性和可靠性，采样、监测分析人员均持证上岗，所用仪器、量器均是计量部门检定合格和分析人员校准合格的器具；监测全过程包括采样、样品的贮存和运输、实验室分析、数据处理等环节，各个环节均按照《生活饮用水标准检验方法》（GB/T 5750-2023）标准要求进行了严格的质量控制。

实验室内部采取校准曲线、质控样考核、加标回收等质控措施，校准曲线相关系数符合相关标准规范要求，质控样结果在规定的置信范围内，加标回收率在置信范围内。具体质控结果见表 4-1 至表 4-3。

表 4-1 质控样质控结果

序号	检测项目	标样编号	计量单位	置信范围	测定值	评价结果
1	pH	Zk-pH-087 (2021105)	无量纲	9.06 \pm 0.05	9.09	合格
2	氨氮	Zk-氨氮-148 (2005166)	mg/L	0.848 \pm 0.054	0.859	合格
3	高锰酸盐 指数	Zk-COD _{Mn} -066 (2031104)	mg/L	6.49 \pm 0.49	6.62	合格
4	氟化物	Zk-氟化物-094 (201755)	mg/L	1.61 \pm 0.08	1.61	合格
5	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	Zk-总硬度-068 (200747)	mmol/L	1.52 \pm 0.05	1.54	合格
6	硫酸盐	Zk-硫酸盐-073 (201939)	mg/L	17.9 \pm 0.6	18.2	合格
7	氯化物	Zk-氯化物-088 (201858)	mg/L	11.0 \pm 0.4	10.9	合格
8	挥发酚类 （以苯酚计）	Zk-挥发酚类 -018 (200369)	μ g/L	112 \pm 9	116	合格
9	阴离子合成 洗涤剂	Zk-LAS-005 (204428)	mg/L	2.30 \pm 0.18	2.26	合格

续表 4-1 质控样质控结果

序号	检测项目	标样编号	计量单位	置信范围	测定值	评价结果
10	氰化物	Zk-氰化物-007 (202276)	µg/L	71.7±6.3	71.5	合格
11	硝酸盐 (以 N 计)	Zk-硝酸盐-013 (200854)	µg/mL	10.5±5%	10.5	合格
12	铬(六价)	Zk-六价铬-019 (203366)	µg/L	43.9±2.0	44.0	合格
13	铜	Zk-铜-008 (201134)	mg/L	0.361±0.015	0.366	合格
14	锌	Zk-锌-013 (201334)	mg/L	1.19±0.06	1.24	合格
15	铅	Zk-铅-009 (201241)	µg/L	50.5±2.5	50.9	合格
16	镉	Zk-镉-009 (201434)	µg/L	29.1±2.0	29.5	合格
17	汞	Zk-汞-009 (202051)	µg/L	11.2±1.3	10.3	合格
18	砷	Zk-砷-016 (200456)	µg/L	19.7±1.9	20.3	合格
19	硒	Zk-硒-008 (8651384)	mg/L	4.41±0.22	4.57	合格
20	铁	Zk-铁-006 (202433)	mg/L	0.700±0.040	0.690	合格
21	锰	Zk-锰-006 (202529)	mg/L	1.32±0.06	1.27	合格

表 4-2 加标质控结果

序号	检测项目	样品信息	样品浓度 (µg/L)	加标浓度 (µg/L)	测定浓度 (µg/L)	回收率 (%)	置信范围 (%)	评价
1	三氯甲烷	空白	0	20.0	18.5	92.5	80.0~120	合格
2	四氯化碳	空白	0	20.0	18.0	90.0	80.0~120	合格

五、监测结果

生活饮用水监测结果见表 5-1。

表 5-1 生活饮用水监测结果

采样日期	监测项目	计量单位	监测结果			《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)	
			新高位水池处	政府家属院	廉租房四区	计量单位	限值
2023.11.06	pH	无量纲	7.6	7.6	7.8	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5
	色度	度	5L	5L	5L	度	15
	浑浊度	NTU	1L	1L	1L	NTU	1
	臭和味	—	无	无	无	—	无异臭、异味
	肉眼可见物	—	无	无	无	—	无
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	2.14×10 ²	2.14×10 ²	2.19×10 ²	mg/L	450
	溶解性总固体	mg/L	2.38×10 ²	2.44×10 ²	2.48×10 ²	mg/L	1000
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	0.7	0.9	1.1	mg/L	3
	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	mg/L	0.002
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	mg/L	0.3
	氨(以 N 计)	mg/L	0.025L	0.025L	0.025L	mg/L	0.5
	氰化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	mg/L	0.05
	氟化物	mg/L	0.2L	0.2L	0.2L	mg/L	1.0
	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.2L	0.2L	0.2L	mg/L	10
	氯化物	mg/L	3.9	3.2	3.7	mg/L	250
	硫酸盐	mg/L	11.3	11.9	10.8	mg/L	250
铬(六价)	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L	0.05	
铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	mg/L	0.3	

续表 5-1 生活饮用水监测结果

采样日期	监测项目	计量单位	监测结果			《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)	
			新高位水池处	政府家属院	廉租房四区	计量单位	限值
2023. 11.06	锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L	0.1
	铜	µg/L	5L	5L	5L	mg/L	1.0
	锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	mg/L	1.0
	铅	µg/L	2.5L	2.5L	2.5L	mg/L	0.01
	镉	µg/L	0.5L	0.5L	0.5L	mg/L	0.005
	砷	µg/L	1.0L	1.0L	1.0L	mg/L	0.01
	汞	µg/L	0.1L	0.1L	0.1L	mg/L	0.001
	硒	µg/L	0.4L	0.4L	0.4L	mg/L	0.01
	菌落总数	CFU/ mL	5	82	53	CFU/ mL	100
	总大肠菌群	MPN/ 100mL	未检出	未检出	未检出	MPN/ 100mL	不应检出
	耐热大肠菌群	MPN/ 100mL	—	—	—	—	—
	大肠埃希氏菌	MPN/ 100mL	—	—	—	MPN/ 100mL	不应检出
	三氯甲烷	µg/L	0.03L	0.03L	0.03L	mg/L	0.06
四氯化碳	µg/L	0.21L	0.21L	0.21L	mg/L	0.002	

备注: ①《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)规定,“MPN 表示最可能数;CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时,应进一步检验大肠埃希氏菌;当水样未检出总大肠菌群时,不必检验大肠埃希氏菌。”
②“检出限+L”表示检测结果低于方法检出限。

编制人: 齐学敏 审核人: 李桂译 签发人: 郝萍 (郝萍)
日期: 2023. 11. 10 日期: 2023. 11. 10 日期: 2023. 11. 10.

六、附件

附图：监测点位示意图见图6-1。



图 6-1 生活饮用水监测点位示意图

采样员：王强、赵军伟

资质认定证书:


检验检测机构
资质认定证书

证书编号: 232812050567

名称: 甘肃蓝博检测科技有限公司

地址: 甘肃省兰州市城关区高新南路956-962号高新大厦A座301室

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的检测数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证、检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志


 232812050567

发证日期: 2023年8月22日
 有效期至: 2029年8月21日
 发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

蓝博检测

****报告结束****