



CTHB-D01-JS0006 (01)

检验检测报告

报告编号：CTHB-2023-0408

检测类别：生活饮用水
项目名称：东胜区供水总公司生活饮用水检测
委托单位：东胜区供水总公司



鄂尔多斯市城投环保有限公司

2023年03月17日



声明

- 1、本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家相关法律、法规及其它规定界定,超出使用范围或者有效时间时无效;
- 2、本报告中检测数据、分析及结论未经我单位许可不得转借、使用、抄录、备份;
- 3、本检测机构接受委托送检的样品,其检测数据、结果仅证明所送检测样品的符合性情况;
- 4、未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告内容;
- 5、报告的复印件、传真件等其他形式印发件经本机构批准后,需加盖检验检测专用章、骑缝章、资质认定章生效;
- 6、当报告中包含外来数据及结果时,以*予以标明。

承担单位 地址: 鄂尔多斯市城投环保有限公司	委托单位 地址: 东胜区供水总公司
联系人: 陈艳	联系人: 贾科长
联系电话: 0477-8599836	联系电话: 15047307499

报告编写人: 赵星艳 / 赵星艳 签字日期: 2023年3月17日
审核人: 高雪荣 / 高雪荣 签字日期: 2023年3月17日
签发人: 王丽 / 王丽 签发日期: 2023年3月17日

一、项目概况

东胜区供水总公司于2023年委托鄂尔多斯市城投环保有限公司开展生活饮用水检测,根据委托方要求,我公司立即开展此次检测工作。

二、样品信息

样品信息表

采样人员	高明、布赫	采样日期	2023-03-02	
交样人员	高明	接样人员	张牡丹	
交接时间	2023-03-02	检测日期	2023-03-02/2023-03-07	
样品种类	样品编号	检测点位	检测项目	检测频次
生活饮用水	S-01-01	郝兆奎配水厂加压泵房	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、亚硝酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、总 α 放射性、总B放射性、二氧化氯、氨氮(以N为计)、亚硝酸盐(以N为计),共39项。	检测1次

三、检测方法

检测方法表

序号	检测项目	检测方法来源	最低检测质量浓度
1	采样	《生活饮用水标准检验方法 水样的采集与保存》 GB/T5750.2-2006	/
2	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标 2.1 多管发酵法》 GB/T5750.12-2006	/
3	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标 3.1 多管发酵法》 GB/T5750.12-2006	/
4	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标 4.1 多管发酵法》 GB/T5750.12-2006	/
5	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法》 GB/T5750.12-2006	/
6	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.1 氢化物原子荧光法》 GB/T5750.6-2006	1.0 $\mu\text{g/L}$

检测方法表 (续)

序号	检测项目	检测方法来源	最低检测质量浓度
7	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 无火焰原子吸收分光光度法》GB/T5750.6-2006	0.5 μg/L
8	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T5750.6-2006	0.004 mg/L
9	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 无火焰原子吸收分光光度法》GB/T5750.6-2006	2.5 μg/L
10	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 8.1 氢化物原子荧光法》GB/T5750.6-2006	0.1 μg/L
11	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 7.1 氢化物原子荧光法》GB/T5750.6-2006	0.4 μg/L
12	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属物指标 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法》GB/T5750.5-2006	0.002 mg/L
13	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属物指标 3.2 离子色谱法》GB/T5750.5-2006	0.1 mg/L
14	硝酸盐(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属物指标 5.3 离子色谱法》GB/T5750.5-2006	0.15 mg/L
15	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 1.2 毛细管柱气相色谱法》GB/T5750.10-2006	0.2 μg/L
16	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标 1.2 毛细管柱气相色谱法》GB/T5750.8-2006	0.1 μg/L
17	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 13.2 离子色谱法》GB/T5750.10-2006	2.4 μg/L
18	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T5750.10-2006 13.2 离子色谱法	5.0 μg/L
19	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1.1 铂-钴标准比色法》GB/T5750.4-2006	5 度
20	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2.1 散射法福尔马肼标准》GB/T5750.4-2006	0.5 NTU
21	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法》GB/T5750.4-2006	/
22	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 直接观察法》GB/T5750.4-2006	/
23	pH值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5.1 玻璃电极法》GB/T5750.4-2006	/
24	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 1.1 铬天青S分光光度法	0.008 mg/L
25	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 2.1 火焰原子吸收分光光度法》GB/T5750.6-2006	0.3 mg/L

检测方法 (续)

序号	检测项目	检测方法来源	最低检测质量浓度
26	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 3.1 火焰原子吸收分光光度法》GB/T5750.6-2006	0.1 mg/L
27	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 4.1 火焰原子吸收分光光度法》GB/T5750.6-2006	0.2 mg/L
28	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 5.1 火焰原子吸收分光光度法》GB/T5750.6-2006	0.05 mg/L
29	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2.2 离子色谱法》GB/T5750.5-2006	0.15 mg/L
30	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 1.2 离子色谱法》GB/T5750.5-2006	0.75 mg/L
31	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法》GB/T5750.4-2006	/
32	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法》GB/T5750.4-2006	1.0 mg/L
33	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	《生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 1.1 酸性高锰酸钾滴定法》GB/T5750.7-2006	0.05 mg/L
34	挥发酚类 (以苯酚计)	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法》GB/T5750.4-2006	0.002 mg/L
35	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 亚甲蓝分光光度法》GB/T5750.4-2006	0.050 mg/L
36	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标 1.1 低本底α检测法》GB/T5750.13-2006	1.6×10 ⁻⁴ Bq/L
37	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标 2.1 薄样法》GB/T5750.13-2006	2.8×10 ⁻⁴ Bq/L
38	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 4.4 现场测定法》GB/T5750.11-2006	0.01 mg/L
39	氨氮 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 9.1 纳氏试剂分光光度法》(GB/T5750.5-2006)	0.02 mg/L
40	亚硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 10.1 重氮偶合分光光度法》(GB/T5750.5-2006)	0.001 mg/L

(此页以下空白)

四、检测结果

水质检测结果表

检测点位			郝兆奎配水厂加压 泵房	标准限值	评价结果
样品编号			S-01-01		
样品状态、描述			清澈无色液体		
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	总大肠菌群	MPN/100 mL	未检出	不得检出	符合
2	耐热大肠菌群	MPN/100 mL	未检出	不得检出	符合
3	大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	未检出	不得检出	符合
4	菌落总数	CFU/mL	90	100	符合
5	砷	$\mu\text{g/L}$	4.7	10	符合
6	镉	$\mu\text{g/L}$	<0.5	5	符合
7	铬(六价)	mg/L	0.013	0.05	符合
8	铅	$\mu\text{g/L}$	<2.5	10	符合
9	汞	$\mu\text{g/L}$	0.5	1	符合
10	硒	$\mu\text{g/L}$	<0.4	10	符合
11	氟化物	mg/L	<0.002	0.05	符合
12	氰化物	mg/L	0.9	1.0	符合
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	2.11	10	符合
14	三氯甲烷	$\mu\text{g/L}$	<0.2	60	符合
15	四氯化碳	$\mu\text{g/L}$	<0.1	2	符合
16	亚硝酸盐	$\mu\text{g/L}$	189	700	符合
17	氯酸盐	$\mu\text{g/L}$	114	700	符合
18	色度	度	<5	15	符合
19	臭和味	/	无	无异臭、异味	符合
20	浑浊度	NTU	0.6	1	符合
21	肉眼可见物	/	无	无	符合
22	pH值	无量纲	8.37	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	符合
23	铝	mg/L	<0.008	0.2	符合
24	铁	mg/L	<0.3	0.3	符合
25	锰	mg/L	<0.1	0.1	符合
26	铜	mg/L	<0.2	1.0	符合
备注	应客户要求 参考标准:《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006。				

水质检测结果表 (续)

检测点位			郝兆奎配水厂加压 泵房	标准限值	评价结果
样品编号			S-01-01		
样品状态、描述			清澈无色液体		
序号	检测项目	单位	检测结果		
27	锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
28	氯化物	mg/L	24.8	250	符合
29	硫酸盐	mg/L	41.7	250	符合
30	溶解性总固体	mg/L	422	1000	符合
31	总硬度	mg/L	137	450	符合
32	耗氧量 (COD _m 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	0.75	3	符合
33	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	符合
34	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	0.3	符合
35	总α放射性	Bq/L	9.1×10^{-2}	0.5	符合
36	总β放射性	Bq/L	1.3×10^{-1}	1	符合
37	二氧化氯	mg/L	0.25	出厂水中余量≥0.1, 管网 末梢水中余量≥0.02	符合
38	氨氮(以 N 计)	mg/L	0.03	0.5	符合
39	亚硝酸盐(以 N 计)	mg/L	<0.001	1	符合
备注	应客户要求 参考标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006。				

.....报告结束.....