



180512050156
有效期2024年04月01日

LBHJ-D0100 (2020) -JS011 (05)

检测报告

报告编号: LB-2022-0529

项目名称: 伊金霍洛旗上善供水有限责任公司生活饮用水检测
委托单位: 伊金霍洛旗上善供水有限责任公司



鄂尔多斯市绿标环境科技有限公司

2022年4月22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 鄂尔多斯市绿标环境科技有限 地 址： 公司 联系人： 陈艳 联系电话： 0477-8599836	委托单位 伊金霍洛旗上善供水有限责任 地 址： 公司 联系人： 单部长 联系电话： 13947734657
--	--

报告编写人： 赵星艳/ 赵星艳 签字日期： 2022 年 4 月 22 日
 审 核 人： 高雪荣/ 高雪荣 签字日期： 2022 年 04 月 22 日
 签 发 人： 王丽/ 王丽 签发日期： 2022 年 4 月 22 日

一、项目概况

伊金霍洛旗上善供水有限责任公司于2022年委托鄂尔多斯市绿标环境科技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

水质样品信息表

采样人员		白鹏、于晓飞		采样日期		2022-04-06	
交样人员		于晓飞		接样人员		杨砚舟	
交接时间		2022-04-06		检测日期		2022-04-06/2022-04-12	
检测类别	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	生活饮用水	S-01-01	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、溴酸盐、甲醛、亚氯酸盐、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β放射性、游离余氯、一氯氨(总氯)、臭氧、二氧化氯,共42项。		检测1次	

三、检测方法及仪器设备

序号	检测项目	检测方法来源	方法检出限	仪器设备型号及名称 (管理编号)
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	/	DNP-9162 电热恒温培养箱(LBHJ-YQ-44)
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	/	DNP-9162 电热恒温培养箱(LBHJ-YQ-44); GSP-9080ME 隔水式恒温培养箱(LBHJ-YQ-42)
4	大肠埃希氏菌群	《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	/	DNP-9162 电热恒温培养箱(LBHJ-YQ-44); GSP-9080ME 隔水式恒温培养箱(LBHJ-YQ-42)

检测方法及其仪器设备表

序号	检测项目	检测方法及其来源	方法 检出限	仪器设备型号及名称 (管理编号)
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	/	DNP-9162 电热恒温培养箱 (LBHJ-YQ-44)
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 μg/L	AFS-230E 双道原子荧光光度计 (LBHJ-YQ-08)
7	镉	《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	240ZAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-153)
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	TU-1810 紫外可见分光光度计 (LBHJ-YQ-11)
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	240ZAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-153)
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	AFS-230E 双道原子荧光光度计 (LBHJ-YQ-08)
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	AFS-230E 双道原子荧光光度计 (LBHJ-YQ-08)
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	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (LBHJ-YQ-11)
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	瑞士万通 883 离子色谱仪 (LBHJ-YQ-06)
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	瑞士万通 883 离子色谱仪 (LBHJ-YQ-06)
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	7890B+7697A 安捷伦气相色谱仪 (LBHJ-YQ-04)
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	7890B+7697A 安捷伦气相色谱仪 (LBHJ-YQ-04)
17	溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 14.2 离子色谱法》GB/T5750.10-2006	5.0 μg/L	瑞士万通 883 离子色谱仪 (LBHJ-YQ-06)
18	甲醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂 (AHMT) 分光光度法》GB/T5750.10-2006	0.05 mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (LBHJ-YQ-11)
19	亚氯酸盐	《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	瑞士万通 883 离子色谱仪 (LBHJ-YQ-06)
20	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	瑞士万通 883 离子色谱仪 (LBHJ-YQ-06)
21	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	/
22	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	WGZ-200 散射光浊度仪 (LBHJ-YQ-41)
23	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	/	/

检测方法及其仪器设备表

序号	检测项目	检测方法及其来源	方法 检出限	仪器设备型号及名称 (管理编号)
24	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	/	/
25	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	/	DELTA320pH 计 (LBHJ-YQ-39)
26	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	TU-1810 紫外可见分光 光度计 (LBHJ-YQ-11)
27	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	240FSAA 原子吸收分光 光度计 (LBHJ-YQ-191)
28	锰	《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	240FSAA 原子吸收分光 光度计 (LBHJ-YQ-191)
29	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	240FSAA 原子吸收分光 光度计 (LBHJ-YQ-191)
30	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	240FSAA 原子吸收分光 光度计 (LBHJ-YQ-191)
31	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	瑞士万通 883 离子色谱 仪 (LBHJ-YQ-06)
32	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	瑞士万通 883 离子色谱 仪 (LBHJ-YQ-06)
33	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	/	AL104 电子天平 (LBHJ-YQ-16)
34	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	50.00mL 酸式滴定管 (LBHJ-YQ-238)
35	耗氧量 (CODMn 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	50.00mL 酸式滴定管 (LBHJ-YQ-239)
36	挥发酚类	《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	TU-1810 紫外可见分光 光度计 (LBHJ-YQ-11)
37	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	TU-1810 紫外可见分光 光度计 (LBHJ-YQ-11)
38	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 ⁻² Bq/L	FYFS-400 低本底 α、β 测量仪 (LBHJ-YQ-215)
39	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标 2.1 低 本底 β 检测法》GB/T5750.13-2006	2.8× 10 ⁻² Bq/L	FYFS-400 低本底 α、β 测量仪 (LBHJ-YQ-215)
40	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 1.2 3.3.5.5-四甲基联苯胺比色法》 GB/T5750.11-2006	0.005 mg/L	50.0mL 具塞比色管

四、检测结果

水质检测结果表

检测点位			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	大肠埃希氏菌群	MPN/100 mL	未检出	不得检出	符合
4	菌落总数	CFU/mL	2	100	符合
5	砷	μg/L	1.2	10	符合
6	镉	μg/L	<0.5	5	符合
7	铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	符合
8	铅	μg/L	<2.5	10	符合
9	汞	μg/L	0.3	1	符合
10	硒	μg/L	<0.4	10	符合
11	氰化物	mg/L	<0.002	0.05	符合
12	氟化物	mg/L	0.3	1.0	符合
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	2.88	20	符合
14	三氯甲烷	μg/L	<0.2	60	符合
15	四氯化碳	μg/L	<0.1	2	符合
16	溴酸盐	μg/L	<5.0	10	符合
17	甲醛	mg/L	<0.05	0.9	符合
18	亚氯酸盐	μg/L	<2.4	700	符合
19	氯酸盐	μg/L	<5.0	700	符合
20	色度	度	<5	15	符合
21	臭和味	/	无	无异臭、异味	符合
22	浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
23	肉眼可见物	/	无	无	符合
24	pH值	无量纲	8.44	6.5≤pH≤8.5	符合
25	铝	mg/L	<0.008	0.2	符合
26	铁	mg/L	<0.3	0.3	符合
备注	企业仅用游离余氯制剂消毒 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			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	锰	mg/L	<0.1	0.1	符合
28	铜	mg/L	<0.2	1.0	符合
29	锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
30	氯化物	mg/L	17.4	250	符合
31	硫酸盐	mg/L	31.0	250	符合
32	溶解性总固体	mg/L	245	1000	符合
33	总硬度	mg/L	94.1	450	符合
34	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	0.24	3	符合
35	挥发酚类	mg/L	<0.002	0.002	符合
36	阴离子 合成洗涤剂	mg/L	<0.050	0.3	符合
37	总α放射性	Bq/L	<1.6×10 ⁻²	0.5	符合
38	总β放射性	Bq/L	3.0×10 ⁻²	1	符合
39	游离余氯	mg/L	0.30	出厂水≥0.3	符合
40	一氯氨 (总氯)	mg/L	/	与水接触时间≥120min, 出厂水中限值 3, 出厂水中 余量≥0.5, 管网末梢水中 余量≥0.05	/
41	臭氧	mg/L	/	1	/
42	二氧化氯	mg/L	/	与水接触时间≥30min, 出 厂水中限值 0.8, 出厂水中 余量≥0.1, 管网末梢水中 余量≥0.02	/
备注	企业仅用游离余氯制剂消毒 参考标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006。				

.....报告结束.....