NHJ/D-ZH-1-0-013

数据结果汇总表

任务名称:查干淖尔、哈头才当集中式饮用水源环境质量监测（2月） 采样时间：2025年2月6日 第1 页

任务编号： K-LX-25-009 样品种类：地下水 分析时间：2025年6月6-13日 共2 页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分析项目 | 样品编号  点位  单位 名称 | DX-01-001 | DX-02-001 |
| 01查干淖尔 | 02哈头才当 |
| 色度 | 度 | 5 | 5 |
| 臭和味 | - | 无 | 无 |
| 浊度 | NTU | 0.6 | 2.7 |
| 肉眼可见物 | - | 无 | 无 |
| pH值 | - | 8.0 | 7.7 |
| 总硬度（以CaCO3计） | mg/L | 109 | 188 |
| 溶解性总固体 | mg/L | 335 | 410 |
| 硫酸盐 | mg/L | 21.4 | 6.12 |
| 氯化物 | mg/L | 6.77 | 12.5 |
| 铁 | mg/L | 0.02L | 0.02L |
| 锰 | mg/L | 0.004L | 0.344 |
| 铜 | μg/L | 2.01 | 0.86 |
| 锌 | μg/L | 0.67L | 0.67L |
| 铝 | mg/L | 0.07L | 0.07L |
| 挥发酚 | mg/L | 0.0003L | 0.0003L |
| 阴离子洗涤剂 | mg/L | 0.05L | 0.05L |
| 高锰酸盐指数 | mg/L | 2.05 | 1.52 |
| 氨氮 | mg/L | 0.025L | 0.312 |
| 硫化物 | mg/L | 0.003L | 0.003L |
| 钠 | mg/L | 59.3 | 24.0 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | <1 | <1 |
| 细菌总数 | CFU/mL | 8 | 6 |

填表人： 复核人： 审核人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

NHJ/D-ZH-1-0-013

数据结果汇总表

任务名称:查干淖尔、哈头才当集中式饮用水源环境质量监测（2月） 采样时间：2025年2月6日 第2 页

任务编号： K-LX-25-009 样品种类：地下水 分析时间：2025年2月6-13日 共2 页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分析项目 | 样品编号  点位  单位 名称 | DX-01-001 | DX-02-001 |
| 01查干淖尔 | 02哈头才当 |
| 亚硝酸盐（以N计） | mg/L | 0.003L | 0.003L |
| 硝酸盐（以N计） | mg/L | 0.492 | 0.183 |
| 氰化物 | mg/L | 0.002L | 0.002L |
| 氟化物 | mg/L | 0.340 | 0.350 |
| 碘化物 | mg/L | 0.002L | 0.002L |
| 汞 | μg/L | 0.04L | 0.04L |
| 砷 | μg/L | 2.6 | 2.2 |
| 硒 | μg/L | 0.4L | 0.4L |
| 镉 | μg/L | 0.05L | 0.05L |
| 六价铬 | mg/L | 0.004L | 0.004L |
| 铅 | μg/L | 0.09L | 0.09L |
| 氯仿 | μg/L | 1.4L | 1.4L |
| 四氯化碳 | μg/L | 1.5L | 1.5L |
| 苯 | μg/L | 1.4L | 1.4L |
| 甲苯 | μg/L | 1.4L | 1.4L |
| 总α放射性 | Bq/L | 0.113 | 0.086 |
| 总β放射性 | Bq/L | 0.256 | 0.270 |

填表人： 复核人： 审核人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日 日期： 年 月 日