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（5月） 采样时间：2024年5月7日 第1 页

任务编号： K-LX-24-043 样品种类：地下水 分析时间：2024年5月7-14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(色) | (度) | 5 | 5 |
| 臭和味（嗅和味） | - | 无 | 无 |
| 浊度（浑浊度） | （度） | 0.4 | 2.9 |
| 肉眼可见物 | - | 无 | 无 |
| pH值 | - | 7.9 | 7.8 |
| 总硬度（以CaCO3计） | mg/L | 104 | 193 |
| 溶解性总固体 | mg/L | 311 | 318 |
| 硫酸盐 | mg/L | 15.8 | 6.92 |
| 氯化物 | mg/L | 5.32 | 11.1 |
| 铁 | mg/L | 0.02L | 0.02L |
| 锰 | mg/L | 0.004L | 0.317 |
| 铜 | mg/L | 0.006L | 0.006L |
| 锌 | mg/L | 0.005 | 0.004 |
| 铝 | mg/L | 0.07L | 0.07L |
| 挥发酚（以苯酚计） | mg/L | 0.0003L | 0.0003L |
| 阴离子洗涤剂 | mg/L | 0.05L | 0.05L |
| 高锰酸盐指数（以O2计） | mg/L | 2.01 | 1.97 |
| 氨氮（以N计） | mg/L | 0.025L | 0.303 |
| 硫化物 | mg/L | 0.003L | 0.003L |
| 钠 | mg/L | 57.1 | 23.3 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | <1 | <1 |
| 细菌（菌落）总数 | CFU/mL | 10 | 2 |

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（5月） 采样时间：2024 年5月7日 第2 页

任务编号： K-LX-24-043 样品种类：地下水 分析时间：2024年5月7-14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 | 0.461 | 0.016L |
| 氰化物 | mg/L | 0.002L | 0.002L |
| 氟化物 | mg/L | 0.322 | 0.262 |
| 碘化物 | mg/L | 0.002L | 0.002L |
| 汞 | μg/L | 0.04L | 0.04L |
| 砷 | μg/L | 2.1 | 1.9 |
| 硒 | μg/L | 0.4L | 0.4L |
| 镉 | μg/L | 0.05L | 0.05L |
| 铬（六价） | mg/L | 0.004L | 0.004L |
| 铅 | μg/L | 0.09L | 0.09L |
| 氯仿（三氯甲烷） | μg/L | 1.1L | 1.1L |
| 四氯化碳 | μg/L | 0.8L | 0.8L |
| 苯 | μg/L | 0.8L | 0.8L |
| 甲苯 | μg/L | 1.0L | 1.0L |
| 总α放射性 | Bq/L | 0.128 | 0.214 |
| 总β放射性 | Bq/L | 0.276 | 0.237 |

填表人： 复核人： 审核人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日 日期： 年 月 日