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（4月） 采样时间：2022 年04月01日 第1 页

任务编号： K-LX-22-028 样品种类：地下水 分析时间：2022年04 月02-14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） | 3L | 3L |
| 肉眼可见物 | - | 无 | 无 |
| pH值 | - | 7.8 | 7.8 |
| 总硬度（以CaCO3计） | mg/L | 103 | 184 |
| 溶解性总固体 | mg/L | 405 | 289 |
| 硫酸盐 | mg/L | 20.0 | 8.68 |
| 氯化物 | mg/L | 5.83 | 11.9 |
| 铁 | mg/L | 0.02L | 0.02L |
| 锰 | μg/L | 0.12L | 342 |
| 铜 | μg/L | 0.08L | 0.08L |
| 锌 | μg/L | 8.50 | 7.65 |
| 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 |
| 耗氧量（CODmn法，以O2计） | mg/L | 0.84 | 2.24 |
| 氨氮（以N计） | mg/L | 0.025L | 0.311 |
| 硫化物 | mg/L | 0.005L | 0.005L |
| 钠 | mg/L | 29.0 | 42.2 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | <1 | <1 |
| 细菌（菌落）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（4月） 采样时间：2022 年04月01日 第2 页

任务编号： K-LX-22-028 样品种类：地下水 分析时间：2022年04 月02-14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 | 0.005 | 0.005 |
| 硝酸盐（以N计） | mg/L | 0.269 | 0.056 |
| 氰化物 | mg/L | 0.001L | 0.001L |
| 氟化物 | mg/L | 0.297 | 0.335 |
| 碘化物 | mg/L | 0.002L | 0.002L |
| 汞 | μg/L | 0.04L | 0.04L |
| 砷 | μg/L | 1.8 | 1.5 |
| 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 | 0.1410 | 0.1473 |
| 总β放射性 | Bq/L | 0.2338 | 0.2787 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

填表人： 复核人： 审核人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日 日期： 年 月 日