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（7月） 采样时间：2022 年07月09日 第1 页

任务编号： K-LX-22-070 样品种类：地下水 分析时间：2022年07月09-20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 | - | 7.7 | 7.8 |
| 总硬度（以CaCO3计） | mg/L | 95 | 178 |
| 溶解性总固体 | mg/L | 386 | 279 |
| 硫酸盐 | mg/L | 20.1 | 7.25 |
| 氯化物 | mg/L | 7.77 | 12.2 |
| 铁 | mg/L | 0.02L | 0.02L |
| 锰 | μg/L | 0.18 | 297 |
| 铜 | μg/L | 0.18 | 0.31 |
| 锌 | μg/L | 1.38 | 1.27 |
| 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 | 1.22 | 2.40 |
| 氨氮（以N计） | mg/L | 0.025L | 0.303 |
| 硫化物 | mg/L | 0.005L | 0.005L |
| 钠 | mg/L | 85.7 | 13.6 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | <1 | <1 |
| 细菌（菌落）总数 | CFU/mL | 3 | 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（7月） 采样时间：2022 年07月09日 第1 页

任务编号： K-LX-22-070 样品种类：地下水 分析时间：2022年07月09-20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 | 0.435 | 0.198 |
| 氰化物 | mg/L | 0.001L | 0.001L |
| 氟化物 | mg/L | 0.290 | 0.336 |
| 碘化物 | mg/L | 0.002L | 0.002L |
| 汞 | μg/L | 0.04L | 0.04L |
| 砷 | μg/L | 1.8 | 4.0 |
| 硒 | μg/L | 0.4L | 0.4L |
| 锑 | μg/L | 0.2L | 0.2L |
| 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 | 1.4L | 1.4L |
| 四氯化碳 | μg/L | 1.4L | 1.4L |
| 苯 | μg/L | 1.4L | 1.4L |
| 甲苯 | μg/L | 1.5L | 1.5L |
| 总α放射性 | Bq/L | 0.277 | 1.075×10-2L |
| 总β放射性 | Bq/L | 0.328 | 0.265 |
| 萘 | μg/L | 0.012L | 0.012L |
| 蒽 | μg/L | 0.004L | 0.004L |
| 荧蒽 | μg/L | 0.005L | 0.005L |
| 苯并（b）荧蒽 | μg/L | 0.004L | 0.004L |
| 苯并（a）芘 | μg/L | 0.004L | 0.004L |

填表人： 复核人： 审核人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日 日期： 年 月 日