NHJ/D-ZH-1-0-013

数据结果汇总表

任务名称:西柳沟、展旦召、罕台川集中式饮用水源地环境质量监测(11月) 采样时间：2022 年11月17日 第 1 页

任务编号：K-LX-22-132 样品种类：地下水 分析时间：2022年11月17-14日 共4页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分析项目 |  样品编号 点位 单位 名称 | DX-01-001 | DX-02-001 |
| 西柳沟饮用水源地 | 展旦召饮用水源地 |
| pH值 | 无量纲 | 7.2 | 7.4 |
| 浊度 | 度 | 3L | 3L |
| 色度 | 度 | 5 | 5 |
| 臭和味 | 无 | 无 | 无 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 无 |
| 总硬度 | mg/L | 146 | 172 |
| 溶解性总固体 | mg/L | 228 | 283 |
| 耗氧量 | CODmn法，以O2计，mg/L | 0.61 | 0.66 |
| 氨氮 | 以N计，mg/L | 0.025L | 0.025L |
| 挥发酚 | mg/L | 0.0003L | 0.0003L |
| 氰化物 | mg/L | 0.001L | 0.001L |
| 氟化物 | mg/L | 0.385 | 0.619 |
| 氯化物 | mg/L | 29.1 | 49.8 |
| 硝酸盐 | 以N计，mg/L | 3.54 | 2.58 |
| 硫酸盐 | mg/L | 35.1 | 32.7 |
| 砷 | μg/L | 1.1 | 0.6 |
| 汞 | μg/L | 0.04L | 0.04L |
| 硒 | μg/L | 0.4L | 0.4L |
| 铜 | μg/L | 0.65 | 1.24 |
| 锌 | μg/L | 26.6 | 15.8 |
| 镉 | μg/L | 0.05L | 0.05L |
| 铅 | μg/L | 0.09L | 0.09L |
| 锰 | μg/L | 1.17 | 0.26 |
| 铁 | mg/L | 0.057 | 0.02L |

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:西柳沟、展旦召、罕台川集中式饮用水源地环境质量监测(11月) 采样时间：2022 年11月17日 第 2 页

任务编号：K-LX-22-132 样品种类：地下水 分析时间：2022年11月17-14日 共 4页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分析项目 |  样品编号 点位 单位 名称 | DX-01-001 | DX-02-001 |
| 西柳沟饮用水源地 | 展旦召饮用水源地 |
| 钠 | mg/L | 107 | 45.4 |
| 六价铬 | mg/L | 0.012 | 0.014 |
| 铝 | mg/L | 0.19 | 0.07L |
| 碘化物 | mg/L | 0.002L | 0.002L |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | 0.003L | 0.003L |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | 0.05L | 0.05L |
| 硫化物 | mg/L | 0.005L | 0.005L |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | ＜1 | ＜1 |
| 细菌总数 | CFU/mL | 16 | 7 |
| 氯仿 | μg/L | 1.1L | 1.1L |
| 四氯化碳 | μg/L | 0.8L | 0.8L |
| 总α放射性 | Bq/L  | 0.113 | 0.352 |
| 总β放射性 | Bq/L  | 0.347 | 0.331 |
| 苯 | μg/L | 0.8L | 0.8L |
| 甲苯 | μg/L | 1.0L | 1.0L |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

填表人： 复核人： 审核人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

数据结果汇总表

任务名称:西柳沟、展旦召、罕台川集中式饮用水源地环境质量监测(11月) 采样时间：2022 年11月17日 第3页

任务编号：K-LX-22-132 样品种类：地下水 分析时间：2022年11月17-14日 共4页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分析项目 |  样品编号 点位 单位 名称 | DX-03-001 |
| 罕台川饮用水源地 |
| pH值 | 无量纲 | 7.7 |
| 浊度 | 度 | 3L |
| 色度 | 度 | 5 |
| 臭和味 | 无 | 无 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 |
| 总硬度 | mg/L | 96 |
| 溶解性总固体 | mg/L | 217 |
| 耗氧量 | CODmn法，以O2计，mg/L | 0.60 |
| 氨氮 | 以N计，mg/L | 0.025L |
| 挥发酚 | mg/L | 0.0003L |
| 氰化物 | mg/L | 0.001L |
| 氟化物 | mg/L | 0.574 |
| 氯化物 | mg/L | 2.16 |
| 硝酸盐 | 以N计，mg/L | 0.656 |
| 硫酸盐 | mg/L | 30.2 |
| 砷 | μg/L | 0.3L |
| 汞 | μg/L | 0.04L |
| 硒 | μg/L | 0.4L |
| 铜 | μg/L | 1.48 |
| 锌 | μg/L | 26.4 |
| 镉 | μg/L | 0.05L |
| 铅 | μg/L | 0.09L |
| 锰 | μg/L | 6.37 |
| 铁 | mg/L | 0.053 |

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:西柳沟、展旦召、罕台川集中式饮用水源地环境质量监测(11月) 采样时间：2022 年11月17日 第 4 页

任务编号：K-LX-22-132 样品种类：地下水 分析时间：2022年11月17-14日 共 4页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分析项目 |  样品编号 点位 单位 名称 | DX-03-001 |
| 罕台川饮用水源地 |
| 钠 | mg/L | 76.5 |
| 六价铬 | mg/L | 0.011 |
| 铝 | mg/L | 0.07L |
| 碘化物 | mg/L | 0.002L |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | 0.004 |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | 0.05L |
| 硫化物 | mg/L | 0.005L |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | ＜1 |
| 细菌总数 | CFU/mL | 6 |
| 氯仿 | μg/L | 1.1L |
| 四氯化碳 | μg/L | 0.8L |
| 总α放射性 | Bq/L  | 0.314 |
| 总β放射性 | Bq/L  | 0.334 |
| 苯 | μg/L | 0.8L |
| 甲苯 | μg/L | 1.0L |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

填表人： 复核人： 审核人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日 日期： 年 月 日