

哈尔滨市木兰县集中式饮用水水源地信息统计表

水质是否达标/达标原因	水质监测频次(天/度/季/年)	水源评价依据	监测项目	质量保证	水源保护区(严格依据规划报告填写)	水源井数量(个)	实际取水量(吨/年)	设计取水量(吨/年)	服务人口(人)	水源类型(地表水/地下水)	水源地理位置(GPS坐标)	水源使用(在/备用/废弃)	是否设立界标志	保护区情况(已批复/未批复/待复划分)	水源服务级别(县/乡镇/村屯)	水源名称	村屯	乡/镇/街道	区、县(市)
达标	每半年	达到或优于地下水质量标准(GB/T14848-2017)III类标准	水质常规指标监测	按要求规范进行操作	以每眼取水井为中心,50米为半径的8个圆形区域,面积为62800平方米。	8	3650000	8760000	30000	地下水	东经128°3'52.23 北纬45°57'51.21	在用	是	已批复	县区	木兰县新建饮用水源地	木兰镇	木兰镇	木兰县

日期: 2024年12月4日

单位: 哈尔滨市木兰县生态环境局

