|  |
| --- |
| TÖMB VÁLTOZÁSI ADATLAP (ÉRC) |
| **Az adat neve** | **Mértékegység** | **Adat**  |
| Generációs lapszám |   |   |
| Lelőhelyi kód |   |   |
| Tömbcsoport kódja |   |   |
| Tömb kódszáma |   |   |
| Vonatkozási év |   |   |
| Változás oka és jellege |   |   |
| Előző tömbcsoport kódja |   |   |
| Előző tömb kódja |   |   |
| Általános jellemzés |   |   |
| Feltártság |   |   |
| Súlyponti mélység | m |   |
| Összes átlagos fedővastagság | m |   |
| Közvetlen átlagos fedővastagság | m |   |
| Vízszinthez viszonyított helyzete | +/- m |   |
| Település dőlése | fok |   |
| Inhomogenitás | db/km2 |   |
| Víztároló jellege |   |   |
| Munkahelyi vízhozam | m3/perc |   |
| Munkahelyi gázhozam | m3/perc |   |
| Tűzveszélyesség |   |   |
| Kőzethőmérséklet | C fok |   |
| Termelési technológia |   |   |
| Földtani vagyon minősége | % |   |
| Földtani vagyon minősége | % |   |
| Földtani vagyon minősége | % |   |
| Földtani vagyon minősége | % |   |
| Földtani vagyon minősége | % |   |
| Földtani vagyon minősége | % |   |
| Földtani vagyon minősége | % |   |
| Földtani vagyon minősége | % |   |
| Földtani vagyon minősége | % |   |
| Földtani vagyon nedvessége | % |   |
| Hígulás Mn tartalma | % |   |
| Hígulás Fe tartalma | % |   |
| Hígulás SiO2 tartalma | kt% |   |
| Produktív terület | m2 |   |
| Földtani vagyon valódi telepvastagsága | m |   |
| Termelési vastagság | m |   |
| Nyersanyag térfogatsűrűsége | t/m3 |   |
| Hígulás térfogatsűrűsége | t/m3 |   |
| Földtani vagyon | kt |   |
| Pillér | kt |   |
| Tervezett veszteség | % |   |
| Tervezett hígulás | % |   |
| Leművelt produktív terület | m2 |   |
| Termelés | kt |   |
| Tárgyévi felhagyott, de nem törölt földtani vagyon | Em2 |   |
| Törölt földtani vagyon | kt |   |
| Tárgyévi termelési veszteség | kt |   |
| Tárgyévi termelési hígulás | kt |   |
| Fedő állékonysága |   |   |
| Telep fejthetősége |   |   |
| Fekü viszonyok |   |   |
| Vetületi rendszer kódja |   |   |
| A tömb súlypontjának x koordinátája | m |   |
| A tömb súlypontjának y koordinátája | m |   |
| A tömb súlypontjának z koordinátája | m |   |
| Kitermelhető vagyon minősége |   |   |
| Kitermelhető vagyon minősége |   |   |
| Kitermelhető vagyon minősége |   |   |
| Kitermelhető vagyon minősége |   |   |
| Kitermelhető vagyon minősége |   |   |
| Kitermelhető vagyon minősége |   |   |
| Kitermelhető vagyon minősége |   |   |
| Kitermelhető vagyon minősége |   |   |
| Kitermelhető vagyon minősége |   |   |
| Kitermelhető vagyon nedvesség tartalma |   |   |
| Kitermelhető vagyon | kt |   |
| A termelvény CU tartalma | % |   |
| A termelvény Fe tartalma | % |   |
| A termelvény Mn tartalma | % |   |
| A termelvény Au tartalma | g/t |   |
| A termelvény Ag tartalma | g/t |   |
| A termelvény Pb tartalma | % |   |
| A termelvény Zn tartalma | % |   |
| A termelvény Mo tartalma | % |   |
| A termelvény As tartalma | % |   |
| A termelvény Se tartalma | % |   |
| A termelvény S tartalma | % |   |
| A termelvény Cd tartalma | % |   |
| A termelvény CaO tartalma | % |   |
| A termelvény MgO tartalma | % |   |
| A termelvény SiO2 tartalma | % |   |
| A termelvény Al2O3 tartalma | % |   |
| A termelvény nedvesség tartalma | % |   |
|  |  |  |
| Ellenjegyzem, mint földtani szakértő (aláírás): …………………………………….. |
| Szakértői engedély száma: …………………………………...… |  |
| Dátum: ………… év ………… hó ………. nap |  |  |