Identification du feldspath

Labo#21

Poste de travail :16

Science

Présenter a Daniel Blais

Par Mathieu Dodier

(Justin Carbonneau)

202

ESV

26-avril-2023

But : Indentification du Feldspath

Hypothèse : je suppose que le feldspath est :30

Liste de matériel

* Lame d’acier
* Inconnue #4
* Inconnue #9
* Inconnue #10
* Inconnue #14
* Inconnue #15
* Inconnue #18
* Inconnue #23
* Inconnue #27
* Inconnue #33
* Inconnue #30

Manipulation

1. Regarde les inconnue
2. Mettre les codes je couleurs dans le tableau de résultat
3. Rayer les inconnue avec la lame d’acier
4. Nommer une caractéristique au besoin

Résultat

Titre :indentification du feldspath

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| inconnue | Code de couleur | D>5,5 | Autre caractéristique |
| #4 | GN |  | tache |
| #9 | J | X | tache |
| #10 | N | X |  |
| #14 | N | X |  |
| #15 | BV |  | Soyeux en main |
| #18 | B |  |  |
| #23 | BVI | X | crystal |
| #27 | RO | X |  |
| #33 | BV |  | Feuillet |
| #30 | N |  |  |

Analyse

D’après mes résultat l’inconnue # 23 a comme résultat d’être Blanc, Rose et gris. Ce qui signifie que sa ne se raye pas avec la lame d’acier donc c’est du Feldspath

Conclusion

Mon hypothèse est fausse puisque qu’il n’est pas du feldspath.