Identification du feldspath (Orthose)

Exp 21

Sciences

Présenté à

Daniel Blais

Par

Alec Duperron

MSI 2

ESV

17 avril 2024

1. Identifier le feldspath (orthose)
2. Je suppose que l’orthose est le numéro 27
3. Matériel :

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

4.Manipulation

1.Manipuler les inconnus.

2.Rayer les inconnu avec une lame d’acier.

3.Ajouter les codes dans le tableau de résultat.

5.Résultat

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inconnu | Couleur | D > 5,5 |
| 4 | NGr |  |
| 9 | J | X |
| 10 | N | X |
| 14 | Gr | X |
| 15 | BV |  |
| 18 | B |  |
| 23 | B | X |
| 27 | Ro | X |
| 30 | VB |  |
| 33 | N |  |

6. Analyse des résultats : D’après mes résultats, l’inconnu numéro 27 est l’orthose car il est rose et car il a une durabilité supérieur à 5.5

7. Conclusion : Mon hypothèse est vrai car l’orthose est l’inconnu # 27