Identification du feldspath (orthose)

Exp 21

Sciences

Présenté à

Daniel Blais

Par

Christopher Claveau

202

ESV

17 mars

1. But

Identifier le Feldspath

1. Hypothèse

Je suppose que l’inconnue 27 est l’orthose

1. Liste du matériel

Inconue

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

1. Manipulation

-Observer les inconnues

-Reyer les inconnues

-Ajouter les codes dans tableau des résultats

1. Résultats

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inconnue | Couleur | D>5,5 |
| #04 | NG |  |
| #09 | J | x |
| #10 | NBr | x |
| #14 | N | x |
| #15 | BV |  |
| #18 | B |  |
| #23 | B | x |
| #27 | Ro | x |
| #30 | VB |  |
| #33 | N |  |

1. Analyse des résultats

D’après mes résultats l’inconnue 27 est l’orthose parce qu’elle est rose et que la lame d’acier ne la raye pas.

1. Conclusion

Mon hypothèse est vrai