Identification du Feldspath (orthose)

Labo 21

Poste Y

Sciences

Présenté à:

Daniel Blais

Par Émile Poulin

Groupe 202

(MSI 2)

École Secondaire Veilleux

30 Avril 2025

But: Identifier du Feldspath (orthose)

Hypothèse: je suppose que l’inconnue A est du Feldspath

Matériel:

* Inconnue A
* Inconnue B
* Inconnue C

Manipulation:

1. Observer les inconnues
2. Noter le code de couleur de la masse dans le tableau des résultats

Résultats:

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnues | Code de couleur de la masse |
| A | B |
| B | N |
| C | Ro |

Analyse: D’après mes résultats, l’inconnue C a comme résultat: Ro , ce qui signifie Rose. C’est donc du Feldspath (orthose). En se fiant a ce résultat, alors le Feldspath serait l’inconnu 27 dans notre boîte verte.

Conclusion: Mon hypothèse est fausse.

