Identification de minéraux métalliques

Exp:22

Poste de travail:X

Science

Présenter

À

Daniel Blais

Par

Juliette Jacques

Alexanne Lessard

Noémie Giguère

Groupe:202

25 avril 2025

Esv

But: Identifier les minéraux métallique

Hypothèse: Je suppose que les inconnue 19 et 16 sont des minéraux métallique

Matériel:

* Inconnue 1
* Inconnue 3
* Inconnue 15
* Inconnue 16
* Inconnue 19
* Inconnue 21
* Inconnue 27
* Inconnue 31
* Inconnue 32
* Plaque de porcelaine

Manipulation:

1. Observer les inconnue
2. Déterminer la couleur du trait avec la plaque de porcelaine
3. Noter les résultat dans le tableau de résultat

Résultat:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inconnue | Cristaux | Couleur du trait |
| Inconne#1 | Présence | G N |
| Inconne#3 | Présence | G |
| Inconne#15 | Absence | B |
| Inconne#16 | Absence | B |
| Inconne#19 | Absence | B |
| Inconne#21 | Absence | B |
| Inconne#27 | Absence | B |
| Inconne#31 | Absence | B |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inconnue#32 | Absence | B |

Analyse:

D’apres mes l’inconnue 1 a comme résultat:Présence et G N ce qui signifie que ses métallique et qu’il fait des trait gris noir donc c’est un minéraux métallique

D’apres mes l’inconnue 3 a comme résultat:Présence et G ce qui signifie que ses métallique et qu’il fait des trait gris donc c’est un minéraux métallique

Conclusion:

Mon hypothèse est fausse