Identification de minéraux métalliques

labo #22

poste de travaille:X

sciences

Présenté à: Daniel Blais

Par:Lily-Rose Jacques

Marilee Maheu

Camélia Bouffard

MSI2 Gr:202

ESV

25 Avril 2025

But: identifier les matériaux métalliques

Hypothèse:Je suppose que les matériaux métalliques sont #32 et #16

Matériel:

.Inconnues #1 .Plaques de porcelaine

.Inconnues #3

.Inconnues #15

.Inconnues #16

.Inconnues #19

.Inconnues #21

.Inconnues #27

.Inconnues #31

.Inconnues #32

Manipulation:

1.Observer les inconnues pour voir s’il ont des cristaux

2.Déterminer la couleur de l’inconnues avec la plaque de porcelaine

3.Mettre les résultats dans le tableau de résultat

Résultats:

Identification de minéraux métalliques

| Inconnues | Cristaux | Couleur du trait |
| --- | --- | --- |
| #1 | Présence | GN |
| #3 | Présence | G |
| #15 | Absence | B |
| #16 | Absence | B |
| #19 | Absence | B |
| #21 | Absence | B |
| #27 | Absence | B |
| #31 | Absence | B |
| #32 | Absence | B |

Analyse:

D’après mes résultats,les inconnues #1 et #3 a comme résultats de présence de cristaux ce qui signifie qu’il sont métallique car il ont des cristaux donc c’est des minéraux métalliques.

Conclusion:

Mon hypothèse est fause puisque ce sont les inconnues #1 et #3