Identification de minéraux métalliques

Labo #22

Poste de travail : x

Sciences

Présenté à Daniel Blais

Fait par Jacob Landry

Jacob Labbé

Robyn Laplante

202 MSI

ESV

25 Avril 2025

But : Identifier les minéraux métalliques

Hypothèse : Je suppose que les minéraux métallique sont les inconnue #16 et l’inconnue #19

Liste de matériel : . Inconnue 1 . Inconnue 27

. Inconnue 3 . Inconnue 31

. Inconnue 15 . Inconnue 32

. Inconnue 16 . Plaque de porcelaine

. Inconnue 19

. Inconnue 21

Manipulation :

1. Observer les cristaux

2 . Déterminer la couleur du trait avec la plaque de porcelaine

3. Écrire dans le tableau des résultats

Résultats : Titre : Identification de minéraux métalliques

| Inconnues | Cristaux | Couleur du trait |
| --- | --- | --- |
| 1 | Présence | G N |
| 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 résultat: le trait de couleur G N et G et le cristaux est présent

ce qui signifie qu’ils sont métalliques

donc c’est des minéraux métalliques

Conclusion: Mon hypothèse est fausse