Identification de minéraux métalliques

Exp:22

Poste de travail: X

Science

Présenté à:

Daniel Blais

Par:

Maxim Giguère

MSI2

ESV

25 Avril 2025

But:

Identifier un minéraux métalliques.

Hypothèse :

Je suppose que le minéraux métalliques est l’inconnue #1 et 3

Matériel :

* L’inconnue 1
* L’inconnue 3
* L’inconnue 15
* L’inconnue 16
* L’inconnue 19
* L’inconnue 21
* L’inconnue 27
* L’inconnue 31
* L’inconnue 32
* Plaque de porcelaine

Manipulation :

1. Observer les inconnues
2. Railler les inconnues sur la plaque de porcelaine
3. Noter les résultats dans le tableau de résultat.

Résultat :

Identification de minéraux métalliques

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inconnues | Cristaux  | Couleur de 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 des traits de couleur ce qui signifie qu’ils ont des présences de cristaux donc c’est un minéral métallique.

Conclusion :

Mon hypothèse est vraie.