Identification de minéraux métallique

 Labo 22

 Poste x

 Science

 Présenté à

 Daniel Blais

 Par Andreï Marcoux

 Pier-Alexandre Labbé

 MSI 2

 ESV

 25 Avril 2025

But: Identifier les minéraux métalliques

Hypothèse: Je suppose que l’inconnue 19 et 21 sont des minéraux métalliques

Matériel:

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

Manipulation:

1. Regarder les cristaux
2. Déterminer la couleur du trait avec la plaque de porcelaine

Résultat

 Identification de minéraux métallique

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 résultat, les inconnues 1 et 3 a comme résultat présence de cristaux ce qui signifie qui sont métallique donc c’est des minéraux métalliques

Conclusion

Mon hypothèse est fausse