Identification de minéraux métalliques

Exp 22

Poste de travail: X

Sciences

Présenté à:

Daniel Blais

Par Émile Poulin et

Laurik Vachon

MSI 2 (202)

École secondaire Veilleux

25 Avril 2025

But: Identifier des minéraux métalliques

Hypothèse : Je suppose que les inconnues 31 et 16 sont des minéraux métalliques

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 cristaux
2. Déterminer la couleur du trait
3. 9 Inscrire la couleur du trait dans le tableau des résultats

Résultats:

 Identification de minéraux métalliques

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inconnue | 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: Selon mes résultats, les inconnues 1 et 3 sont des minéraux métalliques, car ils ont des cristaux. Ce sont donc des minéraux métalliques

Conclusion: mon hypothèse est fausse.