Minéraux Métallique

Exp 22

Sciences

Présenté à

Daniel Blais

Par

Alec Duperron

MSI 2

ESV

29 avril 2024

1. Identifier les minéraux métalliques
2. Je suppose que les minéraux métalliques sont les numéros 4,9,10,14
3. Matériel :

* Inconnue #4
* Inconnue #9
* Inconnue #10
* Inconnue #14
* Inconnue #15
* Inconnue #18
* Inconnue #23
* Inconnue #27
* Inconnue #30
* Inconnue #33

Manipulation :

1. Observer la couleur des inconnus

2. Observer les reflets brillants

3.Ajouter les codes dans le tableau de résultat.

5.Résultat Tableau de résultat

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Inconnus | Couleur | Métallique | Autres |
| 4 | NGr | M | Tache les doigts |
| 9 | J | M |  |
| 10 | N | M | Trait RBr |
| 14 | Gr | M |  |
| 15 | BV |  | Gras et soyeux |
| 18 | B |  |  |
| 23 | B |  | Cristal hexagonal |
| 27 | Ro |  |  |
| 30 | VB |  |  |
| 33 | N |  | feuillet |

6. Analyse : Les minéraux métalliques sont les numéro 4,9,10,14 car ils ont un reflet brillant

7. Conclusion : Mon hypothèse est vrai car les minéraux métalliques sont les numéro 4,9,10,14