Identifier des minéraux métallique

Exp.22

Sciences

Présenter à :

Daniel Blais

Par :

Rosalie Boucher

MSI2

ESV

2 mai 2024

But : identifier les minéraux métalliques

Hypothese : je suppose que les inconnnue métalique sont #4, #9, #10 et #14

Matériel :

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

Manipulation :

1. Observer les inconnue
2. Observer s’il y a des reflet brillants
3. Noter les résultats dans le tableau

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Inconnue  | Couleur  | Métallique  | Autre  |
| #4 | Gr | M | Tâche les doigts  |
| #9 | J | M |  |
| #10 | Br | M |  |
| #14 | N | M |  |
| #15 | B |  | Gras soyeux  |
| #18 | B |  |  |
| #23 | B |  | Cristal hexagonal  |
| #27 | Ro |  |  |
| #30 | V |  |  |
| #33 | N |  | Feuillet |

Analyse : d’après mes résultats les inconnues sont #4, #9, #10 et # 14 ont des reflets brillants (métalliques)

Résultats : mon hypothèse est vraie.