Identification de minéraux métalliques

Poste de travail: maison

Labo #9

Sciences

Présenté à

Daniel Blais

Par

Nathan Landry

Groupe 02 (MSI2)

ESV

30 Avril 2021

But: Identifier les minéraux métalliques

Hypothèse: Je suppose que les minéraux métalliques sont les inconnues #a et #b.

Matériel:

Inconnue #a

Inconnue #b

Inconnue #c

Inconnue #d

Inconnue #e

Manipulation:

Observer les inconnues

Mettre les résultats dans le tableau des résultats

Tableau des résultats

Titre : Identification de minéraux métalliques

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnues | Éclat |
| #a | Reflet brillant |
| #b | Reflet brillant |
| #c | Pas de reflet |
| #d | Pas de reflet |
| #e | Pas de reflet |
|  |  |

Analyse: D’après mes résultats, les inconnues #a et #b ont comme résultat: Reflet brillant. Ce qui signifie que les inconnues #a et #b sont donc des minéraux métalliques.

Pour s’en assurer, on pourrait faire le test du trait.

Conclusion: Mon hypothèse est vraie, puisque les inconnues #a et #b ont des reflets brillants, donc ils sont des minéraux métallique.