Identification des minéraux métalique

Exp 29

Poste : Y

Science

Présenté a

Daniel Blais

Par Antoine Leclerc

(Justin Villeneuve)

202

ESV

20 avril 2023

But: Identifier les minéraux métaliques

Hypothèse:

 Je suppose que les inconnus 1 et 3 son métalliques

Matériel :

* Inconnu#1
* Inconnu#3
* Inconnu#19
* Inconnu#21
* Inconnu#32

Manipulation:

1. Observer les inconnus
2. Mettre dans le tableau s’ils sont brillant

Résultat:

Identifier roches sédimentaires



|  |  |
| --- | --- |
| Inconnues  | Reflets |
| Inconnu#1 | Brillant |
| Inconnu#3 | Brillant |
| Inconnu#19  | Mat |
| Inconnu#21 | Mat |
| Inconnu#32 | Mat |

Analyse:

 D’après le résultat, l’inconnu 1 a comme résultat: reflets, ce qui signifie que l’inconnu est métallique.

 D’après le résultat, l’inconnu 3 a comme résultat: reflets, ce qui signifie que l’inconnu est métallique.

Conclusion :

 Mon hypothèse est vraie car les inconnus 1 et 3 son brillant ce qui veut dire qu’ils sont métalliques.