Identification de roches sédimentaires

Labo # 22

Poste de travail: 02

Science

Présenté à

Daniel Blais

Par

Beverly Byrns

(Sarah-Maud Gosselin)

Groupe:02

ESV

17 avril 2023

But:

Identifier les roches sédimentaires.

Hypothèse:

Je suppose que #73 et #77 sont des roches sédimentaires.

Matériel:

* Inconnue 51
* Inconnue 53
* Inconnue 55
* Inconnue 73
* Inconnue 77
* Inconnue 82
* Inconnue 85
* Inconnue 86

Manipulations:

1- Observer s'il y a des cristaux.

2- Écrire les observations dans le tableau des résultats.

Résultats:

Titre: Identification des roches sédimentaires

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnue | Cristaux |
| # 51 | Au hasard |
| # 53 | Au hasard |
| # 55 | Au hasard |
| # 73 | Aucun |
| # 77 | Aucun |
| # 82 | Aligné feuillet bande |
| # 85 | Aligné feuillet bande |
| # 86 | Au hasard |

Analyse:

D'après mes résultats, l'inconnue # 73 et # 77 a comme résultats: aucuns cristaux ce qui signifie qu'ils sont des roches sédimentaires.

Conclusion:

Mon hypothèse est vraie puisque # 73 et # 77 ont tous les deux aucuns cristaux comme les roches sédimentaires.