Identification des roches sédimentaire

Labo # 22

Poste de travail # 4

Science

Présenté à

Daniel Blais

Par Samuel Landry

(Jason Quigley)

MSI 02

ESV

17 avril 2023

But: Identifier les roches sédimentaires

Hypothèse: Je suppose que les roches sédimentaires sont les #73 et #77

Matériel:

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

Manipulation:

1. Observer les cristaux

2. Mettre les inconnues dans le tableau des résultats

Résultat: Identification des roches sédimentaire

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnues | Cristaux |
| # 51 | Au hasard |
| # 53 | Au hasard |
| # 55 | Au hasard |
| # 73 | Aucun |
| # 77 | Aucun |
| # 82 | Au hasard |
| # 85 | alligné |

|  |  |
| --- | --- |
| # 86 | Alligné |

Analyse: D’après mes résultats, l’inconnue # 73 et #77 ont comme résultat: aucuns cristaux ce qui signifie que ce sont des roches sédimentaires.

Conclusion: Mon hypothèse est vrai, car l’inconnue # 73 et #77 sont des roches sédimentaire.