Identification de roche sédimentaire

Poste y

Science

Labo#29

Présenté à

Daniel Blais

Présenté par

Olivier Groleau

ESV

2 avril 2024

But : identifié les roches sédimentaires

Hypothèse :

Matériel :

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

Manipulation :

1. Observer les inconnues
2. Mettre les résultats dans le tableau

Résultats :

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnues | Cristaux |
| #51 | Au hasard |
| #53 | Au hasard |
| #55 | Orienté |
| #73 | Absent |
| #77 | Absent |
| #82 | Au hasard |
| #85 | Au hasard |
| #86 | Au hasard |

Analyse :

D’après mes résultats la roche sédimentaire sont les inconnues#71 et 77 parce qu’ils n’ont pas de cristaux

Conclusion :

Mon hypothèse est vrai