La salinité est la concentration en masse de sel dans l’eau de mer.

Elle varie beaucoup selon le lieu, mais aussi selon l'apport d'eau douce des précipitations, rivières, fontes des glaces ….

|  |  |
| --- | --- |
| Baltique  | 10 à 15 g / L |
| Mer Rouge  | 42 g / L |
| Grand Lac Salé  | 150 g / L |
| Mer Morte | 300 g / L |

Rédigez un paragraphe expliquant comment vous pourriez déterminer l’origine d’un échantillon inconnu d’eau de mer.

La salinité est la concentration en masse de sel dans l’eau de mer.

Elle varie beaucoup selon le lieu, mais aussi selon l'apport d'eau douce des précipitations, rivières, fontes des glaces ….

|  |  |
| --- | --- |
| Baltique  | 10 à 15 g / L |
| Mer Rouge  | 42 g / L |
| Grand Lac Salé  | 150 g / L |
| Mer Morte | 300 g / L |

Rédigez un paragraphe expliquant comment vous pourriez déterminer l’origine d’un échantillon inconnu d’eau de mer.

La salinité est la concentration en masse de sel dans l’eau de mer.

Elle varie beaucoup selon le lieu, mais aussi selon l'apport d'eau douce des précipitations, rivières, fontes des glaces ….

|  |  |
| --- | --- |
| Baltique  | 10 à 15 g / L |
| Mer Rouge  | 42 g / L |
| Grand Lac Salé  | 150 g / L |
| Mer Morte | 300 g / L |

Rédigez un paragraphe expliquant comment vous pourriez déterminer l’origine d’un échantillon inconnu d’eau de mer.