

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.