

เกลือในทะเล มาจากไหน?

นำเสนอเมื่อ : 26 ก.พ. 2552

ส่วนประกอบของเกลือจากน้ำทะเลคือ โซเดียมคลอไรด์ และ แมกนีเซียมคลอไรด์ ซึ่งมีอยู่ตามพื้นดินหินทั่วไปเมื่อฝนตกลงมาชะล้างสาร ดังกล่าว จากพื้นดินและหินไหลลงสู่มหาสมุทรทั้งไหลไปรวมสะสมอยู่ในทะเล โดยไม่สามารถจะไหลถ่ายเทไปที่อื่นได้

ส่วนแสงอาทิตย์ ที่ส่องลงมา ทำให้น้ำทะเลกลายเป็นไอลอยขึ้นไปเป็นน้ำบริสุทธิ์ ทำให้น้ำในทะเลเข้มข้นมีความเค็มเพิ่มขึ้นทุกปี จนกระทั่งสามารถทำ น้ำทะเลให้แห้งกลายเป็นเกลือนำมารับประทานได้

ที่มา <http://www.geocities.com/dopagroup/knowscience2.htm>