

เลค ฮิลเลอร์ ทะเลสาบสีชมพู ประเทศออสเตรเลีย

นำเสนอเมื่อ : 10 มี.ค. 2556

ปรากฏการณ์น้ำที่ เลค ฮิลเลอร์ ทะเลสาบสีชมพูนมเย็น

ปรากฏการณ์อันน่าทึ่ง เลค ฮิลเลอร์

ทะเลสาบสีชมพูหวานแหววแปลกตาของประเทศออสเตรเลีย ที่ล้อมรอบด้วยเกาะเล็กเกาะน้อยถึง 105 เกาะ

ในโลกของเรามักจะมีปรากฏการณ์อันน่าทึ่งอีกมากมายที่ยังไม่สามารถหาคำตอบได้ เช่นเดียวกับเรื่องราวของทะเลสาบสีชมพูที่ประเทศเซเชลล์ ที่ก่อนหน้านี้เพื่อน ๆ อาจจะได้ยินไปบ้างแล้ว แต่เชื่อหรือไม่ว่าปรากฏการณ์ยังพบเห็นในประเทศอื่น ๆ ด้วยเช่นกัน และวันนี้จะพาไปชมภาพ เลค ฮิลเลอร์ ทะเลสาบสีชมพู ซึ่งอยู่ในประเทศออสเตรเลีย



สำหรับเลค ฮิลเลอร์ หรือ ทะเลสาบสีชมพูนี้

เป็นทะเลสาบน้ำเค็มที่ตั้งอยู่ในเกาะขนาดใหญ่ที่สุดของหมู่เกาะ Recherche Archipelago ที่ประกอบไปด้วยเกาะเล็กเกาะน้อย 105 เกาะ ที่อยู่ทางตะวันตกของออสเตรเลีย

สิ่งที่ทำให้ทะเลสาบแห่งนี้โดดเด่นกว่าทะเลสาบอื่นบนเกาะก็คงเป็นสีน้ำในทะเลสาบแห่งนี้ที่มีสีชมพูหวานแหววดูแปลกตาเป็นที่สุด ซึ่งถูกค้นพบครั้งแรกโดยกัปตันแมทธิว ฟลินเดอร์ส ขณะที่เขาขึ้นไปยังจุดสูงสุดของเกาะในปี 1802

โดยทะเลสาบแห่งนี้มีความยาวประมาณ 600 เมตร มีขอบแคบ ๆ

ที่ปกคลุมเนินทรายและต้นไม้ที่แยกทะเลสาบออกจากทะเลด้านนอก ขอบทะเลสาบปกคลุมไปด้วยแผ่นเกลือสีขาว ล้อมรอบด้วยป่าต้นเปเปอร์บารค และต้นยูคาลิปตัสที่ปกคลุมอย่างหนาแน่น

ทั้งนี้ สำหรับเหตุผลที่น้ำในทะเลสาบแห่งนี้กลายเป็นสีชมพูนมเย็นนั้น ก็เพราะน้ำทะเลมีความเค็มมาก และมีแบคทีเรีย *Dunaliella* ซึ่งชอบอาศัยอยู่ในสภาพแวดล้อมที่เค็มจัดกระจายอยู่เต็มไปหมด และแบคทีเรียชนิดนี้จะผลิตสารสีแดงในการดูดซับแสงอาทิตย์ จึงทำให้น้ำในทะเลสาบแห่งนี้เปลี่ยนเป็นสีแดงอ่อน ๆ ในตอนกลางวัน และยิ่งเมื่อทะเลสาบต้องแสงแดด มันก็ยิ่งกลายเป็นสีชมพูนมเย็นได้อย่างน่าทึ่ง



Source : [Kapook](#) / [twistedsifter](#) (Image)