



1 ชุด ทดสอบ
ได้ 220 ครั้ง

ขั้นตอนการใช้งาน

1

ใช้ช้อนตักเกลือที่ต้องการ
ตรวจสอบ จำนวน 2 ช้อน
(ตักเต็มพอดีขอบช้อน)
ใส่ลงบนช้อนยา ขนาด
ความจุ 5 ml



2

หยดสารเคมี 1
จำนวน 3 หยด
ลงบนเกลือในช้อนยา



3

หยดสารเคมี 2
จำนวน 3 หยด
ลงบนเกลือในช้อนยา



4

ผสมเกลือ + สารเคมี
2 ชนิดให้เข้ากัน
โดยใช้ปลายช้อนคน
(คนเป็นวงกลม 30 รอบ)



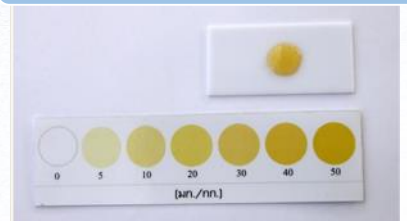
5

เทส่วนที่เป็นสารละลายลงบนแผ่นพลาสติกขาว
โดยเทให้มีลักษณะเป็นวงเพียง 1 วง



6

อ่านค่าปริมาณไอโอดีน
ในเกลือที่ตรวจได้
โดยเทียบสีที่เกิดขึ้น
กับแผ่นเทียบสีมาตรฐาน



ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 153 พ.ศ. 2537 มาตรฐานเกลือบริโภค

กำหนดปริมาณไอโอดีนในเกลือ ไม่น้อยกว่า 30 มิลลิกรัม/กิโลกรัม

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : กองห้องปฏิบัติการสาธารณสุขกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
โทรศัพท์ : 0-2968-7600 (งานรับตัวอย่าง) Website : <https://phld.anamai.moph.go.th/th>