



SDG 6

Clean Water and Sanitation

[6.3.3] Free drinking water provided

Year: 2019 or 2020

ตักน้ำ ระบบ RO Membrane มีให้บริการครอบคลุมทั่วทั้งมหาวิทยาลัย

**พกระบ่อน้ำ ผลิตน้ำดื่มที่สะอาด
ช่วยลดขยะขวดพลาสติกใน
มว. ได้ 3 ล้านขวด/ปี
*(1คน/วัน/ขวด)**

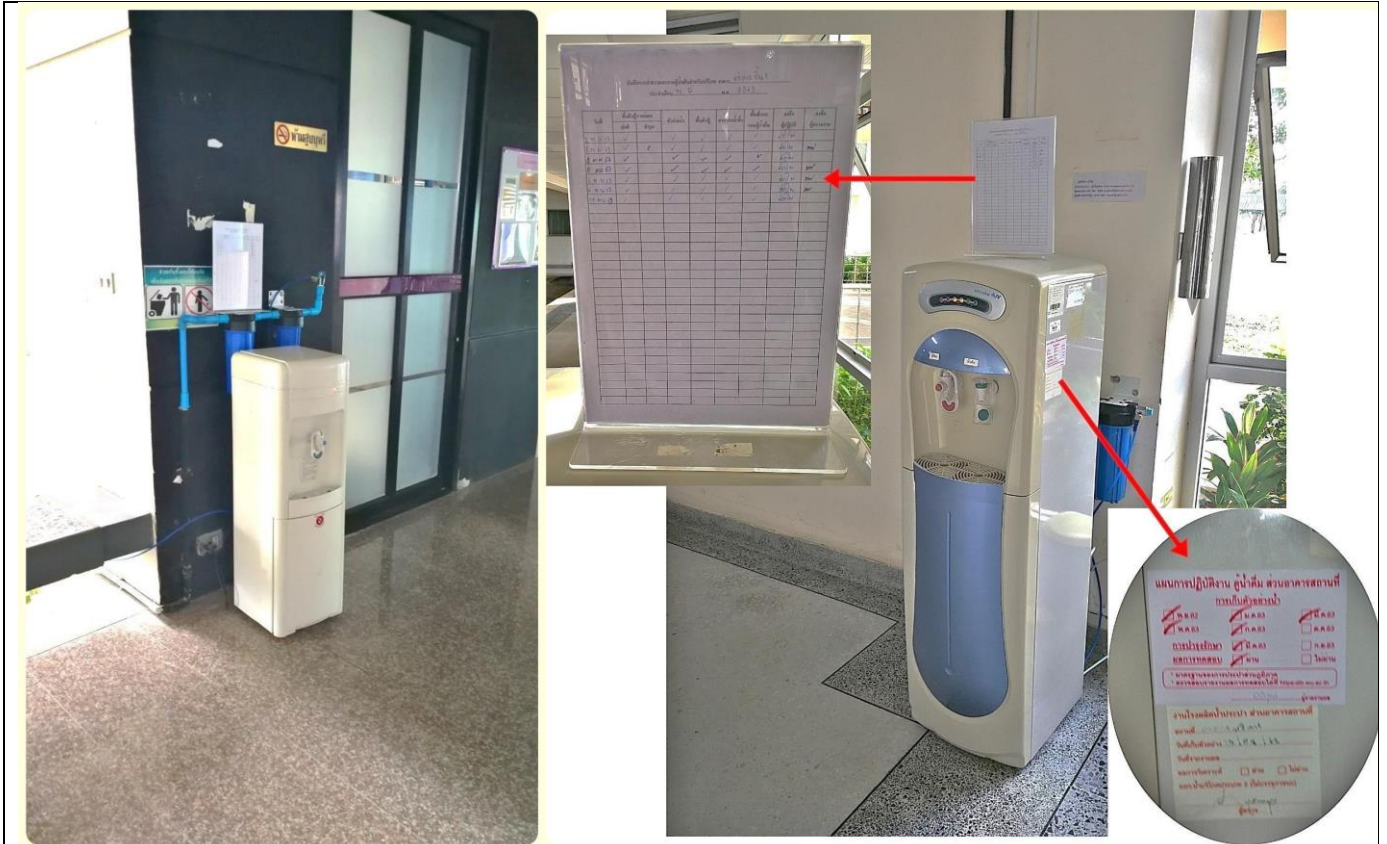
ความเสี่ยง ไม่ใช้พลาสติก จากบรรจุภัณฑ์ขวดน้ำดื่ม

คุณสมบัติของเครื่องกรองน้ำ RO Membrane

- ระบบกรอง : RO Membrane
- อุณหภูมิน้ำเย็น : 4 – 12 องศา
- วัสดุถังบรรจุน้ำ : Stainless steel
- ใช้น้ำยา R134a (Non CFC)
- มีฟิวส์วิเคราะห์น้ำตาม บอกระดับโรคภัยประเภท 2
- เปลี่ยนระบบไส้กรองตามกำหนดเวลา

อาคารบริหาร	กลุ่มอาคารเรียนรวม	กลุ่มอาคารวิชาการ
อาคารศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล	อาคารเรียนรวม 1	วิชาการ 1
อาคารศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา	อาคารเรียนรวม 3	วิชาการ 2
อาคารไทยบุรี	อาคารเรียนรวม 5	วิชาการ 3
อาคารปฏิบัติการสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	อาคารเรียนรวม 7	วิชาการ 4
อาคารส่วนอาคารสถานที่	กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิชาการ 5
อาคารวิจัย	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2	วิชาการ 6
อาคารวิจัยวิทยาการสุขภาพ	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3	วิชาการ 7
อาคารวิทยาศาสตร์การกีฬา	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5	วิชาการ 8
อาคารกีฬาในร่ม	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6	วิชาการ 9
โรงอาหาร 4	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 7	
โรงอาหารกิจกรรม	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 8	
ศูนย์อาหารกลางคืน		

6.3.3-1 Free drinking water provided (Walailak University)



6.3.3-2 Free drinking water provided (Walailak University)



GREEN WALAILAK UNIVERSITY
WALAILAK UNIVERSITY



Description:

Free drinking water at Walailak University

Walailak University has provided a standard clean drinking water dispenser, both hot and cold water for free For students, staff, and visitors by providing drinking water dispensers to cover every building The water dispenser is equipped with a 4-stage RO water filtration system that can filter water as fine as 0.0001 microns, giving you the assurance of drinking water that is free from contaminants, sediments, heavy metals, viruses, germs. other, Therefore, the water is clean, safe, and suitable for drinking. It also has a water tank capacity: of 5 liters of cold water - 4 liters of hot water. Production capacity/day: 190 liters/day. Cold water temperature: 4 - 12 degrees. Temperature Hot water: 70 - 85 degrees, electricity consumption rate: cold water 100W / hot water 600W. There will be a plan to check the quality of drinking water every month and change the water filter according to the specified period. to build confidence in service users