

#### 4.2.1 (2). ภาพถ่ายตะแกรงตักเศษอาหาร และ ภาพถ่ายถังดักไขมันบริเวณอ่างล้างจาน

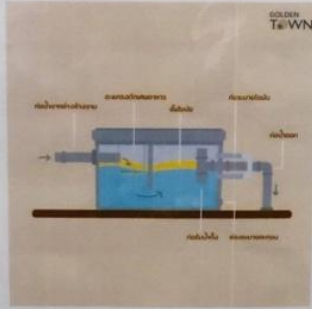
1. มีการกวาดเศษอาหารจากภาชนะก่อนนำไปล้าง



2. มีถังดักไขมันบริเวณอ่างล้างจาน พร้อมติดคู่มือวิธีการดูแลรักษาให้ผู้รับผิดชอบทราบ และปฏิบัติตาม



### การบำบัดน้ำเสียขั้นต้นโดยใช้ออกซิเจนอย่างง่าย



### การบำบัดน้ำเสียขั้นต้นโดยใช้ออกซิเจน

1. อากาศชีวภาพ เป็นกระบวนการการบำบัดน้ำเสียทางกายภาพ
2. มีความสำคัญในการกำจัดไขมันและน้ำมันที่ปนเปื้อนเข้ามาในระบบและการประกอบอาหาร
3. ช่วยลดการอุดตันของท่อระบายน้ำและลดความสกปรกในน้ำ
4. อากาศชีวภาพสามารถลดไขมันได้ประมาณร้อยละ 60

### หลักการของถังดักไขมัน

### การติดตั้งและใช้งาน

ให้เชื่อมต่อจากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าของถังดักไขมัน และเชื่อมต่อท่อออกของถังดักไขมันเข้ากับท่อระบายน้ำ






### ประโยชน์ของการติดตั้ง

- ท่อระบายน้ำไม่อุดตัน
- น้ำทิ้งมีความสะอาด
- สภาพแวดล้อมดีขึ้น
- แหล่งน้ำไม่มึนกลิ่นเหม็น
- ระบบบำบัดน้ำมีประสิทธิภาพ

### การดูแลรักษาถังดักไขมัน

### การดูแลถังดักไขมัน

- หมั่นคอยเศษขยะที่ตกไว้หน้าตะแกรงออก 
- ดักไขมันที่ลอยอยู่บนผิวน้ำในถังทุกสัปดาห์ และนำไปใส่ถุงทิ้งลงถังขยะ 
- หมั่นตรวจสอบสภาพท่อที่รับน้ำต่อจากอ่าง ถ้ามีไขมันเป็นก้อนหรือคราบให้หมั่นดักไขมันบ่อยขึ้น 
- ส้างถังทุกๆ 6 เดือน 