

แบบฟอร์ม 4.2(1)

บันทึกการตรวจรับน้ำมัน และไขมัน (จ. 2. ๕๖-๖๖/๒๕๖๑)

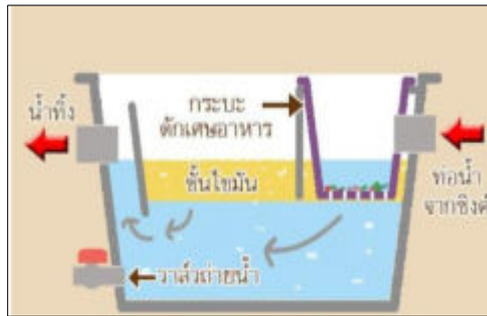
จุดที่ตรวจเช็ค บริเวณ : อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ชั้น 1 ปกติดำเนินการ มีปัญหา

ปี	สัปดาห์ ที่	วันที่	การวัด คราบไขมันใน ไขมัน	การวัด เศษอาหาร	พบน้ำ ออก สภาพดี	อื่นๆ เช่น ถังดับเพลิง ชำรุด	ผู้ดำเนินการ	การแก้ไข (กรณีพบ ปัญหาจาก การตรวจเช็ค)	วันที่กำหนดเสร็จ ในการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้น	ผู้ตรวจสอบ
ม.ค.	1	๑ ม.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	2	๓๐ ม.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	3	๒๙ ม.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	4	๒๘ ม.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	5	๒๗ ม.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
ก.พ.	1	๙ ก.พ. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	2	๒๘ ก.พ. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	3	๒๗ ก.พ. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	4	๒๖ ก.พ. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
มี.ค.	1	๗ มี.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	2	๒๖ มี.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	3	๒๕ มี.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	4	๒๔ มี.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	5	-	-	-	-					
เม.ย.	1	๔ เม.ย. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	2	๓๑ เม.ย. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	3	๒๙ เม.ย. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	4	๒๘ เม.ย. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
พ.ค.	1	๕ พ.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	2	(วันหยุด)	-	-	-					
	3	๒๖ พ.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	4	๒๕ พ.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	5	๒๔ พ.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
มี.พ.	1	๕ มี.พ. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	2	๒๓ มี.พ. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	3	๒๒ มี.พ. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	4	๒๑ มี.พ. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
ก.ค.	1	๕ ก.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	2	(วันหยุด)	-	-	-					
	3	๒๒ ก.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	4	-	-	-	-					
	5	-	-	-	-					
ส.ค.	1	๒ ส.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	2	๓๑ ส.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	3	๒๙ ส.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	4	๒๘ ส.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖
	5	๒๗ ส.ค. ๖๖	✓	✓	✓		ห.จ.๑๖			ห.จ.๑๖

(2) หน่วยงานมีการบำบัดน้ำเสียอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ตามบริบทของหน่วยงาน เช่น มีตะแกรงดักเศษอาหาร มีบ่อดักไขมัน อุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย ถังดักไขมัน ระบบบำบัดน้ำเสียเหมาะสมกับองค์ประกอบของน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เกิดจากการรับประทานอาหารของบุคลากร จึงได้ติดตั้งถังดักไขมันภายในอาคารเพื่อรองรับการทำความสะอาดภาชนะของบุคลากร โดยที่ชั้น 1 ของอาคาร มีจำนวน 2 จุด และติดตั้งตะแกรงดักเศษอาหารที่อ่างล้าง

งานทุกอ่าง ส่วนชั้นที่ 3 ได้ทำการรื้อถอนการติดตั้งถังดักไขมันออก เนื่องจากปัญหาของการติดตั้งถังที่ต่างระดับ ทำให้น้ำและอาหารย้อนกลับส่งผลให้น้ำล้นถัง ตลอดจนมีกลิ่นเหม็นของน้ำและเศษอาหาร จึงใช้ตะแกรงดักเศษอาหารในอ่างล้างจานเข้ามาเพื่อลดการอุดตันของเศษอาหาร



ชั้น 1



จุดวางตะแกรงดักเศษอาหารในอ่างล้างจาน
ชั้น 1 (ด้านใน)



จุดวางตะแกรงดักเศษอาหารในอ่างล้างจาน
ชั้น 1 (ด้านหลัง)

ชั้น 3



จุดวางตะแกรงดักเศษอาหารในอ่างล้างจาน ชั้น 3