

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

รายงานการตรวจเครื่องกรองน้ำ

สาขา.....บางใหญ่..... ปี.....

แบบ	รายการตรวจเช็ค	ลำดับที่	สถานที่ตั้ง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
แบบใช้ไส้กรอง 5 ขั้นตอน	1. ตรวจเช็คข้อต่อของจุดต่อท่อน้ำทุกจุดต้องไม่รั่วซึม	1	ห้องเตรียมน้ำ													
	2. ทำความสะอาดสายส่งน้ำทั้งภายในและภายนอกไม่ให้มีตะไคร่น้ำและสิ่งสกปรกปนเปื้อน															
	3. ทำความสะอาดไส้กรองด้วยน้ำเปล่า															
	4. ตรวจสอบสภาพไส้กรองให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน															
	5. ล้างทำความสะอาดกระบอกล้างไส้กรองทั้งภายในและนอกทุกจุด (กรณีนี้หมายถึงทำความสะอาดทุกซอกมุมของชุดกรอง)															
	6. เปลี่ยนไส้กรองกระดาษ PP 10" ทุก 6 เดือน															
	7. เปลี่ยนไส้กรอง RESIN 10" ทุก 6 เดือน															
	8. เปลี่ยนไส้กรอง CARBON 10" ทุก 6 เดือน															
	9. เปลี่ยนไส้กรอง POST CARBON ทุก 6 เดือน															
	10. เปลี่ยนไส้กรอง PRE CARBON 12" ทุก 6 เดือน															
แบบใช้ไส้กรอง 5 ขั้นตอน	1. ตรวจเช็คข้อต่อของจุดต่อท่อน้ำทุกจุดต้องไม่รั่วซึม	2	แผนกบริการ													
	2. ทำความสะอาดสายส่งน้ำทั้งภายในและภายนอกไม่ให้มีตะไคร่น้ำและสิ่งสกปรกปนเปื้อน															
	3. ทำความสะอาดไส้กรองด้วยน้ำเปล่า															
	4. ตรวจสอบสภาพไส้กรองให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน															
	5. ล้างทำความสะอาดกระบอกล้างไส้กรองทั้งภายในและนอกทุกจุด (กรณีนี้หมายถึงทำความสะอาดทุกซอกมุมของชุดกรอง)															
	6. เปลี่ยนไส้กรองกระดาษ PP 10" ทุก 6 เดือน															
	7. เปลี่ยนไส้กรอง RESIN 10" ทุก 6 เดือน															
	8. เปลี่ยนไส้กรอง CARBON 10" ทุก 6 เดือน															
	9. เปลี่ยนไส้กรอง POST CARBON ทุก 6 เดือน															
	10. เปลี่ยนไส้กรอง PRE CARBON 12" ทุก 6 เดือน															
บันทึกข้อบกพร่อง และ การปรับปรุงแก้ไข																
วันที่ตรวจสอบ	ข้อบกพร่อง			การแก้ไข										กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	
ความถี่ในการตรวจสอบ : อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เก็บบันทึก : RCO ช่างซ่อมบำรุงแต่ละสาขา		ผู้ตรวจเช็ค (ช่างซ่อมบำรุง)														
		วันที่														
		ผู้ตรวจสอบ (หัวหน้างาน)														
		วันที่														
เงื่อนไขการตรวจสอบ :		✓ ปกติ		✗ ผิดปกติ												