

ตัวอย่างตารางบันทึก (อ้างอิงจากคู่มือ FILMTEC MEMBRANE)

		ค่าตามการออกแบบ		
	วันที่			
	เวลา			
	ชั่วโมงการทำงาน			
แรงดัน (บาร์)	น้ำเข้าสแตจ 1			
	น้ำเข้าสแตจ 2			
	น้ำอาร์โอ			
	น้ำทิ้ง			
ผลต่างของแรงดัน (บาร์)	ไส้กรอง			
	สแตจ 1			
	สแตจ 2			
อัตราการไหล (ลบ.เมตรต่อชั่วโมง)	น้ำป้อน			
	น้ำอาร์โอ			
	น้ำทิ้ง			
	%น้ำอาร์โอค่อน้ำป้อน			
ค่าความนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนต่อเซนติเมตร)	น้ำป้อน			
	น้ำอาร์โอ			
	น้ำทิ้ง			
ค่าของแข็งละลายน้ำ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้ำป้อน			
	น้ำอาร์โอ			
	น้ำทิ้ง			
	%สารละลายน้ำอาร์โอเทียบกับน้ำป้อน			
พีเอช	น้ำดิบ			
	น้ำป้อน			
	น้ำอาร์โอ			
	น้ำทิ้ง			
น้ำป้อน	เอสดีไอ			
	ความขุ่น (เอนทียู)			
	คลอรีน (พีพีเอ็ม)			
	อุณหภูมิ (เซลเซียส)			
กรด	ความสูงสารเคมี (เซนติเมตร)			
	เติมผสม (ลิตร)			
	อัตราการใช้ (กรัมค่อน้ำป้อน)			
สารห้ามตะกอน	ความสูงสารเคมี (เซนติเมตร)			
	เติมผสม (ลิตร)			
	อัตราการใช้ (กรัมค่อน้ำป้อน)			
นอร์มัลไลซ์	อัตราการไหลน้ำอาร์โอ			
	%สารละลายน้ำอาร์โอเทียบกับน้ำป้อน			