



ชื่อครุภัณฑ์	Kjeldahl flask		
ชื่อรุ่น	K-360		
ชื่อยี่ห้อ	Buchi		
ปีที่ได้รับการจัดสรร	2562		
อายุการใช้งาน	5 ปี		
รายละเอียดโดยย่อ	<p>เป็นเครื่องกลั่นหาปริมาณไนโตรเจนและโปรตีน ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานของ AOAC, EPA, ISO และ DIN โดยเครื่องสามารถกลั่นสารได้บริสุทธิ์มากกว่าหรือ เท่ากับ 99.5 (Recovery Rate) และมีค่าความผิดพลาดในการทำซ้ำ (Reproducibility: RSD) น้อยกว่าหรือเท่ากับ <math>\pm 1\%</math> แลชุดกลั่นสารละลายที่มีความเป็นกรดสูงจะมีปริมาณไนโตรเจนที่สามารถหาได้ต่ำสุด ถึง 0.1 มิลลิกรัมไนโตรเจน ใช้งานกับหลอดกลั่นได้หลายขนาดทั้ง 300, 500 มิลลิลิตร มีระบบการเติมปริมาตรน้ำ, ต่าง และกรดบอริก จากถังเก็บน้ำ, ต่าง และกรดบอริกข้างนอกเครื่อง ตาม ระดับที่ตั้งจากหน้าจอเครื่อง มีจอแสดงผล real time</p>		
สถานที่ตั้ง	ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง		
ชื่อตามรายการครุภัณฑ์	ชุดกลั่นสารละลายที่มีความเป็นกรดสูง		
เลขครุภัณฑ์	1-B0204-FA17-66301180002/001-62		
สถานะ	พร้อมใช้งาน	✓	
	ชำรุด		
	เสื่อมสภาพ		
ผู้รับผิดชอบ	นางดวงเดือน วาริระนิช	ติดต่อ	083-542-4169
ข้อมูลเพิ่มเติม			





ชื่อครุภัณฑ์	Cooling
ชื่อรุ่น	CTL 911
ชื่อยี่ห้อ	CTL
ปีที่ได้รับการจัดสรร	2562
อายุการใช้งาน	5 ปี
รายละเอียดโดยย่อ	อ่างน้ำวนควบคุมอุณหภูมิ ใช้ชุดกลั่นสารละลายที่มีความเป็นกรดสูง
สถานที่ตั้ง	ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง

ชื่อตามรายการ ครุภัณฑ์	ชุดกลั่นสารละลายที่มีความเป็นกรดสูง		
เลขครุภัณฑ์	1-B0204-FA17-66950470001/001-58		
สถานะ	พร้อมใช้งาน	✓	
	ชำรุด		
	เสื่อมสภาพ		
ผู้รับผิดชอบ	นางดวงเดือน วาริระนิช	ติดต่อ	083-542-4169
ข้อมูลเพิ่มเติม			

จัดทำโดย นายสามสฤติย์ หมอสมบูรณ์ วันที่ 4 ธันวาคม 63