

ตารางชั้นความถี่ของการวัด ชั้น A

ขนาด นาตรวัด (มม.)	ช่วงการไหลข้างต่ำ			ช่วงการไหลข้างสูง					
	อัตราการไหลต่ำสุด (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาณ ทดสอบ (ลิตร) (V)	อัตรา เพื่อเกลือ เพื่อขาด	อัตราการไหลเปลี่ยน ช่วง (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาณ ทดสอบ (ลิตร) (V)	อัตรา เพื่อเกลือ เพื่อขาด	อัตราการไหลรวม (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาณ ทดสอบ (ลิตร) (V)	อัตรา เพื่อเกลือ เพื่อขาด
๑๕	๐.๐๖	๕	๐.๐๕V	๐.๑๕	๑๐	๐.๐๒V	๑.๕	๑๐๐	๐.๐๒V
๒๐	๐.๑	๕	๐.๐๕V	๐.๒๕	๑๐	๐.๐๒V	๒.๕	๑๐๐	๐.๐๒V
๒๕	๐.๑๔	๕	๐.๐๕V	๐.๓๕	๑๐	๐.๐๒V	๓.๕	๑๐๐	๐.๐๒V
๓๒	๐.๒๔	๑๐	๐.๐๕V	๐.๖	๒๐	๐.๐๒V	๖	๒๐๐	๐.๐๒V
๔๐	๐.๔	๒๐	๐.๐๕V	๑	๕๐	๐.๐๒V	๑๐	๕๐๐	๐.๐๒V
๕๐	๑.๒	๕๐	๐.๐๕V	๔.๕	๒๐๐	๐.๐๒V	๑๕	๕๐๐	๐.๐๒V
๖๕	๒	๕๐	๐.๐๕V	๗.๕	๒๐๐	๐.๐๒V	๒๕	๑,๐๐๐	๐.๐๒V
๘๐	๓.๒	๑๐๐	๐.๐๕V	๑๒	๕๐๐	๐.๐๒V	๔๐	๑,๐๐๐	๐.๐๒V
๑๐๐	๔.๘	๒๐๐	๐.๐๕V	๑๘	๕๐๐	๐.๐๒V	๖๐	๒,๐๐๐	๐.๐๒V
๑๕๐	๑๒	๕๐๐	๐.๐๕V	๔๕	๒,๐๐๐	๐.๐๒V	๑๕๐	๓,๐๐๐	๐.๐๒V
๒๐๐	๒๐	๕๐๐	๐.๐๕V	๗๕	๒,๐๐๐	๐.๐๒V	๒๕๐	๕,๐๐๐	๐.๐๒V
๒๕๐	๓๒	๑,๐๐๐	๐.๐๕V	๑๒๐	๓,๐๐๐	๐.๐๒V	๔๐๐	๑๐,๐๐๐	๐.๐๒V
๓๐๐	๔๘	๒,๐๐๐	๐.๐๕V	๑๘๐	๕,๐๐๐	๐.๐๒V	๖๐๐	๑๕,๐๐๐	๐.๐๒V
๔๐๐	๘๐	๒,๐๐๐	๐.๐๕V	๓๐๐	๑๐,๐๐๐	๐.๐๒V	๑,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๐.๐๒V
๕๐๐	๑๒๐	๓,๐๐๐	๐.๐๕V	๔๕๐	๑๐,๐๐๐	๐.๐๒V	๑,๕๐๐	๒๕,๐๐๐	๐.๐๒V