

ตารางชั้นความเที่ยงของการวัด ชั้น B

ขนาด มาตรวัด (มม.)	ช่วงการไหลข้างต่ำ				ช่วงการไหลข้างสูง				
	อัตราการไหลต่ำสุด (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตร ทดสอบ (ลิตร) (V)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด	อัตราการไหลเปลี่ยน ช่วง (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตร ทดสอบ (ลิตร) (V)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด	อัตราการไหลรวม (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตร ทดสอบ (ลิตร) (V)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด
๑๕	๐.๐๓	๕	๐.๐๕V	๐.๑๒	๑๐	๐.๐๒V	๑.๕	๑๐๐	๐.๐๒V
๒๐	๐.๐๕	๕	๐.๐๕V	๐.๒	๑๐	๐.๐๒V	๒.๕	๑๐๐	๐.๐๒V
๒๕	๐.๐๗	๕	๐.๐๕V	๐.๒๘	๑๐	๐.๐๒V	๓.๕	๑๐๐	๐.๐๒V
๓๒	๐.๑๒	๕	๐.๐๕V	๐.๔๘	๒๐	๐.๐๒V	b	๒๐๐	๐.๐๒V
๔๐	๐.๒	๑๐	๐.๐๕V	๐.๘	๕๐	๐.๐๒V	๑๐	๕๐๐	๐.๐๒V
๕๐	๐.๔๕	๒๐	๐.๐๕V	๓	๑๐๐	๐.๐๒V	๑๕	๕๐๐	๐.๐๒V
๖๕	๐.๗๕	๒๐	๐.๐๕V	๕	๒๐๐	๐.๐๒V	๒๕	๑,๐๐๐	๐.๐๒V
๘๐	๑.๒	๕๐	๐.๐๕V	๘	๒๐๐	๐.๐๒V	๔๐	๑,๐๐๐	๐.๐๒V
๑๐๐	๑.๘	๕๐	๐.๐๕V	๑๒	๕๐๐	๐.๐๒V	๖๐	๒,๐๐๐	๐.๐๒V
๑๕๐	๔.๕	๒๐๐	๐.๐๕V	๓๐	๑,๐๐๐	๐.๐๒V	๑๕๐	๓,๐๐๐	๐.๐๒V
๒๐๐	๗.๕	๒๐๐	๐.๐๕V	๕๐	๒,๐๐๐	๐.๐๒V	๒๕๐	๕,๐๐๐	๐.๐๒V
๒๕๐	๑๒	๕๐๐	๐.๐๕V	๘๐	๓,๐๐๐	๐.๐๒V	๔๐๐	๑๐,๐๐๐	๐.๐๒V
๓๐๐	๑๘	๕๐๐	๐.๐๕V	๑๒๐	๓,๐๐๐	๐.๐๒V	๖๐๐	๑๕,๐๐๐	๐.๐๒V
๔๐๐	๓๐	๑,๐๐๐	๐.๐๕V	๒๐๐	๕,๐๐๐	๐.๐๒V	๑,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๐.๐๒V
๕๐๐	๔๕	๒,๐๐๐	๐.๐๕V	๓๐๐	๑๐,๐๐๐	๐.๐๒V	๑,๕๐๐	๒๕,๐๐๐	๐.๐๒V