

## ตัวอย่างเครื่องมือที่เหมาะสมในการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ตามมาตรา 8

โดยสามารถวัดค่าคุณภาพน้ำ 6 พารามิเตอร์ ได้แก่ ค่า ออกซิเจนละลายน้ำ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าความเค็ม ค่าความนำไฟฟ้า ค่าทีดีเอส โดยความละเอียดของการวัดค่าต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และมีความยาวของสายไม่ต่ำกว่า 10 เมตร

ตัวอย่างเครื่องมือที่สามารถใช้มีดังต่อไปนี้

1. YSI ควรใช้รุ่น Professional Plus (ไม่ควรใช้รุ่น YSI 556 เนื่องจากผลิตมานานแล้ว)



ภาพแสดงเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพน้ำรุ่น Professional Plus

ลิงค์ แสดงรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะครุภัณฑ์

<http://intranet.rid.go.th/spec/myfile/S6106-0902-0018.pdf>

ตัวอย่างลิงค์บริษัทที่เป็นตัวแทนจำหน่าย

<http://www.harikulscience.com/16470973/ysi-professional-plus>

2. HORIBA -U50 ที่โดยสามารถวัดค่าคุณภาพน้ำ 6 พารามิเตอร์ ได้แก่ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าความเค็ม ค่าความนำไฟฟ้า ค่าทีดีเอส โดยความละเอียดของการวัดค่าต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และมีความยาวของสายไม่ต่ำกว่า 10 เมตร



ลิงค์ แสดงรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะครุภัณฑ์

<http://intranet.rid.go.th/spec/myfile/S6106-0902-0018.pdf>

ลิงค์เอกสารประกอบรุ่น

<http://hydrology.rid.go.th/sediment-wq/filepdf/manual/u53.pdf>

ตัวอย่างลิงค์บริษัทที่เป็นตัวแทนจำหน่าย

<https://www.jiranatee.com/>