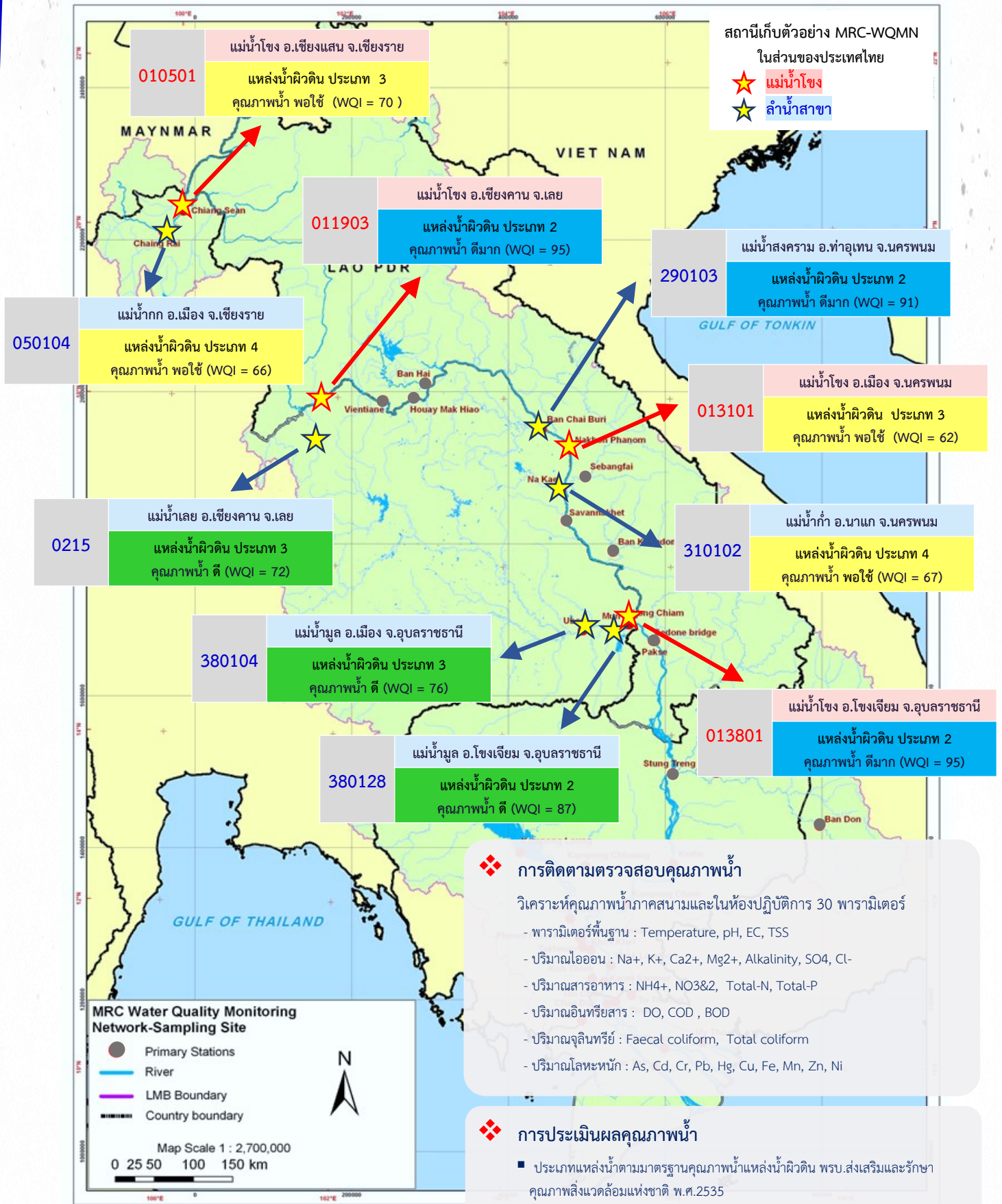




# การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567



## ❖ การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ

วิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนามและในห้องปฏิบัติการ 30 พารามิเตอร์

- พารามิเตอร์พื้นฐาน : Temperature, pH, EC, TSS
- ปริมาณไอออน : Na+, K+, Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Alkalinity, SO<sub>4</sub>, Cl-
- ปริมาณสารอาหาร : NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NO<sub>3</sub>&2, Total-N, Total-P
- ปริมาณอินทรีย์สาร : DO, COD, BOD
- ปริมาณจุลินทรีย์ : Faecal coliform, Total coliform
- ปริมาณโลหะหนัก : As, Cd, Cr, Pb, Hg, Cu, Fe, Mn, Zn, Ni

## ❖ การประเมินผลคุณภาพน้ำ

- ประเภทแหล่งน้ำตามมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
- เกณฑ์คุณภาพน้ำตามดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (General Water Quality Index : WQI) ระบบฐานข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน กรมควบคุมมลพิษ (<http://iwis.pcd.go.th/>)



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ  
ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567



แบบสำรวจความพึงพอใจ  
การบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ