



กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย
(เครือข่ายติดตามเฝ้าระวังหลักแม่น้ำโขง MRC - WQMN / CRMN)

ประจำเดือนเมษายน 2569

กวด.

Water Quality Monitoring Station

❖ การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ

วิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนามและในห้องปฏิบัติการ
30 พารามิเตอร์

- พารามิเตอร์พื้นฐาน :

Temperature, pH, EC, TSS

- ปริมาณไอออน :

Na+, K+, Ca2+, Mg2+, Alkalinity, SO4, Cl-

- ปริมาณสารอาหาร :

NH4+, NO3&2, Total-N, Total-P

- ปริมาณอินทรีย์สาร :

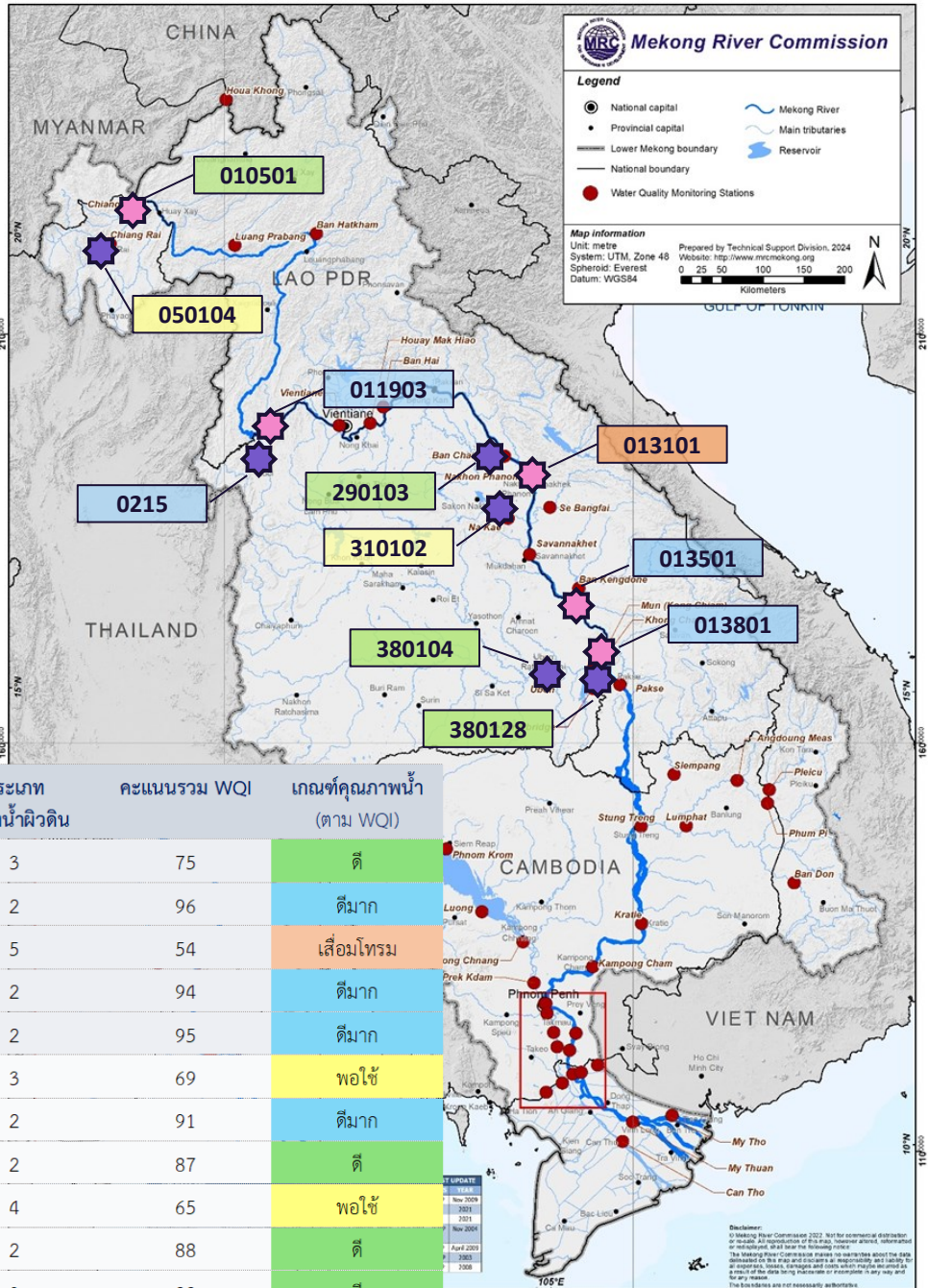
DO, COD, BOD

- ปริมาณจุลินทรีย์ :

Faecal coliform, Total coliform

- ปริมาณโลหะหนัก :

As, Cd, Cr, Pb, Hg, Cu, Fe, Mn, Zn, Ni



รหัสสถานี	แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำผิวดิน	คะแนนรวม WQI	เกณฑ์คุณภาพน้ำ (ตาม WQI)
010501	แม่น้ำโขง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	3	75	ดี
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	96	ดีมาก
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	5	54	เสื่อมโทรม
013501	แม่น้ำโขง อ.เขมรรัฐ จ.อุบลราชธานี	2	94	ดีมาก
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	95	ดีมาก
050104	แม่น้ำกอก อ.เมือง จ.เชียงราย	3	69	พอใช้
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	91	ดีมาก
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	2	87	ดี
310102	แม่น้ำก้า อ.นาแก จ.นครพนม	4	65	พอใช้
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	2	88	ดี
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	88	ดี

❖ การประเมินผลคุณภาพน้ำ

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



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนเมษายน 2569



แบบสำรวจความพึงพอใจ
การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

0 - 2526 - 8744 - 5

“มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี”