



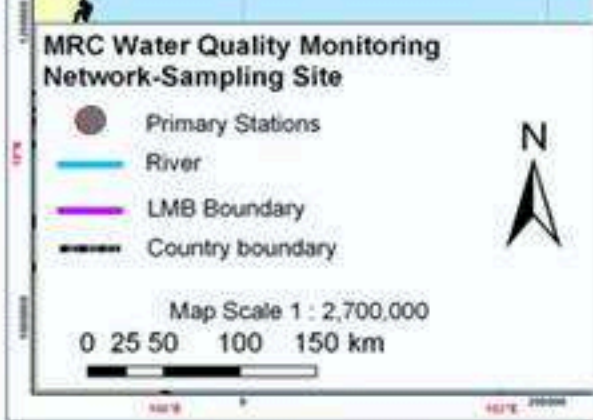
การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565



- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ**
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

➤ ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

รหัสสถานี	แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ*	เกณฑ์คุณภาพน้ำ** (คะแนน WQI)
010501	แม่น้ำโขง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	3	ดี (76)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดีมาก (91)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	3	ดี (75)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดีมาก (96)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	4	พอใช้ (64)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดีมาก (97)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	3	ดี (90)
310102	แม่น้ำก้า อ.นาแก จ.นครพนม	2	ดีมาก (93)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	3	ดี (86)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (88)



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

แบบสำรวจความพึงพอใจ
การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

* มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
** ค่ารวมดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (General Water Quality Index : WQI) ระบบฐานข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน กรมควบคุมมลพิษ (<http://wqis.pcd.go.th/>)



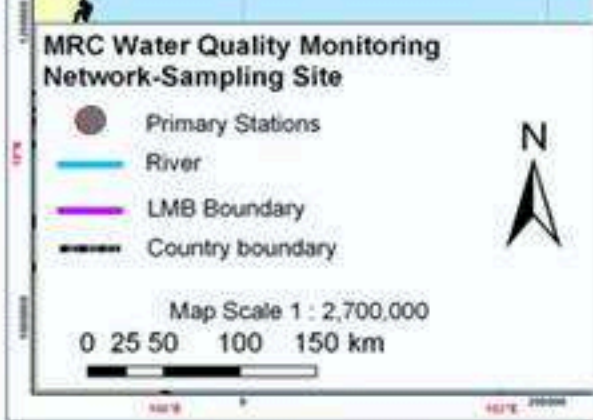
การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย ประจำเดือนธันวาคม 2565



- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ**
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

ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

รหัสสถานี	แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ*	เกณฑ์คุณภาพน้ำ** (คะแนน WQI)
010501	แม่น้ำโขง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	3	ดี (78)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (90)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	3	ดี (75)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดีมาก (94)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	3	ดี (73)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (86)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	4	ดี (71)
310102	แม่น้ำก้า อ.นาแก จ.นครพนม	3	ดี (77)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	2	ดีมาก (91)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดีมาก (91)



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนธันวาคม 2565

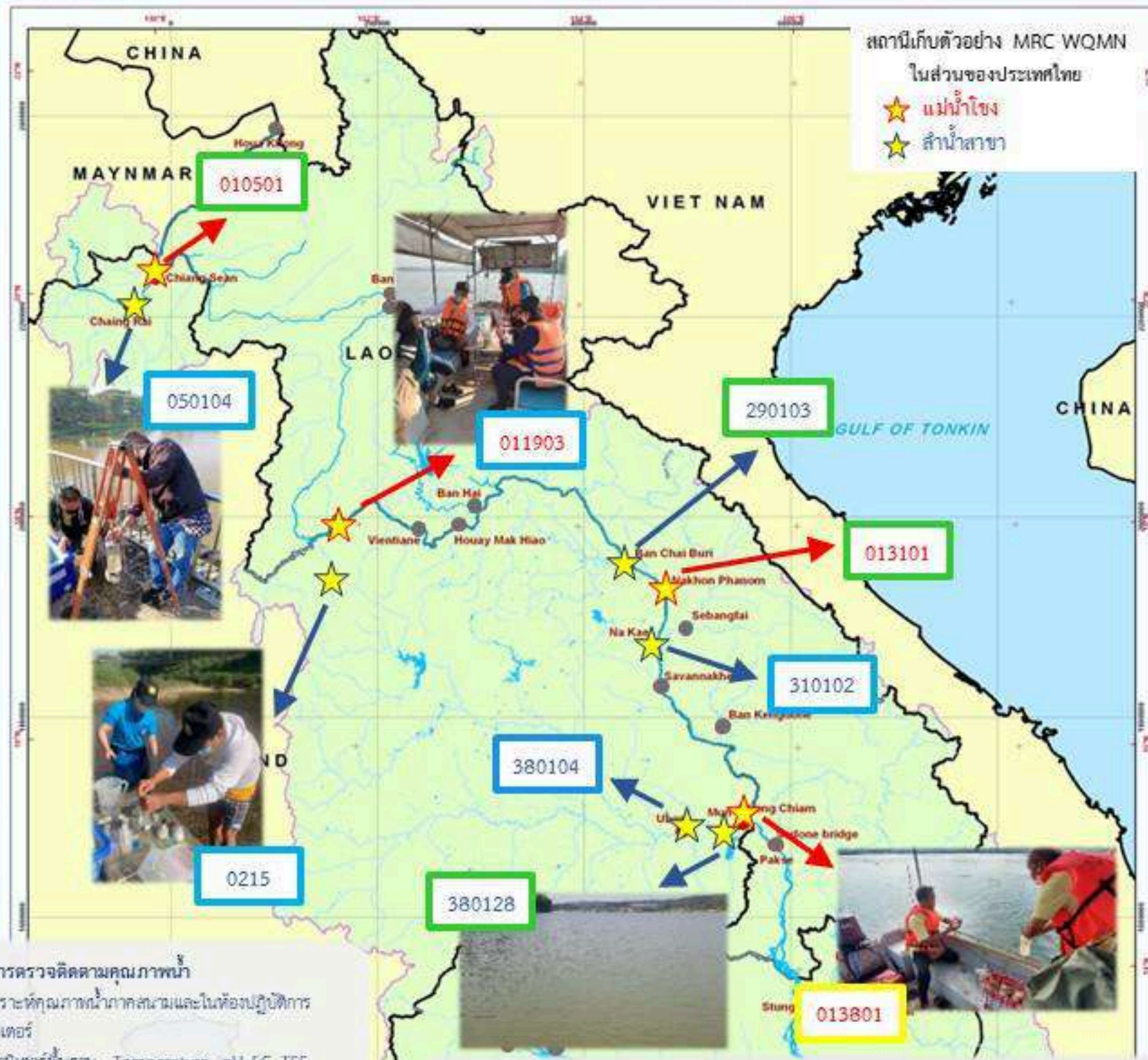
แบบสำรวจความพึงพอใจ
การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

* มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
** ค่ารวมดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (General Water Quality Index : WQI) ระบุพื้นฐานข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน กรมควบคุมมลพิษ (<http://fwis.pcd.go.th/>)



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

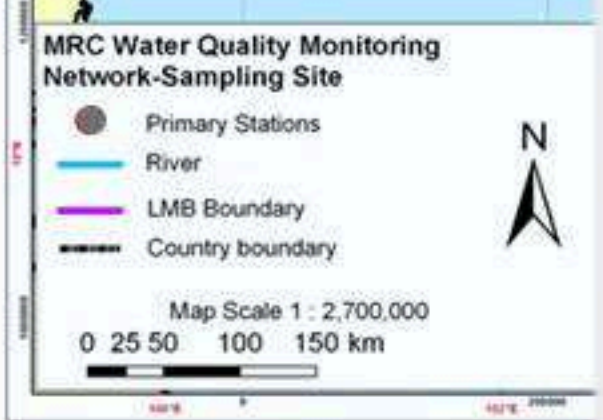
ประจำเดือนมกราคม 2566



- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ**
 ในระดับคุณภาพน้ำภาคสนามและในห้องปฏิบัติการ
 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

ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

รหัสสถานี	แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ*	เกณฑ์คุณภาพน้ำ** (คะแนน WQI)
010501	แม่น้ำโขง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	3	ดี (73)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดีมาก (97)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	2	ดี (87)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	4	พอใช้ (64)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	2	ดีมาก (98)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดีมาก (97)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	2	ดี (89)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	2	ดีมาก (91)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	2	ดีมาก (94)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (74)



* มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
 ** ค่ารวมดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (General Water Quality Index : WQI) ระบบฐานข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน กรมควบคุมมลพิษ (<http://fwis.pcd.go.th/>)



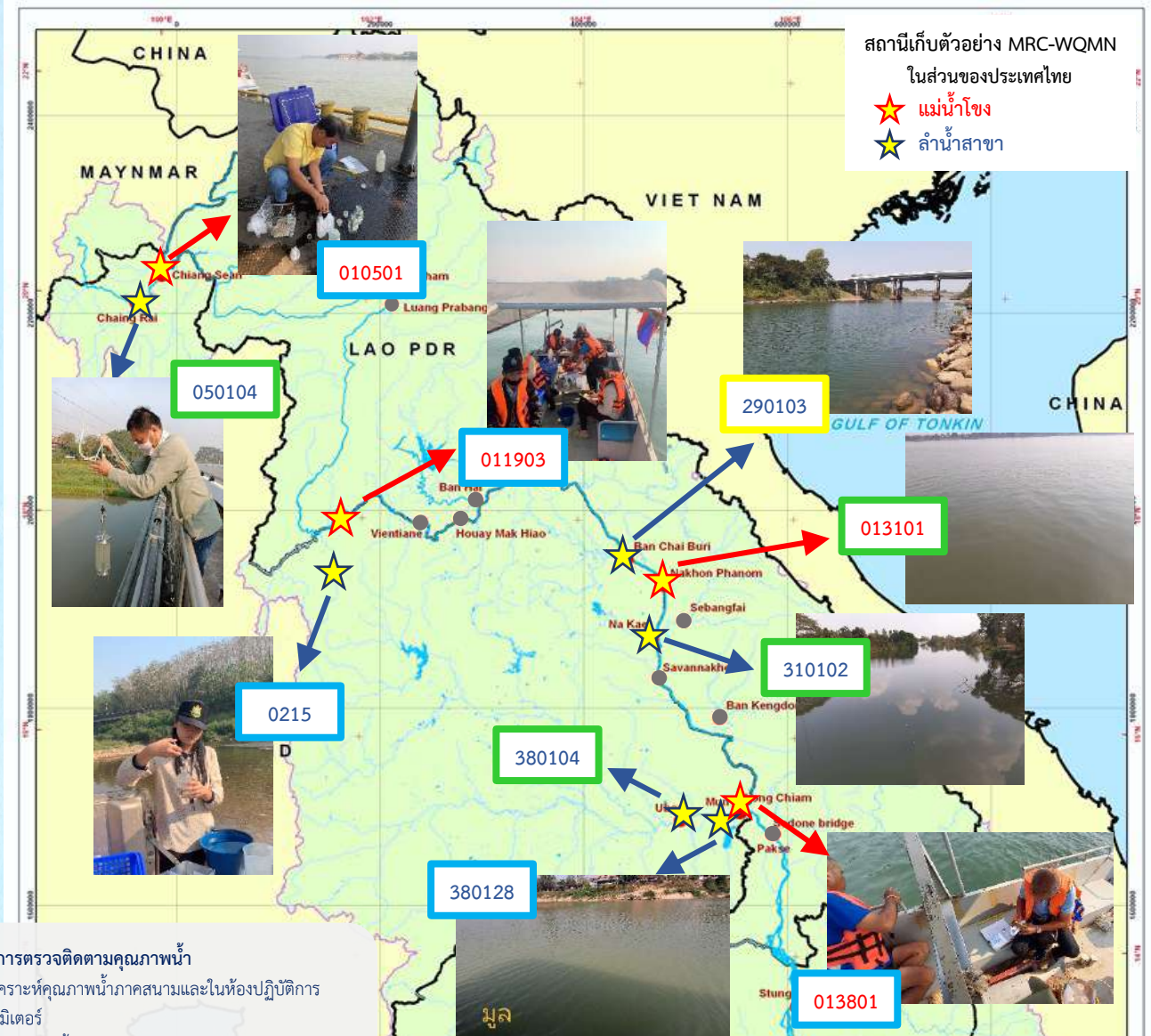
รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
 ประจำเดือนมกราคม 2566

แบบสำรวจความพึงพอใจ
 การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

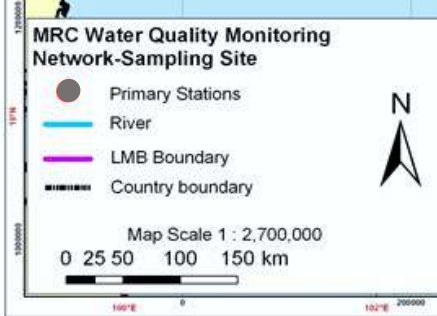
ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566



- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ
- 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

➤ ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

รหัสสถานี	แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ *	เกณฑ์คุณภาพน้ำ ** (คะแนน WQI)
010501	แม่น้ำโขง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	2	ดีมาก (92)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดีมาก (95)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	3	ดี (71)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดีมาก (95)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	2	ดี (89)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดีมาก (91)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	4	พอใช้ (65)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	3	ดี (77)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	2	ดี (90)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดีมาก (92)



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



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

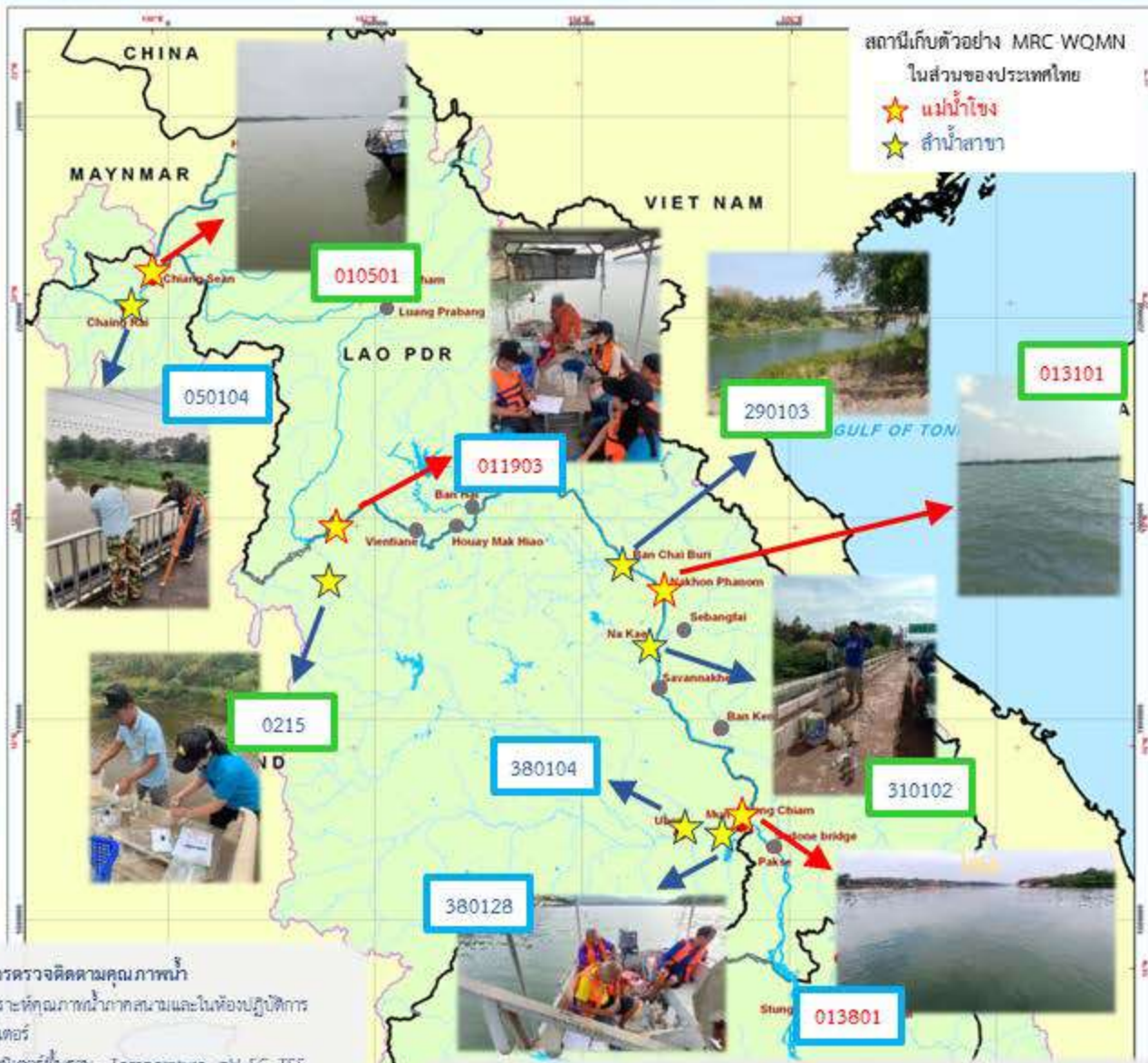
แบบสำรวจความพึงพอใจ

การบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



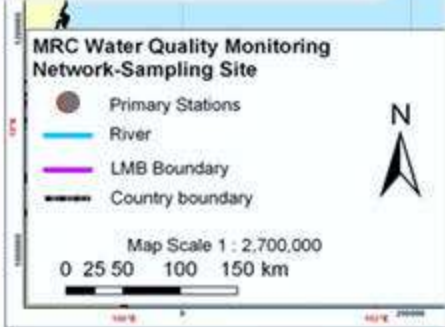
การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

ประจำเดือนมีนาคม 2566



สถานีเก็บตัวอย่าง MRC WQMN
ในส่วนของประเทศไทย
★ แม่น้ำโขง
★ สถานีสาขา

- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ
วิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนามในห้องปฏิบัติการ
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



ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

รหัสสถานี	แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ*	เกณฑ์คุณภาพน้ำ** (คะแนน WQI)
010501	แม่น้ำโขง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	3	ดี (79)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงกัน จ.เลย	2	ดีมาก (96)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	3	ดี (82)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดีมาก (94)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	2	ดีมาก (92)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงกัน จ.เลย	3	ดี (87)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	2	ดี (90)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	3	ดี (90)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	2	ดีมาก (94)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดีมาก (91)

* มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ครอบคลุมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
** ค่ารวมดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (General Water Quality Index : WQI) ระบบฐานข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน กรมควบคุมมลพิษ (<http://wis.pcd.go.th/>)



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนมีนาคม 2566
แบบสำรวจความเห็น
การให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



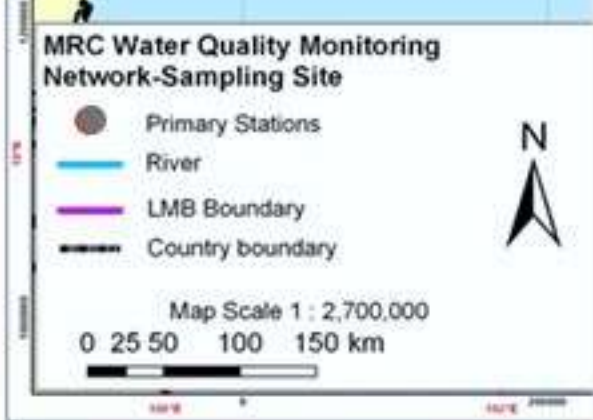
การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย ประจำเดือนเมษายน 2566



- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ**
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

ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

รหัสสถานี	แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ*	เกณฑ์คุณภาพน้ำ** (คะแนน WQI)
010501	แม่น้ำโขง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	4	พอใช้ (66)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคำ จ.เลย	4	ดี (75)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	4	พอใช้ (67)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	4	ดี (72)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	4	พอใช้ (68)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	4	พอใช้ (62)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	4	พอใช้ (66)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	4	พอใช้ (69)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	4	พอใช้ (66)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	4	พอใช้ (70)



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนเมษายน 2566

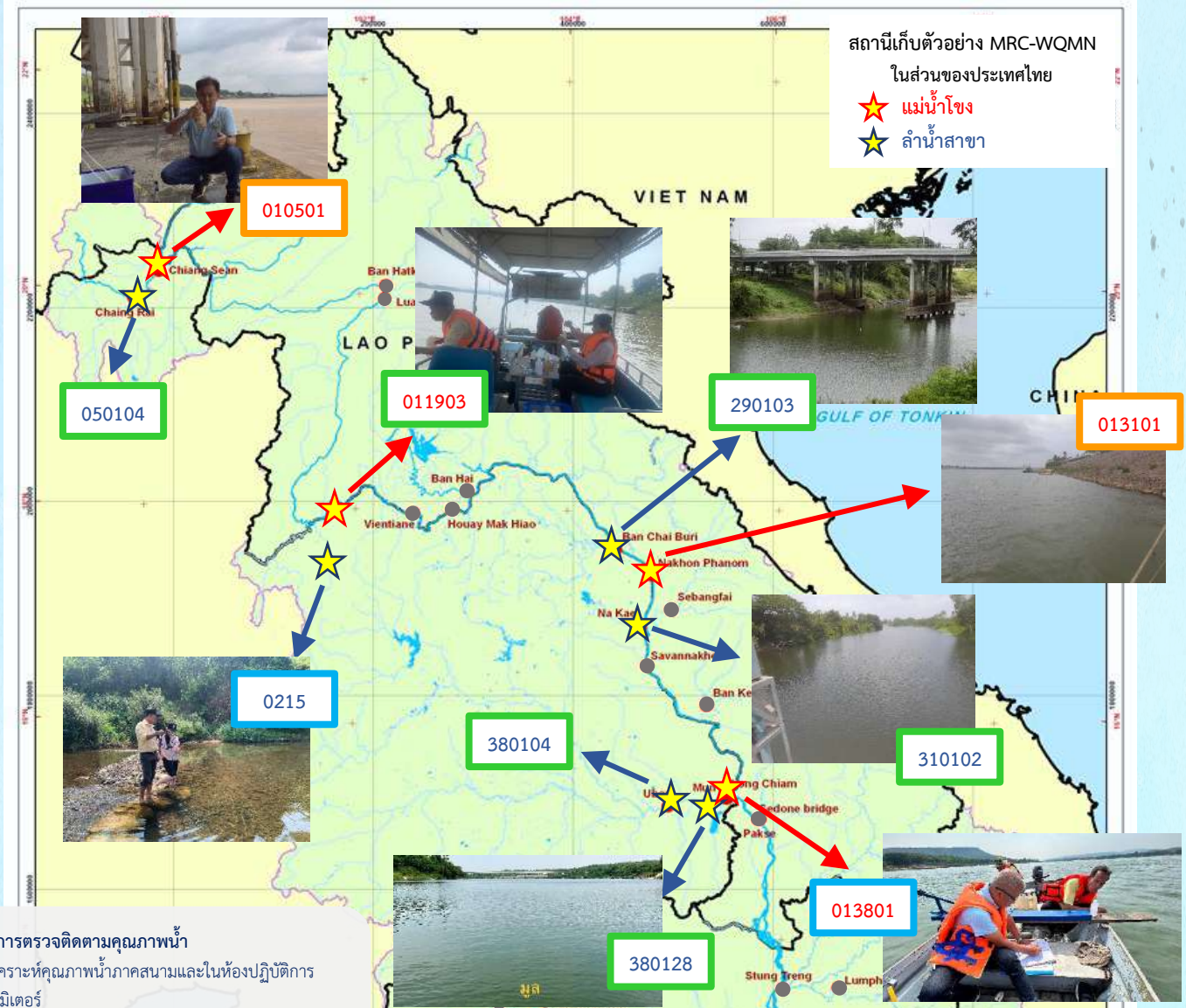
แบบสำรวจความพึงพอใจ
การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

* มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
** ค่ารวมดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (General Water Quality Index : WQI) ระบบฐานข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน กรมควบคุมมลพิษ (<http://iwis.pcd.go.th/>)



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

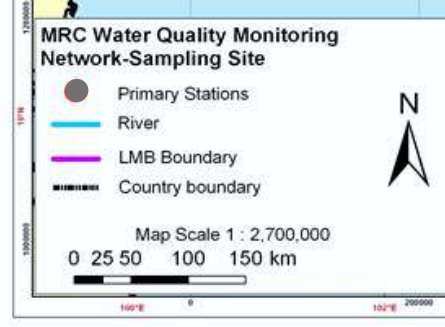
ประจำเดือนพฤษภาคม 2566



- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ
- 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

➤ ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

รหัสสถานี	แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ *	เกณฑ์คุณภาพน้ำ ** (คะแนน WQI)
010501	แม่น้ำโขง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	4	เสื่อมโทรม (59)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (90)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	4	เสื่อมโทรม (58)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดีมาก (91)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	3	ดี (75)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดีมาก (91)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	3	ดี (85)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	3	ดี (88)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	3	ดี (71)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (89)



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



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

แบบสำรวจความพึงพอใจ

การบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

ประจำเดือนมิถุนายน 2566

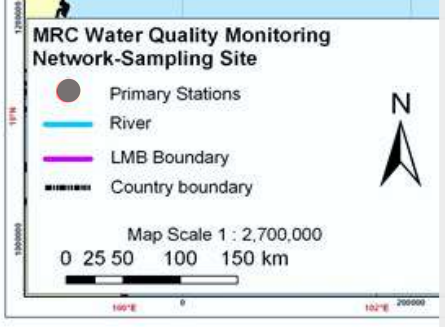


❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ
วิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนามและในห้องปฏิบัติการ
30 พารามิเตอร์

- 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

➤ ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

รหัสสถานี	แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ *	เกณฑ์คุณภาพน้ำ ** (คะแนน WQI)
010501	แม่น้ำโขง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	2	ดี (85)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดีมาก (91)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	4	เสื่อมโทรม (59)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (88)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	4	พอใช้ (63)
020805	แม่น้ำอิง อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	3	ดี (77)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (87)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	3	พอใช้ (70)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	3	ดี (76)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	4	เสื่อมโทรม (60)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (82)



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนมิถุนายน 2566

แบบสำรวจความพึงพอใจ

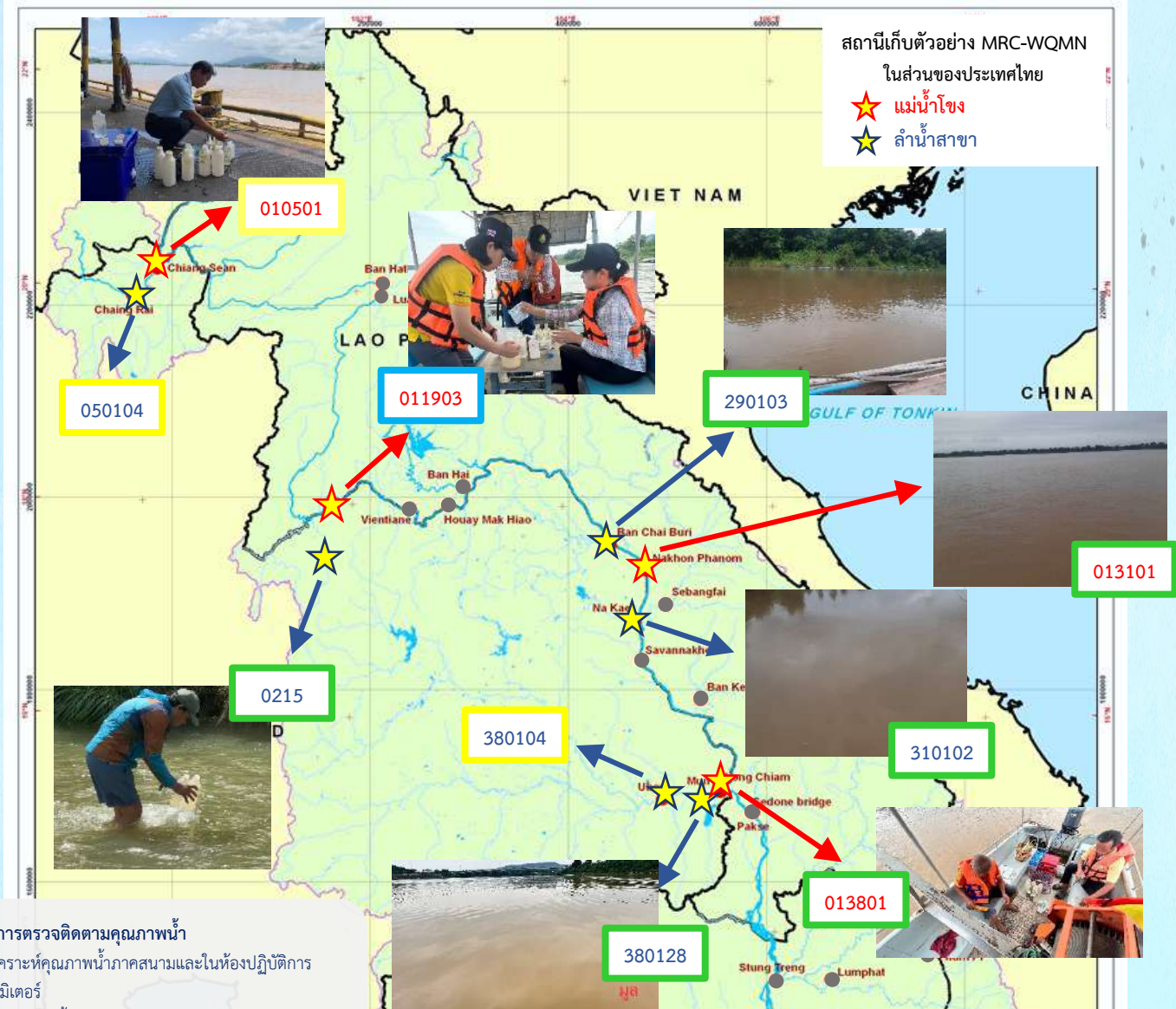
การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

* มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
** คำนวณดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (General Water Quality Index : WQI) ระบุฐานข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน กรมควบคุมมลพิษ (<http://iwis.pcd.go.th/>)



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

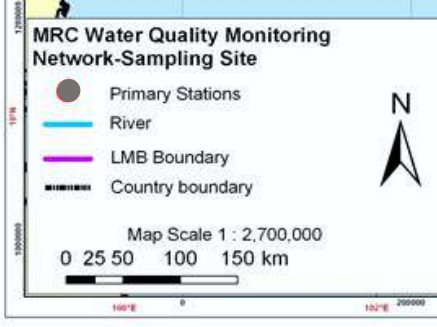


- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ
- วิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนามและในห้องปฏิบัติการ
- 30 พารามิเตอร์
- พารามิเตอร์พื้นฐาน : Temperature, pH, EC, TSS
- ปริมาณไอออน : Na+, K+, Ca2+, Mg2+, Alkalinity, SO4, Cl-
- ปริมาณสารอาหาร : NH4+, NO3&2, Total-N, Total-P
- ปริมาณอินทรีย์สาร : DO, COD, BOD
- ปริมาณจุลินทรีย์ : Faecal coliform, Total coliform
- ปริมาณโลหะหนัก : As, Cd, Cr, Pb, Hg, Cu, Fe, Mn, Zn, Ni

➤ ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

รหัสสถานี	แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ *	เกณฑ์คุณภาพน้ำ ** (คะแนน WQI)
010501	แม่น้ำโขง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	3	พอใช้ (68)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดีมาก (95)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	3	ดี (73)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (88)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	4	พอใช้ (62)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (90)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	3	ดี (83)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	3	ดี (83)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	3	พอใช้ (63)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (85)

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



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
 ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

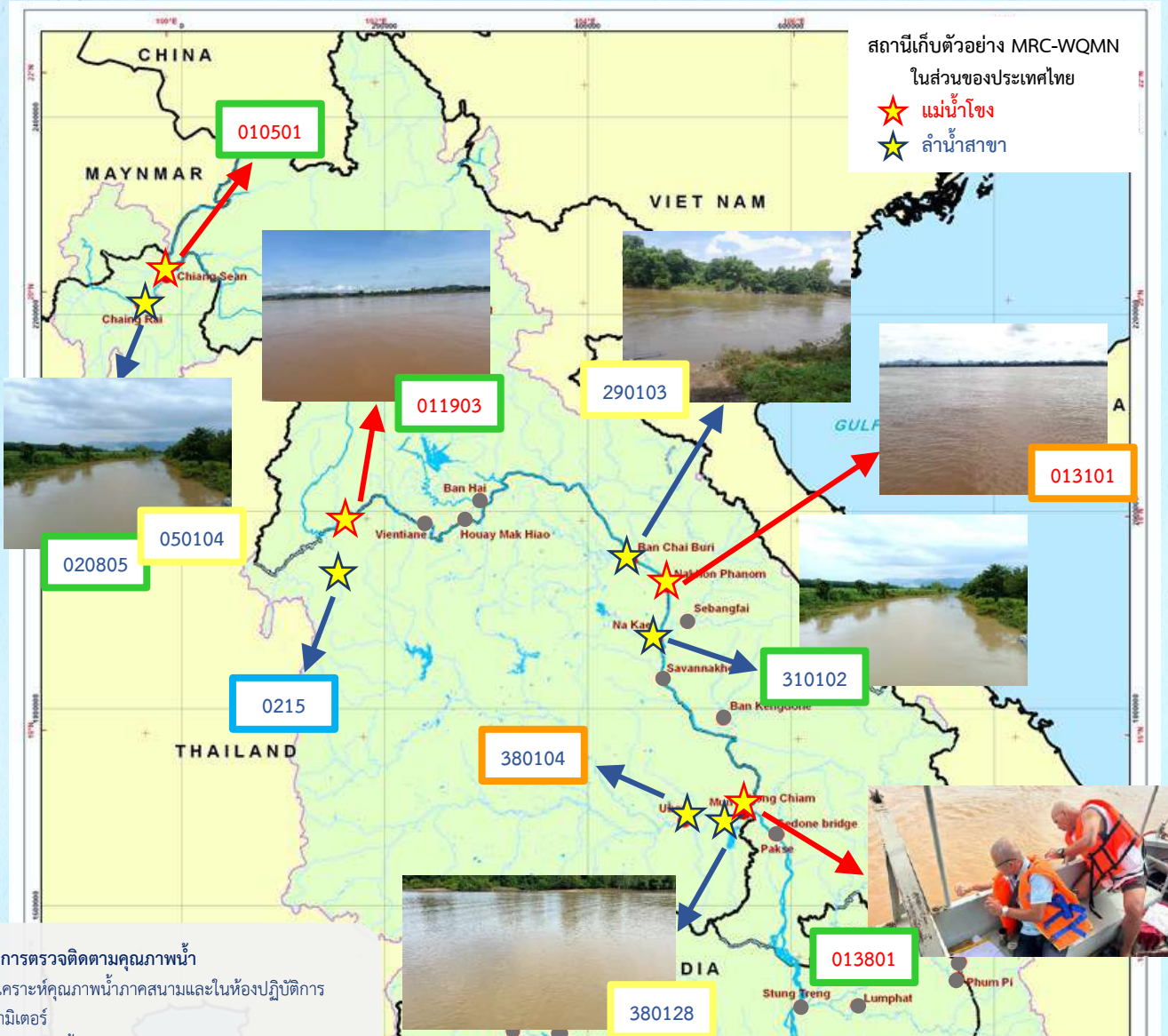
แบบสำรวจความพึงพอใจ

การบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

ประจำเดือนสิงหาคม 2566

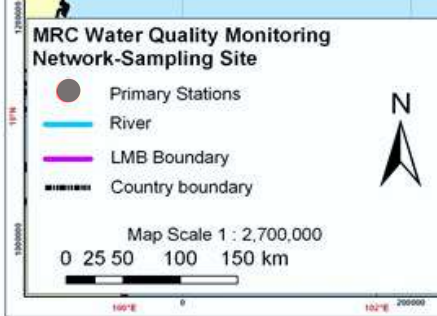


สถานีเก็บตัวอย่าง MRC-WQMN
ในส่วนของประเทศไทย
★ แม่น้ำโขง
★ ลำน้ำสาขา

❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ
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

➤ ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

รหัสสถานี	แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ *	เกณฑ์คุณภาพน้ำ ** (คะแนน WQI)
010501	แม่น้ำโขง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	3	ดี (72)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (86)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	4	เสื่อมโทรม (58)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (87)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	3	พอใช้ (70)
020805	แม่น้ำอิง อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	3	ดี (72)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดีมาก (93)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	4	พอใช้ (70)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	2	ดี (86)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	4	เสื่อมโทรม (59)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	พอใช้ (68)



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนสิงหาคม 2566
แบบสำรวจความพึงพอใจ
การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

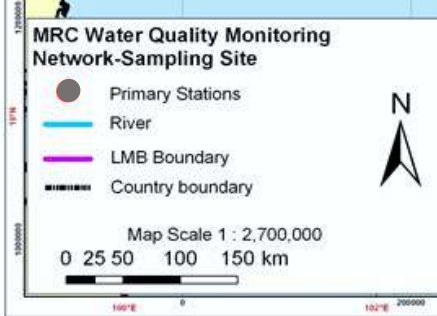
ประจำเดือนกันยายน 2566



- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ
- 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

➤ ผลการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำ

รหัสสถานี	แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ *	เกณฑ์คุณภาพน้ำ ** (คะแนน WQI)
010501	แม่น้ำโขง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	4	เสื่อมโทรม (58)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	3	พอใช้ (66)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	4	พอใช้ (64)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	4	เสื่อมโทรม (60)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	4	เสื่อมโทรม (60)
020805	แม่น้ำอิง อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	3	พอใช้ (68)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	3	ดี (71)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	3	ดี (84)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	4	เสื่อมโทรม (57)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	4	เสื่อมโทรม (58)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (83)



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนกันยายน 2566

แบบสำรวจความพึงพอใจ

การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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