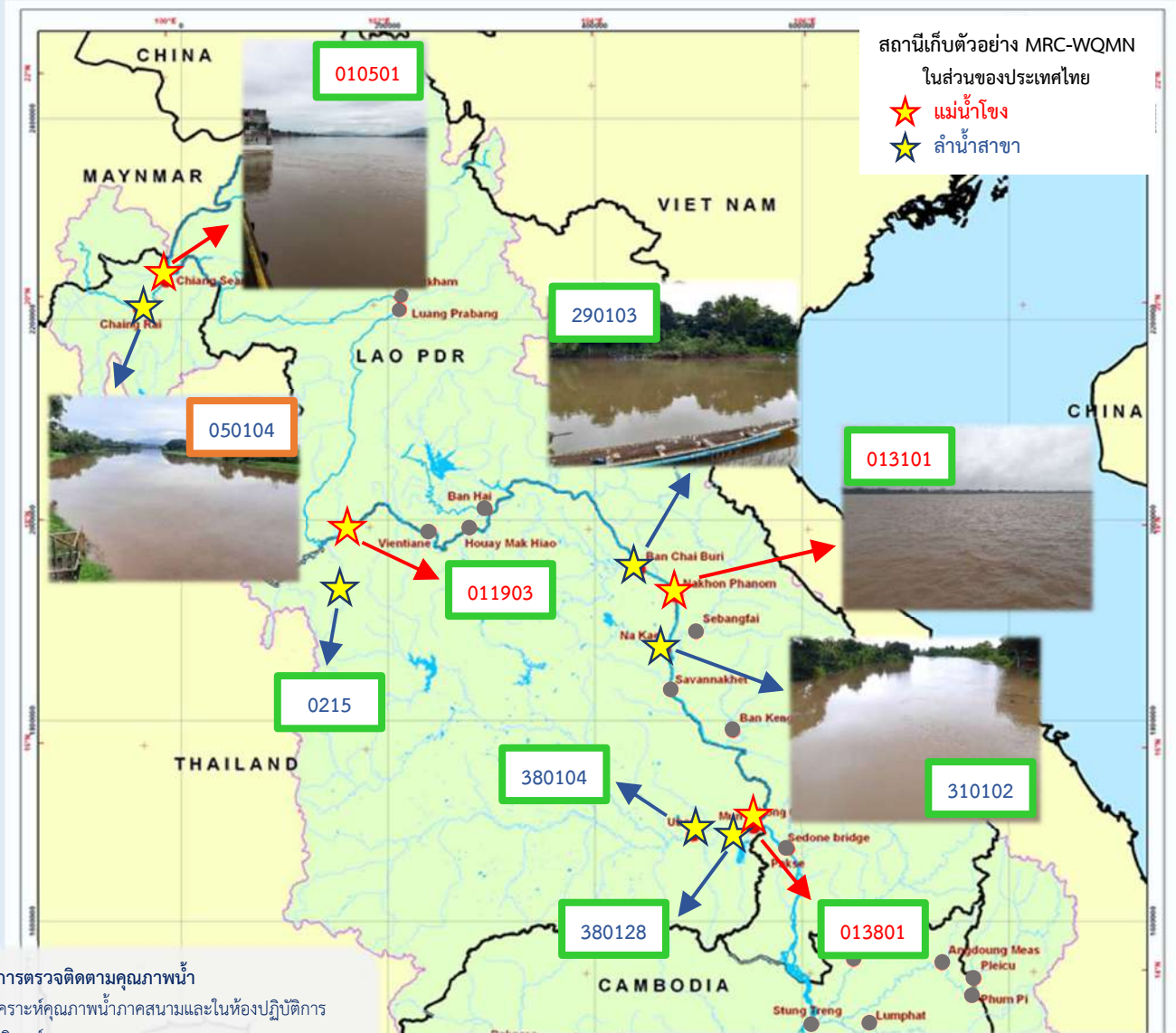




รายงานการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย ประจำเดือนตุลาคม 2564



- ❖ 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 (71)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (90)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	2	ดี (88)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (87)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	4	เสื่อมโทรม (59)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	3	ดี (74)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	3	ดี (87)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	3	ดี (83)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	4	ดี (75)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	4	ดี (72)

* มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

** ค่ามาตรฐานดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (General Water Quality Index : WQI) ระบุฐานข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน กรมควบคุมมลพิษ (<http://iwis.pcd.go.th/>)



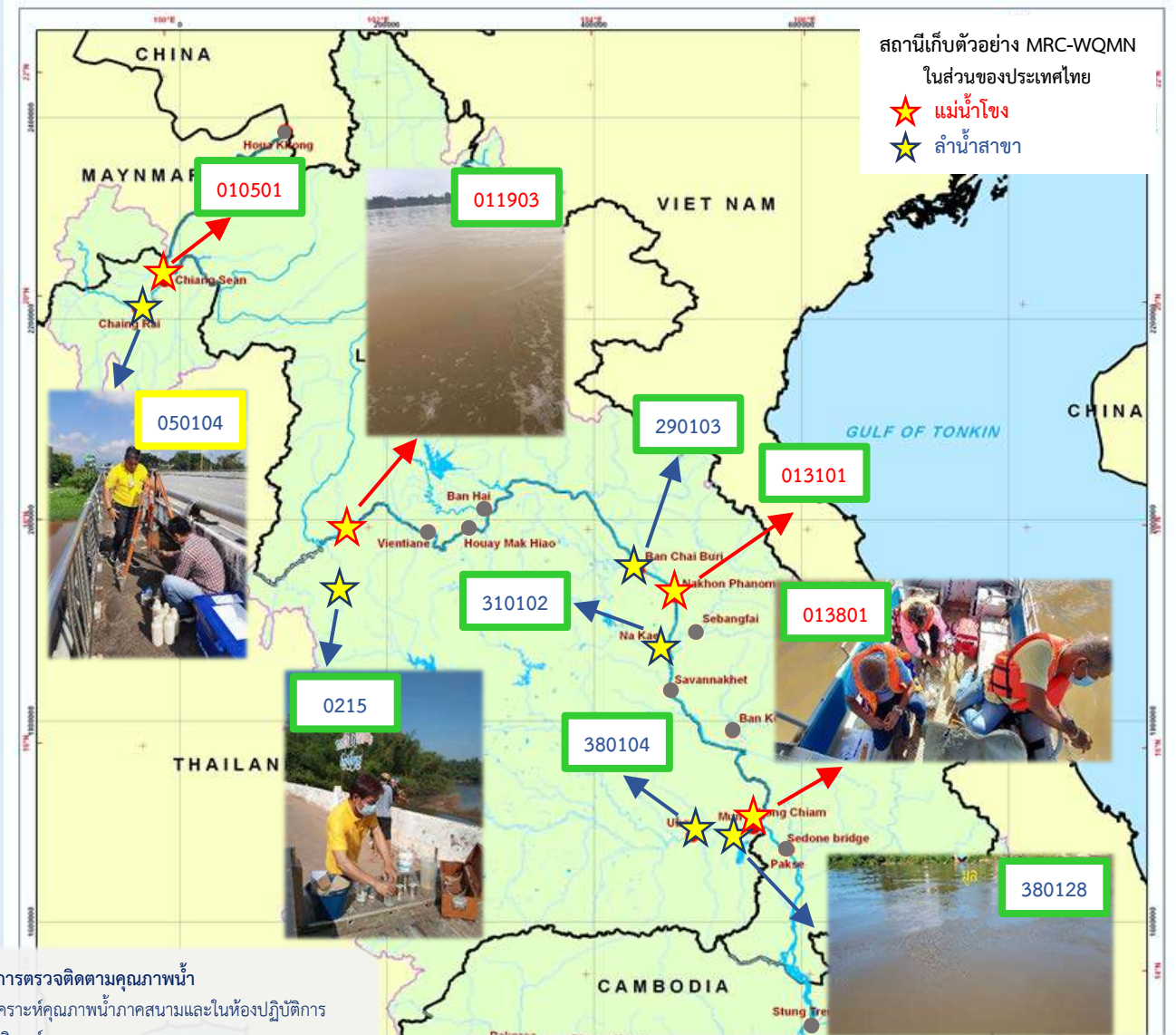
รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนตุลาคม 2564



แบบสำรวจความพึงพอใจ
การบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



รายงานการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2564

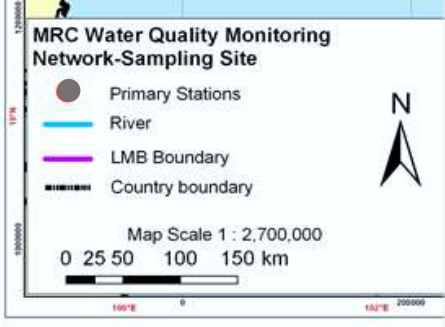


สถานีเก็บตัวอย่าง MRC-WQMN
ในส่วนของประเทศไทย
★ แม่น้ำโขง
★ ลำน้ำสาขา

- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนามและในห้องปฏิบัติการ 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 (87)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (82)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	2	ดี (82)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (84)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	4	พอใช้ (61)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (85)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	2	ดี (90)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	2	ดี (81)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	3	ดี (88)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (87)



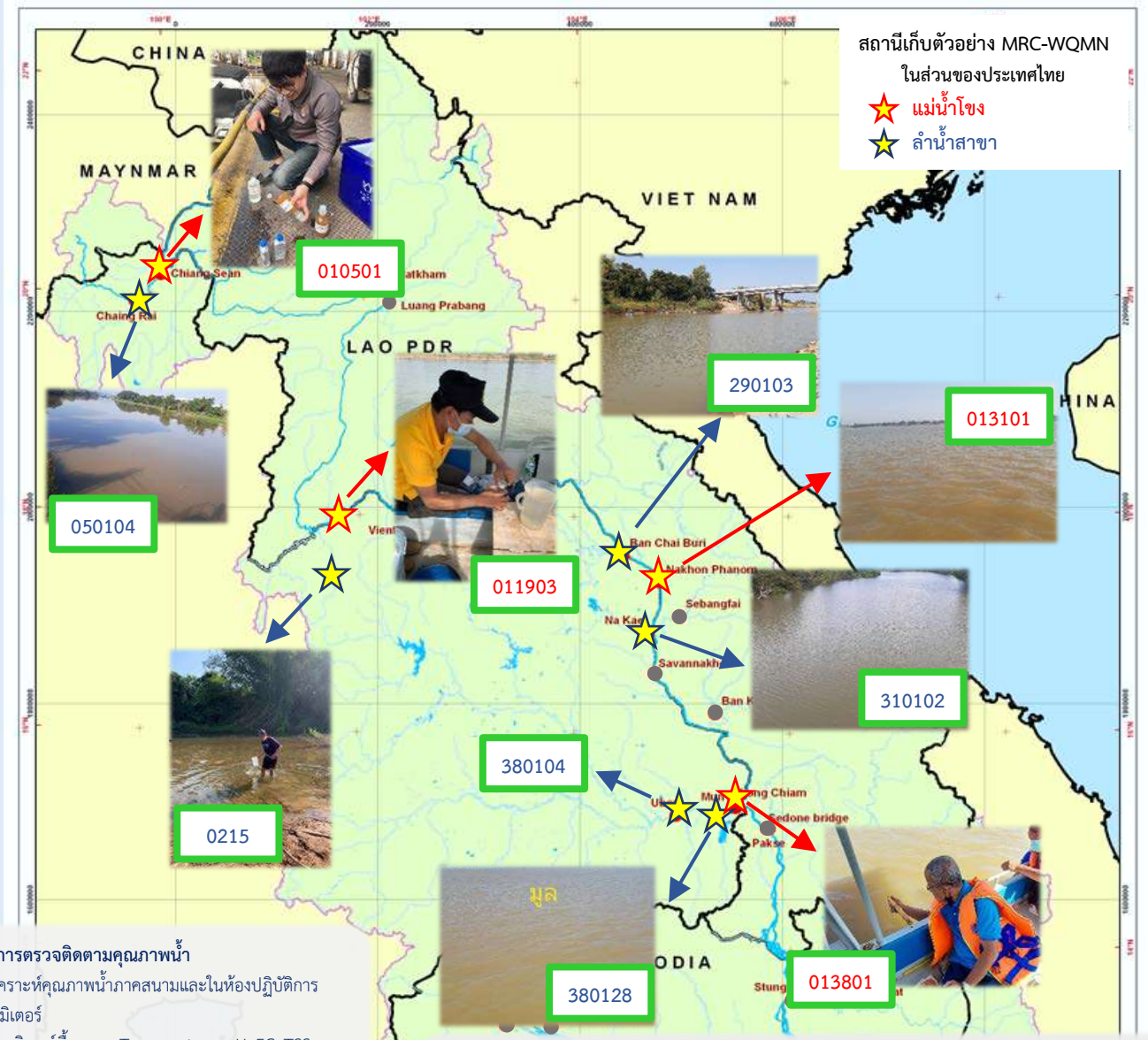
* มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
** คำนวณดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (General Water Quality Index : WQI) ระบุบนฐานข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน กรมควบคุมมลพิษ (<http://iwis.pcd.go.th/>)

รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนพฤศจิกายน 2564

แบบสำรวจความพึงพอใจ
การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



รายงานการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย ประจำเดือนธันวาคม 2564



- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนามและในห้องปฏิบัติการ 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	ดี (85)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	2	ดี (83)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (86)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	2	ดี (85)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (82)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	2	ดี (88)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	2	ดี (89)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	3	ดี (87)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (86)

* มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

** ค่ามาตรฐานดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (General Water Quality Index : WQI) ระบบฐานข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน กรมควบคุมมลพิษ (<http://wis.pcd.go.th/>)



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนธันวาคม 2564

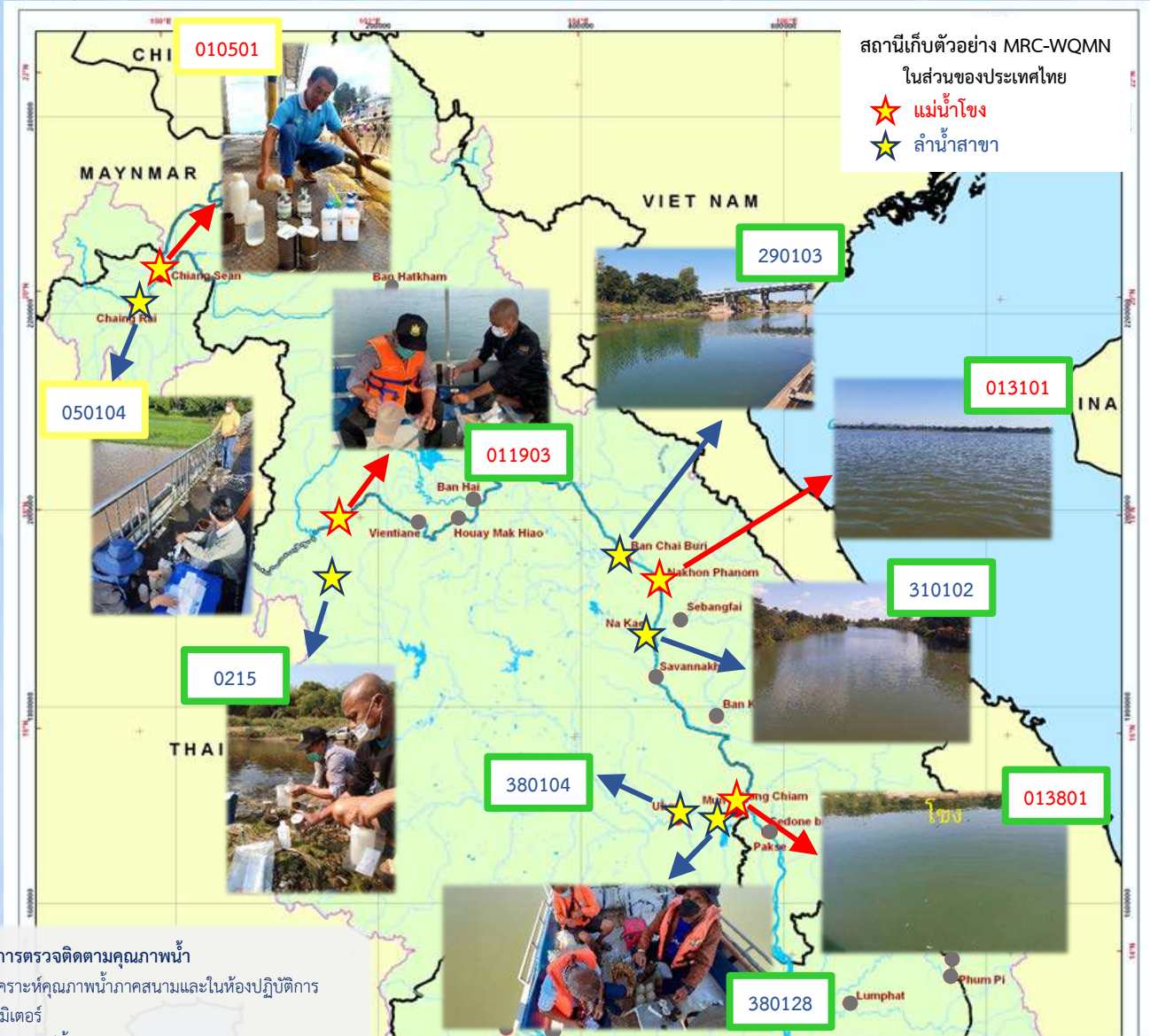


แบบสำรวจความพึงพอใจ
การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

ประจำเดือนมกราคม 2565



- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ
วิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนามและในห้องปฏิบัติการ
30 พารามิเตอร์
- พารามิเตอร์พื้นฐาน : Temperature, pH, EC, TSS
 - ปริมาณไอออน : Na+, K+, Ca²⁺, Mg²⁺, Alkalinity, SO₄, Cl-
 - ปริมาณสารอาหาร : NH₄⁺, NO₃&⁻, 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 (69)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (81)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	3	ดี (79)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (85)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	3	พอใช้ (70)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (90)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	2	ดี (90)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	2	ดี (82)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	3	ดี (88)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (88)

* มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

** ค่ามาตรฐานดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (General Water Quality Index : WQI) ระบบฐานข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน กรมควบคุมมลพิษ (<http://wis.pcd.go.th/>)



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนมกราคม 2565



แบบสำรวจความพึงพอใจ
การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

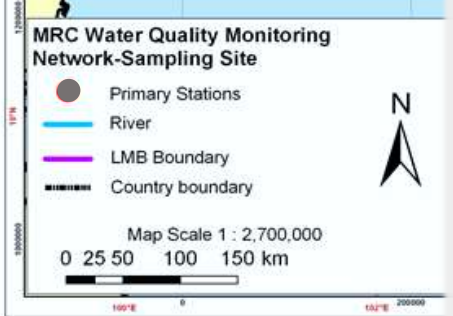


สถานีเก็บตัวอย่าง MRC-WQMN
ในส่วนของประเทศไทย
★ แม่น้ำโขง
★ ลำน้ำสาขา

- ❖ 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	2	ดี (87)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (76)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	2	ดี (76)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (84)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	2	ดี (83)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (85)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	2	ดี (81)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	2	ดี (82)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	2	ดี (82)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (90)



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

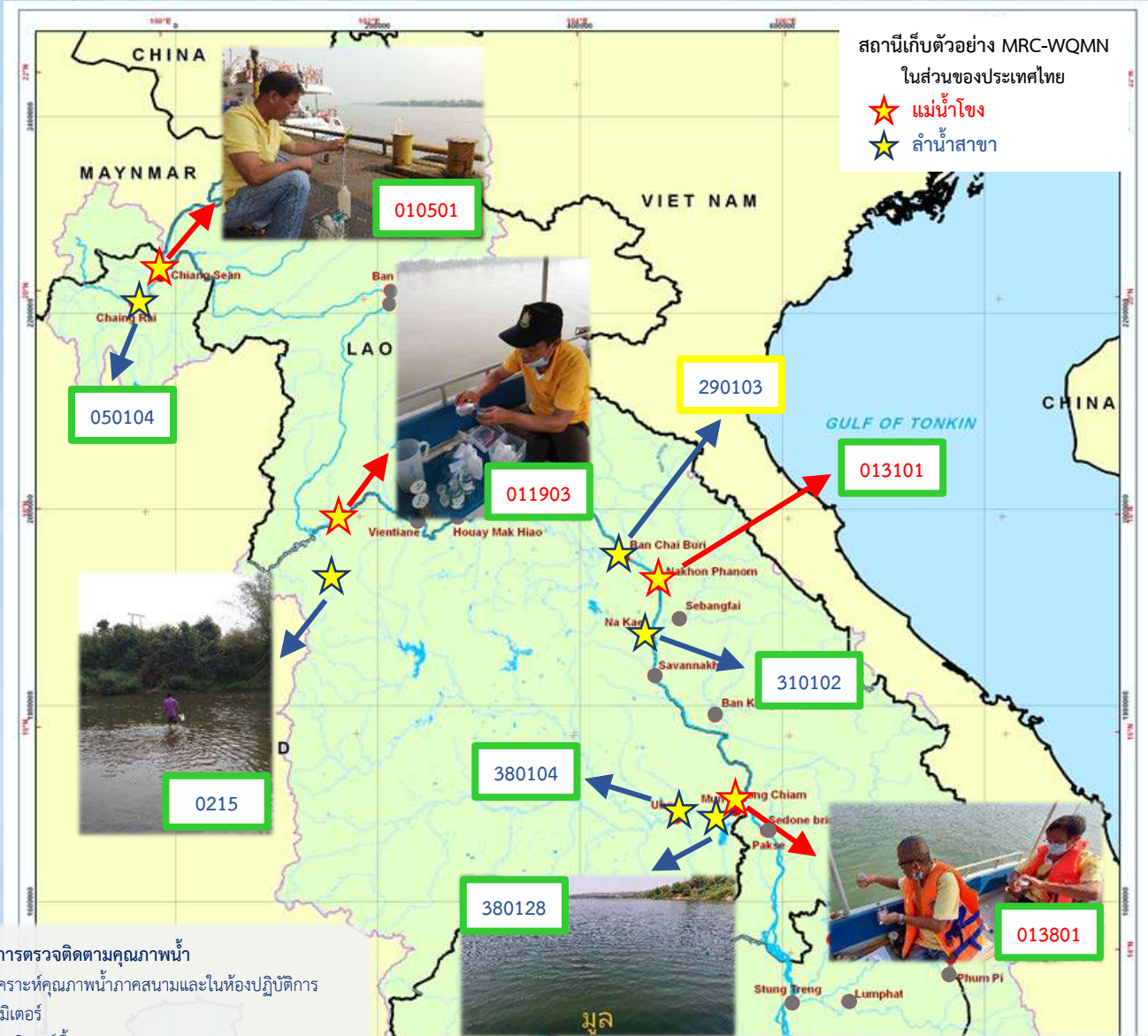


รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565
แบบสำรวจความพึงพอใจ
การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

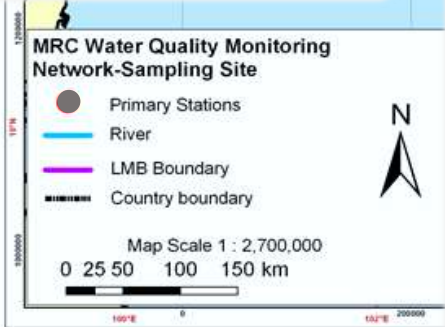
ประจำเดือนมีนาคม 2565



- ❖ 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	2	ดี (75)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (84)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	3	ดี (88)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (85)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	2	ดี (89)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (84)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	3	พอใช้ (67)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	2	ดี (82)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	2	ดี (86)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (83)



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนมีนาคม 2565



แบบสำรวจความพึงพอใจ
การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

* มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

** ค่ามาตรฐานดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (General Water Quality Index : WQI) ระบบฐานข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน กรมควบคุมมลพิษ (<http://wis.pcd.go.th/>)



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

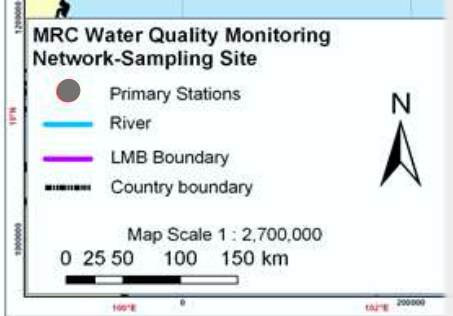
ประจำเดือนเมษายน 2565



- ❖ 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	2	ดี (89)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (87)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	3	ดี (74)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (85)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	2	ดี (88)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (83)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	2	ดี (76)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	2	ดี (84)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	3	พอใช้ (68)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (76)



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



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนเมษายน 2565

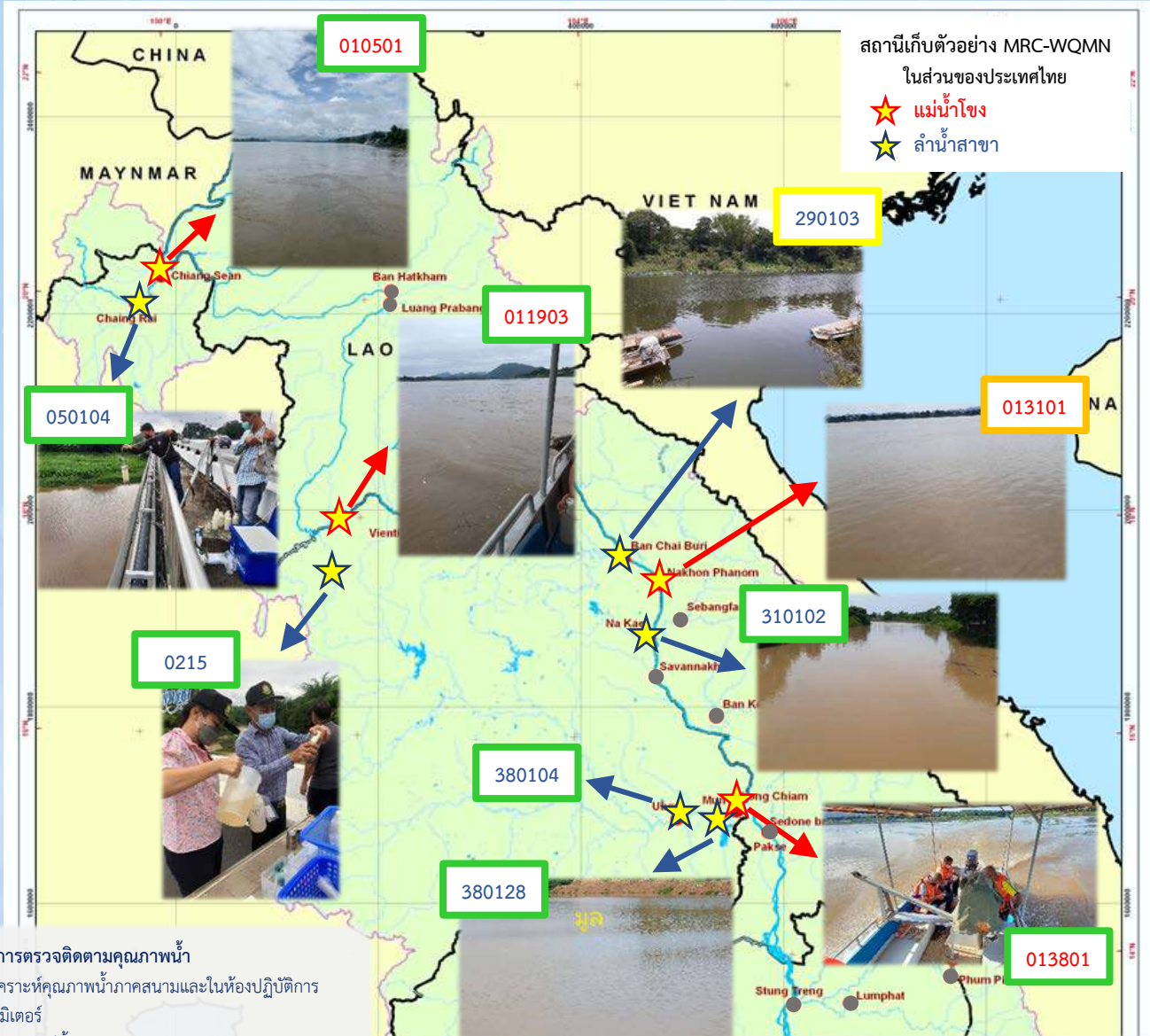
แบบสำรวจความพึงพอใจ

การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

ประจำเดือนพฤษภาคม 2565



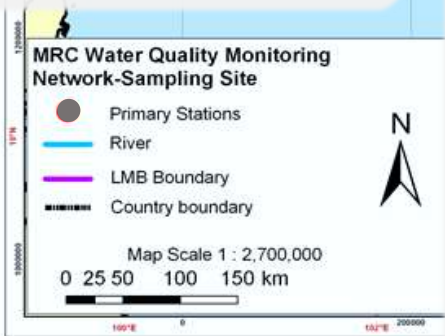
- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ
วิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนามและในห้องปฏิบัติการ
30 พารามิเตอร์
- พารามิเตอร์พื้นฐาน : Temperature, pH, EC, TSS
 - ปริมาณไอออน : Na+, K+, Ca2+, Mg2+, Alkalinity, SO4, Cl-
 - ปริมาณสารอาหาร : NH4+, NO3&2, Total-N, Total-P
 - ปริมาณอินทรีย์สาร : DO, COD, BOD
 - ปริมาณจุลินทรีย์ : 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	2	ดี (86)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (89)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	4	เสื่อมโทรม (59)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (89)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	3	ดี (72)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (71)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	4	พอใช้ (69)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	2	ดี (82)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	2	ดี (79)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (72)

* มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

** ค่ามาตรฐานดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (General Water Quality Index : WQI) ระบบฐานข้อมูลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน กรมควบคุมมลพิษ (<http://wis.pcd.go.th/>)



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนพฤษภาคม 2565



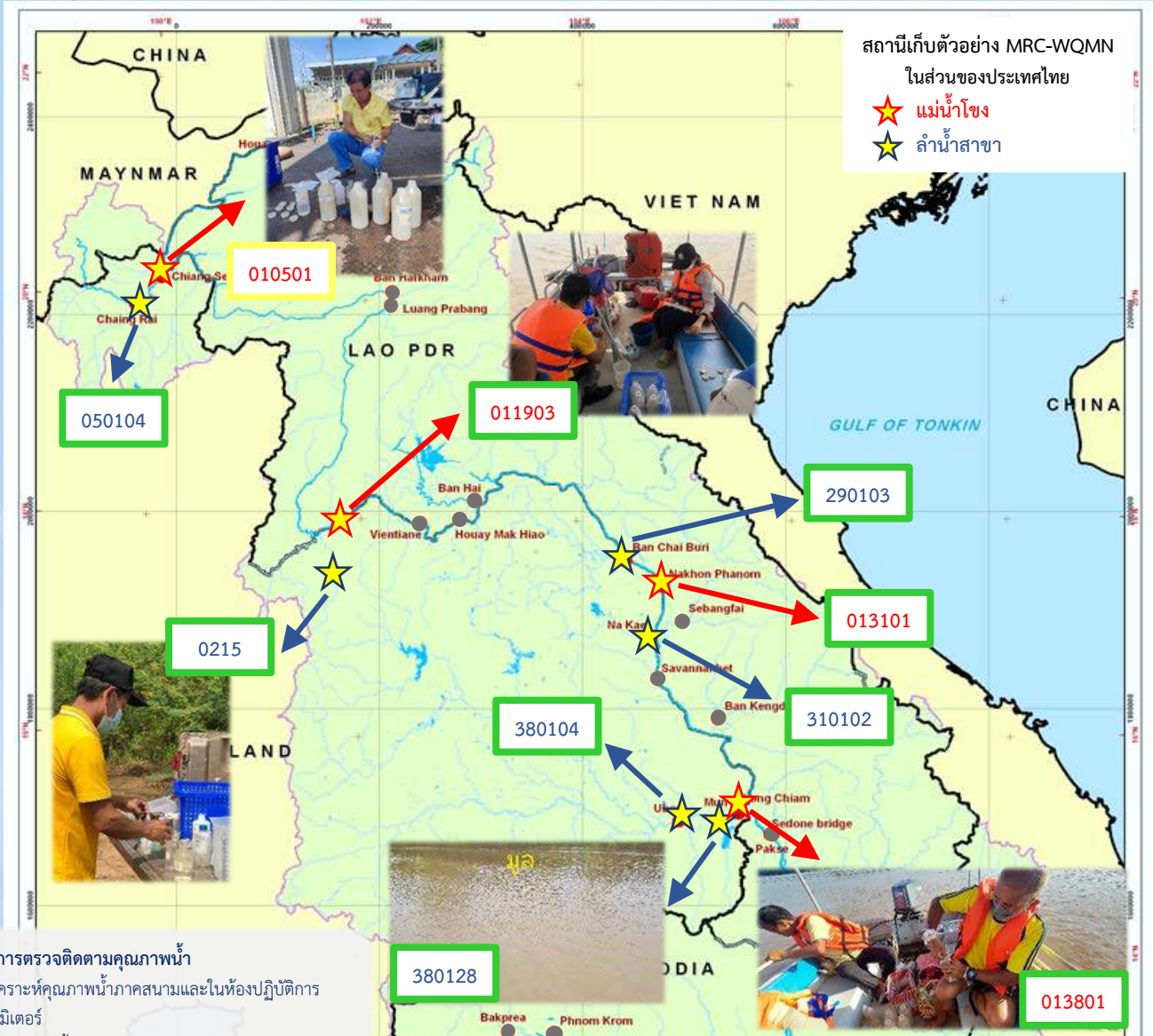
แบบสำรวจความพึงพอใจ

การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

ประจำเดือนมิถุนายน 2565

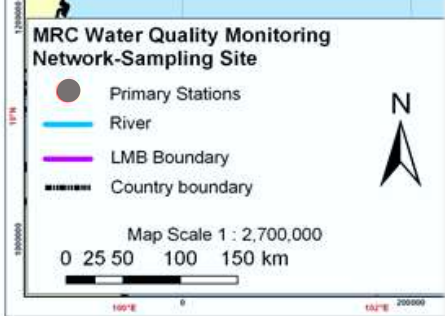


- ❖ การตรวจติดตามคุณภาพน้ำ
วิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนามและในห้องปฏิบัติการ
30 พารามิเตอร์
- พารามิเตอร์พื้นฐาน : Temperature, pH, EC, TSS
 - ปริมาณไอออน : Na+, K+, Ca2+, Mg2+, Alkalinity, SO4, Cl-
 - ปริมาณสารอาหาร : NH4+, NO3&2, Total-N, Total-P
 - ปริมาณอินทรีย์สาร : DO, COD, BOD
 - ปริมาณจุลินทรีย์ : 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	พอใช้ (70)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (83)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	3	ดี (85)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (82)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	3	ดี (74)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (75)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	3	ดี (87)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	2	ดี (88)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	3	ดี (85)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (86)

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



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนมิถุนายน 2565

แบบสำรวจความพึงพอใจ

การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

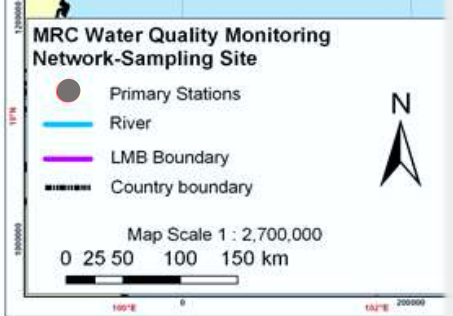
ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



- ❖ 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	4	พอใช้ (63)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (87)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	3	ดี (72)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (88)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	3	พอใช้ (63)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	3	พอใช้ (67)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	3	ดี (80)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	3	ดี (84)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	3	พอใช้ (63)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (81)



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



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
 ประจำเดือนกรกฎาคม 2565

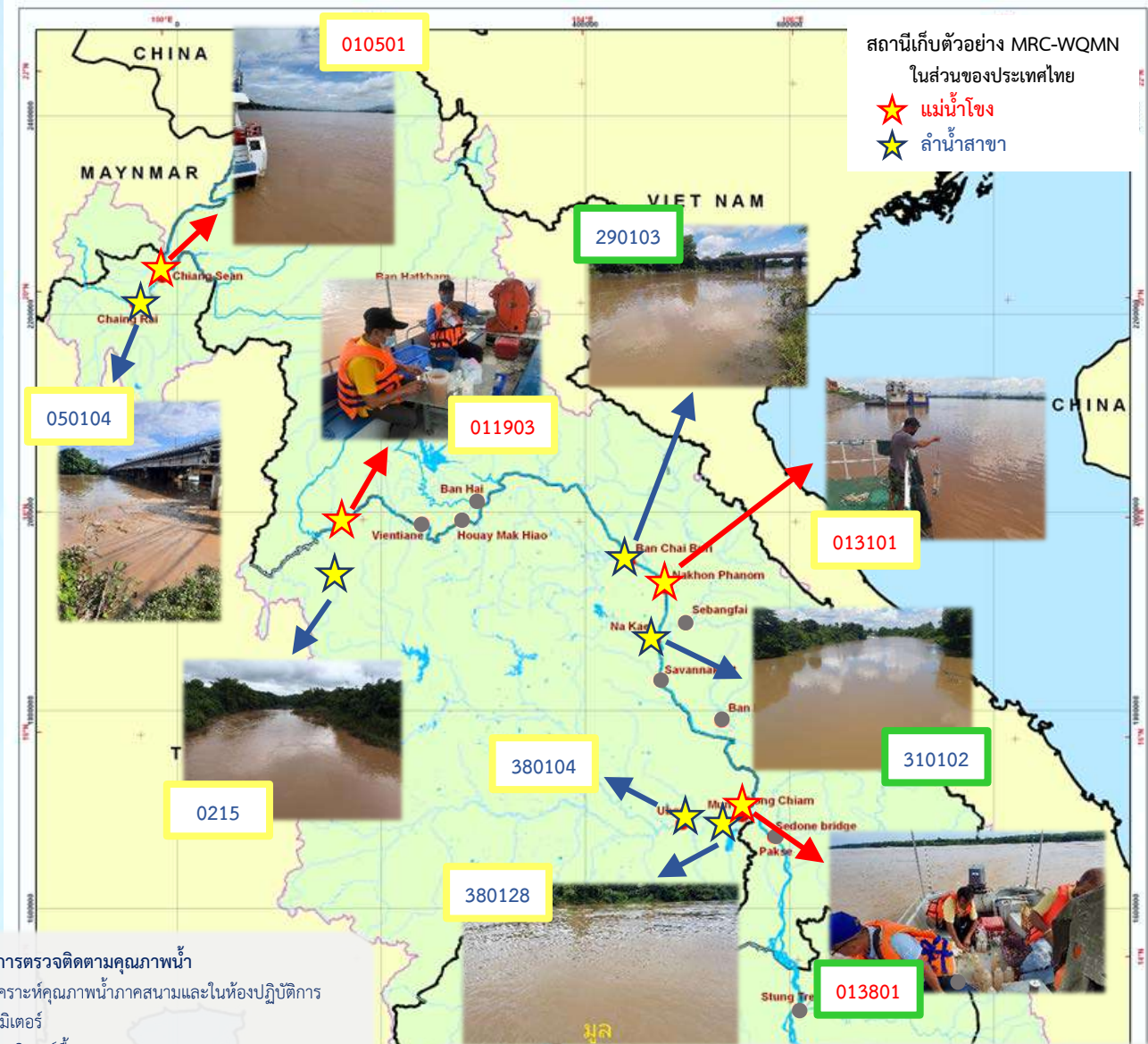
แบบสำรวจความพึงพอใจ

การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

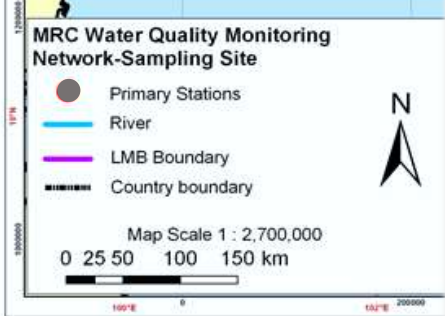
ประจำเดือนสิงหาคม 2565



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	พอใช้ (64)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	3	พอใช้ (68)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	3	พอใช้ (68)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดี (81)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	3	พอใช้ (68)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	3	พอใช้ (68)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	3	ดี (85)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	3	ดี (86)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	3	พอใช้ (70)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	พอใช้ (62)

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



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนสิงหาคม 2565

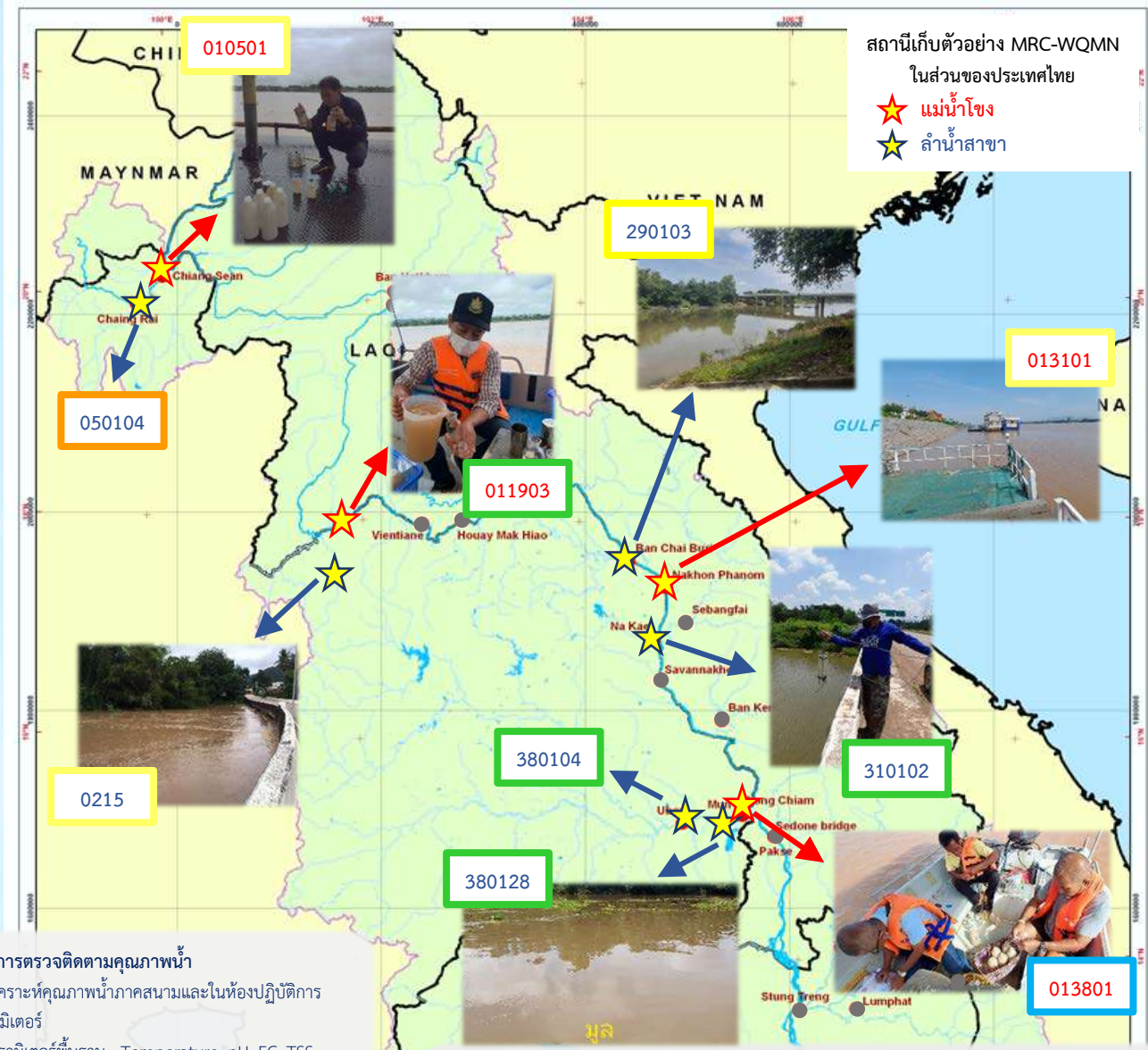
แบบสำรวจความพึงพอใจ

การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



การติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย

ประจำเดือนกันยายน 2565



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	พอใช้ (67)
011903	แม่น้ำโขง อ.เชียงคาน จ.เลย	2	ดี (85)
013101	แม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม	3	พอใช้ (66)
013801	แม่น้ำโขง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2	ดีมาก (91)
050104	แม่น้ำกก อ.เมือง จ.เชียงราย	4	เสื่อมโทรม (60)
0215	แม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย	3	พอใช้ (62)
290103	แม่น้ำสงคราม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	4	พอใช้ (70)
310102	แม่น้ำก่ำ อ.นาแก จ.นครพนม	4	ดี (71)
380104	แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	3	ดี (85)
380128	แม่น้ำมูล อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	3	ดี (82)

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



รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ประจำเดือนกันยายน 2565



แบบสำรวจความพึงพอใจ
การรับบริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ