



การออกเฝ้าระวัง ปลูกริมโปงเป็นโซนบริเวณ  
สระเสภาพลาช หลอม บริเวณแม่น้ำประดู่

ครั้งที่ 15 โดยกลุ่มเครือข่ายที่ 4

วันที่ 1 ตุลาคม 2553

โรงเรียนแก่ง "วิทย์ลือสาร" โรงเรียนวัดพลองข้างเพือก โรงเรียนวัดสารนารถธรรมาราม

สนับสนุนโดย เทศบาลตำบลเมืองแก่ง และบริษัทเอทีเอ็ม เอ็ม เอ็ม จำกัด

## จุดที่ 1 ทะเลน้อย

### ทางกายภาพ

- สภาพน้ำค่อนข้างขุ่นตามธรรมชาติ
- อุณหภูมิอากาศ 24°C อุณหภูมิน้ำ 30°C
- ค่า pH 7.15 ความเป็นกรด
- ค่า DO 7.5 mg/l
- ความเร็วกระแสน้ำ รวดเร็ว
- สิ่งปนเปื้อนขยะดินเลน

### ทางชีวภาพ

- นก
- หอย
- ไข่เดือนน้ำสี



ลักษณะชุมชน น้ำคุณภาพพอใช้ เป็นที่อยู่ของกุ้ง หอย ปลา ชุมชนประกอบอาชีพประมงมากขึ้น มีสัตว์หลากหลายพันธุ์

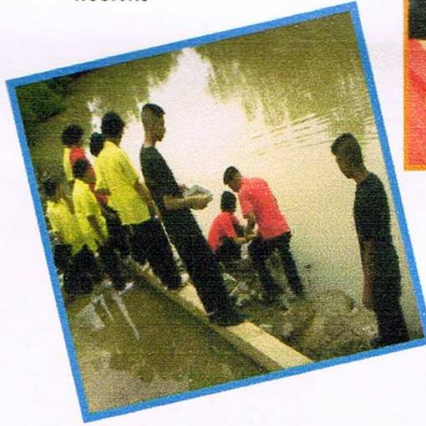
## จุดที่ 2 แหลมท่าตะเคียน

### ทางกายภาพ

สภาพลำนํ้าคดเคี้ยวตามธรรมชาติ  
อุณหภูมิอากาศ 26°C อุณหภูมิน้ำ 27°C  
ค่า pH ๘.๕ สีน้ำออกขุ่น น้ำจืด  
ค่า Do 5 mg/l  
ความเร็วกระแสน้ำ ค่อนข้างเร็ว  
สิ่งปนเปื้อนมี ขยะมูลฝอย

### ทางชีวภาพ

หอยสองฝา  
หอยเจดีย์

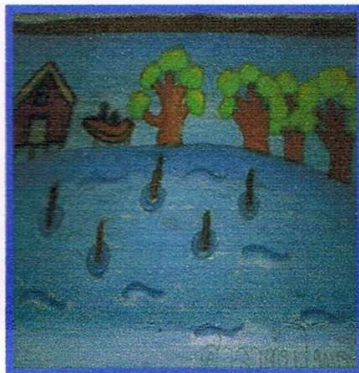


สัมภาษณ์ชุมชน น้ำคุณภาพพอใช้ มีกุ้ง ปลาสองน้ำ ปูดำ หอย อุณหภูมิธรรมดาคือ

## จุดที่ 3 ศาลาดั้นโพธิ์

### ทางกายภาพ

สภาพลำนํ้าคดเคี้ยวตามธรรมชาติมีการขุดลอกตลอด  
อุณหภูมิอากาศ 35°C อุณหภูมิน้ำ 29°C  
ค่า pH 7.3 สีน้ำขุ่น น้ำจืด  
ค่า Do 7.5 mg/l  
ความเร็วกระแสน้ำ ช้า  
สิ่งปนเปื้อนมี ขยะมูลฝอย



### ทางชีวภาพ

กุ้งฝอย, ปลา, ลูกปลา

สัมภาษณ์ชุมชน น้ำคุณภาพพอใช้ มีกุ้งฝอย ปลา หอย คุณภาพน้ำดีขึ้น



## จุดที่ 4 สะพานโรงเลื่อย

### ทางกายภาพ

สภาพลํานํ้า ถูกปรับแต่งพอประมาณ  
อุณหภูมิอากาศ 32°C อุณหภูมิลํานํ้า 28°C  
ค่า pH 7.1 สีน้ำขุ่น มีกลิ่นเล็กน้อย น้ำจืด  
ค่า Do 10 mg/l  
ความเร็วกระแสนํ้า ช้า  
สิ่งปนเปื้อน ขยะมูลฝอย

### ทางชีวภาพ

กิ้งก๊วย  
หอยแครงคีย์  
ปลาเข็ม นก  
แมลงปอเข็ม



สัมภาษณ์ชุมชน น้ำคุณภาพพอใช้ มีกิ้งก๊วย หอย ปู ปลาอาศัยในน้ำได้ ชุมชนทุกคนบอกว่าสภาพแม่นํ้ามีสภาพดีขึ้นกว่าเก่ามาก

## พวกเรานักสืบเครือข่ายที่ 4

โรงเรียนแกดอง "วิฑยศตาวร" โรงเรียนวัดขวงคงข้างเผือก โรงเรียนวัดศารณารตธรรมาราม  
ขอขอบคุณที่ให้การสนับสนุน จากเทศบาลตำบลเมืองแกดอง บริษัทเอพินอุตสาหกรรม จำกัด  
และชุมชนบริเวณแม่นํ้าไปรมนศทุกท่าน ขอขอบคุณ

