

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา
ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131



รายงานการวิจัย

ครรชนีทางแบคทีเรียของน้ำทะเลบนริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2547

ภายใต้แผนงานวิจัยเรื่อง
การศึกษาสภาพแวดล้อมบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2547

นายพัฒนา ภูมิเปี่ยม
นางสาวน้ำดูซิรา บุญรัตน์
นางสาวสายสมร ศรีแก้ว

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2547
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา

บก. ๐๘๖๙๓๐
๒๖ ม.ค. ๒๕๕๒

พ.ศ. ๒๕๔๘ เริ่มบริการ

๒๔๙๑๘๙

ISBN 974-384-205-5

งานส่งเสริมการวิจัย
คุณบริการการศึกษา

ธรรมนิทัศน์แบบที่เรียของน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2547

พัฒนา ภูลเปี้ยน น้ำธิรา บุญรับ สายสมร ศรีแก้ว
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยมหิดล บางแสน จังหวัดชลบุรี 20131

บทคัดย่อ

จากการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลชายฝั่งภาคตะวันออก ตั้งแต่ ปากแม่น้ำบางปะกง ไปจนถึง ปากแม่น้ำตราด ทั้งหมด 49 สถานี ในช่วงฤดูแล้ง (มีนาคม 2547) และฤดูฝน (สิงหาคม 2547) มา ตรวจสอบหาปริมาณแบคทีเรียบางชนิดที่เป็นเครื่องบอกรถึงคุณภาพน้ำ เช่นแบคทีเรีย Coliform, Fecal coliform, *Vibrio* spp. และ Enterococci พบร่วมตัวอย่างน้ำจากสถานีส่วนใหญ่มีแบคทีเรียปน เปื้อนอยู่ในปริมาณสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณ หน้าคลากกลางจังหวัดชลบุรี หัวกะปิ อ่างศิลา แหลมแท่น ศรีราชา หาดจอมเทียน บริเวณแม่น้ำ บางปะกง ประสาร พังราด จันทบุรี เวช และ ตราด ปริมาณ Coliform สูงสุดที่ตรวจพบ คือ 2.4×10^4 MPN/100 มิลลิลิตร ที่หาดจอมเทียน ในเดือนมีนาคม และ หน้าคลากกลางจังหวัดชลบุรี ในเดือนสิงหาคม ปริมาณของ *Vibrio* spp. มีความ หนาแน่นสูงสุด คือ 2.12×10^5 โคลoni/100 มิลลิลิตร ที่แหลมแท่น ในเดือนสิงหาคม ปริมาณของ Enterococci มีความหนาแน่นสูงสุด คือ 1.6×10^4 MPN/100 มิลลิลิตร ที่ปากแม่น้ำบางปะกง ในเดือนมีนาคม

คำสำคัญ : ธรรมนิทัศน์แบบที่เรีย, น้ำทะเล, ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก, โคลีฟอร์ม, เอ็นเตโรคี็คไก

Bacterial indices for seawater quality along the eastern coast of Thailand in 2004

Pattana POONPIUM, Nathira BOONRAB, Saisamorn SRIKAEW

Institute of Marine Science, Burapha University, Bangsaen, Chonburi 20131

Abstract

Seawater samples were collected from 49 stations from Bangpakong estuary to Trat estuary in the dry (March 2004) and wet (August 2004) seasons. Some bacterial strains in the seawater were quantified : Coliform, Fecal coliform, *Vibrio* spp. and Enterococci. Most stations were heavily polluted by the bacteria especially Chon Buri city hall, Huai kapi, Ang Sila, Laem Thaen, Sri Racha, Jomtien beach and the 6 estuaries : Bangpakong, Pasae, Phangrad, Chanthaburi, Weru and Trat. The highest number of the total coliforms detected was 2.4×10^4 MPN/100 ml at Jomtien beach in March and at Chon Buri city hall in August. Also the highest number of the *Vibrio* spp. detected was 2.12×10^5 colony/100 ml at Laem Thaen in August. The highest number of the Enterococci detected was 1.6×10^4 MPN/100 ml at Bangpakong estuary in March.

Keywords : bacterial indices, seawater, Eastern coast, Coliform, Enterococci

กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัยเรื่องนี้ ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดิน หมวดเงินอุดหนุน
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีงบประมาณ 2547 คณะผู้ทำการวิจัยครุ่งขอบคุณเป็นอย่างมาก ไว้ ณ
โอกาสนี้ ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลทุกท่านที่มีส่วนช่วยทำให้งานวิจัยเรื่อง
นี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

(1)

สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย

บทคัดย่อภาษาอังกฤษ

กิตติกรรมประกาศ

สารบัญ

(1)

สารบัญตาราง

(2)

สารบัญภาพ

(3)

บทนำ

1

ทบทวนเอกสาร

4

วิธีดำเนินการวิจัย

11

ผลและวิเคราะห์ผลการทดลอง

15

สรุปผล

30

บรรณานุกรม

33

ภาคผนวก

35

(2)

สารบัญตาราง

| | |
|---|------|
| ตารางที่ | หน้า |
| 1 สถานีตรวจคุณภาพน้ำ บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก | 11 |

| | |
|--|------|
| ตารางผนวกที่ | หน้า |
| 1 สถานีตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก | 35 |

สารบัญภาพ

| ภาพที่ | หน้า |
|--|----------|
| 1 สถานีเก็บตัวอย่างบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก | 12 |
| ภาพพนวกที่ | หน้า |
| 1.1 ปริมาณแบคทีเรียรวม บริเวณพื้นที่ปากแม่น้ำบางปะกง – อ่างศิลา | 39 |
| 1.2 ปริมาณแบคทีเรียบิวบริโอล บริเวณพื้นที่ปากแม่น้ำบางปะกง – อ่างศิลา | 39 |
| 1.3 ปริมาณแบคทีเรียโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่ปากแม่น้ำบางปะกง – อ่างศิลา | 40 |
| 1.4 ปริมาณแบคทีเรียฟิโคล โคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่ปากแม่น้ำบางปะกง – อ่างศิลา | 40 |
| 1.5 ปริมาณแบคทีเรียเอ็นเตโรคีอิค ไก บริเวณพื้นที่ปากแม่น้ำบางปะกง – อ่างศิลา | 41 |
| 2.1 ปริมาณแบคทีเรียรวมบริเวณพื้นที่บางแสน | 42 |
| 2.2 ปริมาณแบคทีเรียบิวบริโอล บริเวณพื้นที่บางแสน | 42 |
| 2.3 ปริมาณแบคทีเรียโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่บางแสน | 43 |
| 2.4 ปริมาณแบคทีเรียฟิโคล โคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่บางแสน | 43 |
| 2.5 ปริมาณแบคทีเรียเอ็นเตโรคีอิค ไก บริเวณพื้นที่บางแสน | 44 |
| 3.1 ปริมาณแบคทีเรียรวมบริเวณพื้นที่แหลมฉบัง (บางพระ – นาเกลือ) | 45 |
| 3.2 ปริมาณแบคทีเรียบิวบริโอล บริเวณพื้นที่แหลมฉบัง (บางพระ – นาเกลือ) | 45 |

สารบัญภาพ (ต่อ)

| ภาพพนวกที่ | หน้า |
|--|-----------|
| 3.3 ปริมาณแบบที่เรียกโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่แหลมฉบัง (บางพระ – นาเกลือ) | 46 |
| 3.4 ปริมาณแบบที่เรียกโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่แหลมฉบัง (บางพระ – นาเกลือ) | 46 |
| 3.5 ปริมาณแบบที่เรียกเอ็นเตโรคีอค ໄค บริเวณพื้นที่แหลมฉบัง (บางพระ – นาเกลือ) | 47 |
| 4.1 ปริมาณแบบที่เรียรวมบริเวณพื้นที่พัทยา (พัทยา – จอมเทียน) | 48 |
| 4.2 ปริมาณแบบที่เรียบวิโโอล บริเวณพื้นที่พัทยา (พัทยา – จอมเทียน) | 48 |
| 4.3 ปริมาณแบบที่เรียกโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่พัทยา (พัทยา – จอมเทียน) | 49 |
| 4.4 ปริมาณแบบที่เรียกโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่พัทยา (พัทยา – จอมเทียน) | 49 |
| 4.5 ปริมาณแบบที่เรียกเอ็นเตโรคีอค ໄค บริเวณพื้นที่พัทยา (พัทยา – จอมเทียน) | 50 |
| 5.1 ปริมาณแบบที่เรียรวม บริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขาแหลมหญ้า – แหลมแม่พิมพ์ | 51 |
| 5.2 ปริมาณแบบที่เรียบวิโโอล บริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขาแหลมหญ้า – แหลมแม่พิมพ์ | 51 |
| 5.3 ปริมาณแบบที่เรียกโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขาแหลมหญ้า-แหลมแม่พิมพ์ | 52 |
| 5.4 ปริมาณแบบที่เรียกโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขาแหลมหญ้า – แหลมแม่พิมพ์ | 52 |
| 5.5 ปริมาณแบบที่เรียกเอ็นเตโรคีอค ໄค บริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขาแหลมหญ้า – แหลมแม่พิมพ์ | 53 |

สารบัญภาพ

| ภาพนวนกที่ | หน้า |
|---|-----------|
| 6.1 ปริมาณแบคทีเรียรวมบริเวณพื้นที่จังหวัดชลบุรี-ตราด (ปากแม่น้ำประสาร-ปากแม่น้ำตราด) | 54 |
| 6.2 ปริมาณแบคทีเรียบิบริโอล บริเวณพื้นที่จังหวัดชลบุรี-ตราด (ปากแม่น้ำประสาร-ปากแม่น้ำตราด) | 54 |
| 6.3 ปริมาณแบคทีเรียโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่จังหวัดชลบุรี-ตราด (ปากแม่น้ำประสาร-ปากแม่น้ำตราด) | 55 |
| 6.4 ปริมาณแบคทีเรียพีคอล โคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่จังหวัดชลบุรี-ตราด (ปากแม่น้ำประสาร-ปากแม่น้ำตราด) | 55 |
| 6.5 ปริมาณแบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไก บริเวณพื้นที่จังหวัดชลบุรี-ตราด (ปากแม่น้ำประสาร-ปากแม่น้ำตราด) | 56 |

ธรรมนิทัศน์แบบที่เรียบง่ายน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2547

Bacterial indices for seawater quality along the eastern coast of Thailand in 2004

บทนำ

ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกเป็นบริเวณที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทยเป็นอย่างมาก เป็นภูมิภาคที่มีความคงตัวตามธรรมชาติเหมาะสมสำหรับเป็นแหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ ทั้งยังเป็นบริเวณที่ได้รับการพัฒนาตามแผนพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งให้เป็นฐานเศรษฐกิจทางด้านอุตสาหกรรมตามแผนพัฒนาประเทศไทยตั้งแต่ต้นปี พ.ศ.2524 (สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล, 2537) ปัจจุบันพบว่าชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกกำลังประสบกับปัญหาลักษณะบริเวณชายฝั่ง อันเนื่องมาจากการขยายตัวของชุมชนขนาดใหญ่ และภาคอุตสาหกรรมที่มีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว สถานบริการด้านการท่องเที่ยวที่ขยายตัวอย่างมาก อาทิ เช่น โรงแรม สถานพักตากอากาศ กัตตาหาร ร้านอาหาร ห้องอาบน้ำและสุขา อุปกรณ์การเล่นน้ำทะเล เป็นต้น และอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งตั้งแต่ชายฝั่งจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด จำนวนมากที่ตั้งอยู่บริเวณชายฝั่งทะเล ซึ่งแต่ละกิจกรรมล้วนแล้วแต่ส่งผลให้มีการเพิ่มขึ้นของสิ่งสกปรกอย่างมาก ทั้งในรูปแบบของน้ำทึบ ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลจากแหล่งต่างๆ เมื่อสิ่งสกปรกค้างๆ ดังกล่าว ได้รับผลกระทบหรือพัดพาลงสู่ทะเลในแต่ละบริเวณ จะก่อให้เกิดความสกปรก และเพิ่มความเสี่ยงในการระบาดของโรคต่างๆ ได้ หากไม่มีมาตรการแก้ไขปรับปรุงที่เหมาะสม

นอกจากนี้สภาพทางภูมิศาสตร์ของชายฝั่งตะวันออกยังได้รับอิทธิพลโดยตรงจากแม่น้ำสายต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลทุกวัน พร้อมๆ กับพัดพาสิ่งสกปรกนิดต่างๆ มาด้วย และผลต่อระดับความเค็มของน้ำทะเลที่ได้รับการเจือจางจากน้ำจืดที่ไหลลงสู่ทะเลด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในฤดูฝน สิ่งปนเปื้อนต่างๆ ดินตะกอน จุลินทรีย์ จากชายฝั่งและพื้นที่ต้นน้ำจะไหลลงสู่ทะเลได้มากขึ้น อันจะเป็นผลกระทบมากขึ้นต่อ ชนิด ปริมาณ และคุณภาพของทรัพยากรัตน์น้ำ ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่น

แหล่งน้ำที่มีแร่ธาตุ และสารอินทรีย์ต่างๆ ปนเปื้อนอยู่ในปริมาณสูง มักส่งเสริมการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ได้ ส่งผลให้จุลินทรีย์ที่ปนเปื้อนอยู่ในแหล่งน้ำนั้นมีความหนาแน่นเพิ่มสูงขึ้น ในแหล่งน้ำที่พบว่ามีการระบายน้ำทึบจากแหล่งชุมชนหรือน้ำเสียที่มีสารอินทรีย์และ/หรือแร่ธาตุจากแหล่งอุตสาหกรรม มักพบว่าจะมีปริมาณแบบที่เรียกว่ามากตามไปด้วย รวมถึงบริเวณปากแม่น้ำสายต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเล มักทำให้น้ำในบริเวณดังกล่าวมีสภาพเป็นน้ำกร่อย และมีปริมาณแร่ธาตุต่างๆ ปะปนอยู่สูง ดังนั้นจึงพบว่าบริเวณนี้มีปริมาณจุลินทรีย์สูงมากกว่าน้ำตามชายฝั่งทั่วๆ ไป (Tortora, 1986.)

สำหรับบริเวณชายฝั่งทะเลที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว จะพนการปนเปื้อนของแบคทีเรียเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากกิจกรรมต่างๆ ของนักท่องเที่ยวบนชายฝั่ง จากการลงเล่นน้ำ เรือ สถี สกุตเตอร์ ขยะมูลฝอย ซึ่งเป็นแหล่งเพาะเชื้อ ตลอดจนที่พักอาศัยชายฝั่งทะเลที่รองรับนักท่องเที่ยวที่ปล่อยน้ำเสียลงสู่ทะเลโดยตรง หากทราบที่สกปรก หรือน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดยังไม่สมบูรณ์ ลิ่งเหล่านี้ เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เร็วๆ และสารอินทรีย์ในน้ำทะเลชายฝั่งเพิ่มมากขึ้น และมีผลทำให้แบคทีเรียเจริญเติบโตได้ดี และเพิ่มจำนวนมากขึ้น ซึ่งแบคทีเรียบางชนิดจะสามารถทนทานสภาพความเค็มของน้ำทะเลอยู่ได้นาน อาทิ เช่น *Staphylococcus* ซึ่งเป็นแบคทีเรียที่อาศัยอยู่ตามผิวน้ำ ต่อมบริเวณผิวน้ำ และเยื่อเมือกของสัตว์เลือดอุ่น *Staphylococcus* บางชนิดสามารถทนต่อความเข้มข้นของ NaCl ได้ถึง 10% ระหว่างช่วงอุณหภูมิ 18° - 40° C (Kloos และ Schleifer, 1986) ถ้าเป็น *Streptococcus* ในกลุ่ม Enterococci สามารถเจริญได้ใน NaCl 6.5% และประมาณ 80% ของ *Streptococcus* ในกลุ่ม B พบว่าเจริญได้ใน NaCl 6.5% เช่นกัน (Hardie, 1986) ซึ่งแบคทีเรียเหล่านี้ถ้าได้ปนเปื้อนอยู่ในน้ำทะเล ก็จะสามารถทนทานอยู่ได้นานพอที่จะขยายจำนวนเพิ่มขึ้นเมื่อสภาพแวดล้อมเหมาะสม

จากการศึกษาคุณภาพน้ำในแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลบริเวณหาดบางแสน หาดพัทยา หาดจอมเทียน จังหวัดชลบุรี และหาดแม่รำพึง หาดสวนรุกขชาติเพ หาดแหลมแม่พิมพ์ จังหวัดระยอง ระหว่างมกราคมถึงพฤษภาคม 2541 พนการปนเปื้อนของโคลิฟอร์มบริเวณหาดพัทยาสูงเกินมาตรฐานเหมาะสมสำหรับการว่ายน้ำตลอดช่วงที่ทำการตรวจวัด และมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นในแต่ละแหล่งท่องเที่ยวเมื่อเทียบกับปี พ.ศ. 2538 - 2539 แสดงให้เห็นว่าคุณภาพน้ำทะเลด้านแบคทีเรียมีแนวโน้มเสื่อมโทรมลง (ฉลวย และวันชัย, 2542)

ดังนั้นคุณภาพของน้ำทะเล จึงไม่เพียงแต่คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ และทางเคมีเท่านั้นที่มีผลกระทบอย่างต่อเนื่องต่อปริมาณและคุณภาพของทรัพยากรสัตว์น้ำโดยตรง คุณภาพน้ำทางชีวภาพ โดยเฉพาะอย่างขึ้นในแม่น้ำขององค์ประกอบของจุลินทรีย์ที่ปนเปื้อน แพร่กระจายอยู่ในน้ำทะเลชายฝั่งก็เป็นสิ่งที่น่าคำนึงถึง เนื่องจากจุลินทรีย์เป็นผู้ย่อยสลาย (decomposer) ที่สำคัญในทุกๆ ระบบในแวดวงทั้งระบบนิเวศทางทะเล และบังมีอิทธิพลต่อปริมาณสัตว์น้ำได้โดยตรง หากน้ำทะเลมีจุลินทรีย์ให้โทษปนเปื้อนอยู่ในปริมาณที่สามารถทำให้สัตว์น้ำเกิดโรคได้ นอกจากนี้ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมีของน้ำทะเลอีกด้วย

นอกจากนี้ปัญหานล漉ภาวะของน้ำทะเลยังมีส่วนที่จะเพิ่มอัตราเสี่ยงต่อสุขภาพของชุมชนบริเวณน้ำในระดับหนึ่งด้วย เนื่องมาจากกิจกรรมต่างๆ บริเวณชายฝั่งที่ต้องสัมผัสน้ำทะเล รวมทั้งสิ่งสกปรกและขยะมูลฝอยตามชายหาด การระบาดใหญ่น้ำทึบ ทำให้แบคทีเรียที่มีอยู่แล้วในอากาศ ในดิน และทราย มีโอกาสที่แพร่กระจายลงสู่น้ำทะเลได้สูงขึ้น โดยที่อาจมีแบคทีเรียที่เป็นอันตรายต่อคนและสัตว์ได้แอบแฝงปนเปื้อนอยู่ด้วย ยิ่งไปกว่านั้นในผู้คนจำนวนมากที่นิยมลงเล่นน้ำทะเลหรือกระทำกิจกรรมต่างๆ ด้านนันทนาการก็อาจเป็นพาหะและมีส่วนในการแพร่เชื้อแบคทีเรียบางชนิดที่ไม่เคยมีอยู่ก่อนในน้ำทะเลได้เช่นกัน ซึ่งถ้าหากเชื้อเหล่านี้สามารถปรับตัวให้สามารถทนทานอยู่

ในสภาพที่แตกต่างกันไปของน้ำทะเลได้ก็จะสามารถดำเนินชีวิตอยู่ได้เป็นเวลานานหรืออาจถึงขั้นเพิ่มปริมาณเกี้ยวน้ำได้ จึงเป็นเรื่องที่น่าวิตกอย่างยิ่งว่าอัตราเสี่ยงต่อการติดเชื้อที่ไม่พึงประสงค์ก็อาจจะมีมากขึ้นด้วย หากน้ำทะเลในบริเวณดังกล่าวมีเชื้อแบคทีเรียที่เป็นสาเหตุหรือก่อให้เกิดโรคได้ปนเปื้อนอยู่

ดังนั้นมีอภิการปนเปื้อนของของเสียจากแหล่งชุมชนลงสู่ทะเล จะเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดการเพิ่มปริมาณของแบคทีเรียโดยตรง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุของปัญหาการขาดออกซิเจนของน้ำทะเลซึ่งมีผลกระทบต่อระบบนิเวศของแหล่งน้ำนั้นๆ และหากน้ำทะเลบริเวณดังกล่าวได้รับการปนเปื้อนด้วยแบคทีเรียกลุ่มที่ก่อให้เกิดโรคต่อกันและสัตว์ ย่อมส่งผลโดยตรงต่อกันและสัตว์ที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้นในหลายกิจกรรมโดยรวม เช่น การประกอบอาชีพทางการประมง การเพาะเลี้ยง การท่องเที่ยวและนันทนาการ เป็นต้น การกำจัดมลพิษที่ปนเปื้อนในน้ำทะเลไม่ว่าด้วยแนวทางใดทั้ง กายภาพ เคมี และชีวภาพ จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องทราบข้อมูลพื้นฐานของน้ำทะเลในแต่ละแหล่งนั้นๆ เพื่อสามารถเลือกใช้วิธีการที่เหมาะสมต่อการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เมื่อการส่งเสริมให้การนำบัดน้ำประสีทิชชิภาพสูงสุด รวมทั้งลดค่าใช้จ่ายและความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นในการนำบัดด้วย

งานวิจัยครั้งนี้จึงมีวัตถุประสงค์ เพื่อตรวจสอบแบคทีเรียบางชนิดที่เป็นเครื่องบ่งชี้ถึงระดับคุณภาพน้ำชายฝั่งรวมทั้งการศึกษาปริมาณแบคทีเรียทั้งหมด (Total viable count) แบคทีเรียในกลุ่มโคลีฟอร์มและฟิโคลิโคลีฟอร์ม แบคทีเรียในกลุ่ม Enterococci และแบคทีเรียในสกุล *Vibrio* sp. ทั่วไป ในสภาพน้ำทะเลแต่ละแห่ง ตลอดจนศึกษาถึงอิทธิพลของคุณภาพต่อการเปลี่ยนแปลงของแบคทีเรียดังกล่าว เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานต่อการพัฒนาคุณภาพน้ำชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก การควบคุม และการป้องกันแก้ไขสถานะแวดล้อมชายฝั่งอันเป็นผลกระทบโดยตรงต่อบุชุนต่อไป

ทบทวนเอกสาร

ในน้ำทะเลตามธรรมชาติโดยทั่วไปสามารถตรวจพบแบคทีเรียกลุ่มผู้ช่วยสลาย หรือ พากเยเทอโร โทรป (heterotroph) แม่บริเวณiko หลากหลายชนิด มีสารอาหารอยู่ในปริมาณน้อยมาก ที่สามารถพับแบคทีเรียกลุ่มน้ำอศาสัยอยู่ ซึ่งแบคทีเรียเหล่านี้มีบทบาทสำคัญในการย่อยสลายอินทรีย์สารเป็นอย่างมาก ทั้งยังทำให้เกิดการหมุนเวียนของแร่ธาตุกลับมาใช้ได้ใหม่ (Akagi *et al*, 1977) ปริมาณของจุลินทรีย์มีความสัมพันธ์กับปริมาณแร่ธาตุในแหล่งน้ำ ถ้าในแหล่งน้ำนั้นมีแร่ธาตุสูง ปริมาณของจุลินทรีย์จะสูงตามไปด้วย การบันปื้อนของแหล่งน้ำเนื่องจากการไหลเข้ามาของน้ำจากระบบน้ำบดน้ำเสีย ท่อน้ำทึ่ง หรือของเสียที่เป็นสารอินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายได้จากโรงงานอุตสาหกรรม นักสามารถตรวจพบปริมาณแบคทีเรียในแหล่งน้ำนั้นได้เป็นจำนวนมาก ในทำนองเดียวกับบริเวณปากแม่น้ำซึ่งมีปริมาณแร่ธาตุสูงมาก เนื่องจากเป็นที่รวมของสิ่งต่างๆ คินตะกอนสารอินทรีย์ สารอนินทรีย์ ที่ถูกกระแสน้ำพัดพาตามลำแม่น้ำสายต่างๆ ลงสู่ทะเลบริเวณบริเวณปากแม่น้ำ ดังนั้นจะพบว่าบริเวณปากแม่น้ำมักจะมีปริมาณแบคทีเรียที่ตรวจพบสูงกว่าน้ำชายฝั่งบริเวณอื่นๆ ส่วนในน้ำที่มีปริมาณแร่ธาตุอยู่น้อย จุลินทรีย์จะอาศัยอยู่บริเวณผิวน้ำของผิวน้ำ และอาศัยเกาะอยู่ตามวัตถุเล็กๆ ในน้ำเพื่อเพิ่มการสัมผัสน้ำสารอาหาร และแร่ธาตุต่างๆ ในกระแสน้ำ (Tortora *et al*, 1986)

แบคทีเรียบางชนิดที่ตรวจพบได้ในน้ำทะเล

แบคทีเรียที่ตรวจพบได้ในน้ำทะเลมีน้อยชนิดและจำนวนกว่าแหล่งน้ำหรือสิ่งแวดล้อมอื่นๆ แบคทีเรียที่สามารถตรวจพบได้ในน้ำทะเลทั่วไป เช่น *Vibrio spp.* และแบคทีเรียอื่นๆ ที่เป็นปื้อนมาจากการชายฝั่ง จากแหล่งน้ำเสียต่างๆ และสามารถปรับตัวจนสามารถดำรงชีวิตอยู่ในทะเลได้ และที่สำคัญ คือ แบคทีเรียบางชนิดดังกล่าวอาจก่อให้เกิดโรคหรือให้โทษต่อคน และสัตว์ได้หากอยู่ในสภาพที่เหมาะสม

1. แบคทีเรียในสกุลวิบริโอ (*Vibrio spp.*)

แบคทีเรียในสกุลวิบริโอ เป็นแบคทีเรียที่พบได้ทั่วไปในธรรมชาติ ทั้งในน้ำกร่อย และน้ำทะเล นอกจากนี้สามารถตรวจพบได้จากภายในคำไส้ของสัตว์ทะเล แบคทีเรียในสกุลวิบริโอลอยชนิดสามารถก่อให้เกิดโรคได้ในคน ตลอดจนสัตว์ทั้งที่มีกระดูกสันหลังและไม่มีกระดูกสันหลัง เชล米ลักษณะเป็นแท่งตรง (Straight rod) หรือโค้ง (Curved rod) ขนาดกว้าง 0.5 - 0.8 ไมโครเมตร และยาว 1.4 - 2.6 ไมโครเมตร เชลที่มีอายุมากหรืออยู่ในภาวะที่ไม่เหมาะสมมักมีลักษณะม้วนงอ ไม่สร้างเยื่อடสปอร์ หรือ microcysts ติดตีแกรมลบ ในอาหารเหตุจะเคลื่อนที่ด้วยแพลกเจล-ลาเส้นเดียว (monotrichous) หรือหลายเส้น (multitrichous polar flagella) ที่มีปลอกหุ้ม บนอาหาร

แข็งอาจจะมีการสร้างแพลกเกลตาด้านข้าง (lateral flagella) จำนวนมาก วิบริโอลสามารถเจริญได้ตั้งแต่ 20° C และส่วนใหญ่เจริญได้ตั้งแต่ 30° C หลายชนิดเจริญได้ตั้งในอาหารที่มีน้ำทะเลเป็นส่วนประกอบ สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ทั้งในสภาพที่มีและไม่มีอากาศ (facultative anaerobes) กล่าวคือมีขบวนการเมตาโบลิกซึ่งได้ทั้งแบบการหมัก และแบบใช้ออกซิเจน แบคทีเรียในกลุ่มนี้หลายชนิดสามารถสร้างอีนไซม์ออกซิเดตได้ (Baumann et al, 1984)

อันตรายจากการได้รับเชื้อวิบริโอล

แบคทีเรียในสกุลวิบริโอล เช่น *Vibrio parahaemolyticus*, *V. alginolyticus* และ *V. cholerae* เป็นแบคทีเรียที่มีความสามารถก่อให้เกิดโรคได้ โดยปกติในทะเลมักตรวจพบได้ในปริมาณเล็กน้อย แต่ก็สามารถก่อให้เกิดโรคที่มีอาการคล้ายอหิวาต์ได้ เป็นบ่งชี้ให้มีความตระหนักรว่างแบคทีเรียที่พบริบูรณ์โดยเฉพาะแบคทีเรียในสกุลวิบริโอลไม่ใช่เรื่องที่จะมองข้ามไปโดยไม่มีมาตรการป้องกันตามที่เป็นกันอยู่ได้ (Muallu และ Ijumba, 1982)

นอกจากนี้ได้มีรายงานว่าตรวจพบแบคทีเรีย *V. parahaemolyticus*, *V. vulnificus*, *V. metchnikovii*, *V. cholerae*, *V. anguillarum* และ *Vibrio* sp. ในกลุ่ม F ในปลาและกุ้งทะเลสดเช่น สูงถึง 30 เปอร์เซ็นต์จากทั้งหมด 129 ตัวอย่าง (Prasad และ Rao, 1994)

พบว่าผู้ป่วยบางรายที่ได้รับบาดแผลจากหلامของปลาด้วยการติดเชื้ออ่ายรุนแรง และต้องเข้ารับการรักษาทันที ตรวจพบว่าเกิดจากการติดเชื้อจากแบคทีเรียในสกุลวิบริโอล โดยส่วนใหญ่การติดเชื้อวิบริโอลจะทำให้เนื้อเยื่ออ่อนตัวลงและสามารถทำให้เกิดอาการที่รุนแรงขึ้นได้เป็นรายๆ ไป แม้แต่ในรายที่มีสุขภาพดี นอกจากนี้ยังพบว่า *Vibrio vulnificus* ในผู้ป่วยบางรายที่รับประทานหอยที่ปรุงไม่สุก หรือผู้ป่วยได้รับบาดแผลและสัมผัสถกับน้ำทะเล (Midani และ Rathore, 1994)

โรคสัตว์น้ำที่มีสาเหตุจากการติดเชื้อแบคทีเรียวิบริโอล

แบคทีเรียในกลุ่มวิบริโอลหลายชนิด เป็นสาเหตุของโรคที่สำคัญในปลาทะเลทั้งที่เจริญเติบโตอยู่ตามธรรมชาติ และตามแหล่งเพาะเลี้ยงต่างๆ โรคที่พบบ่อยๆ จากการติดเชื้อวิบริโอล คือ โรควิบริโอลซิส (Vibriosis) จากการติดเชื้อ *V. anguillarum* (Colwell และ Grimes, 1983) และอาจพบวิบริโอลนิดอื่นๆ ร่วมด้วย เช่น *V. parahaemolyticus*, *V. vulnificus*, *V. alginolyticus*, *V. harveyi*, *V. tubiashii* เป็นต้น (Sindermann และ Lightner, 1988)

สัตว์ทะเลที่ติดเชื้อวิบริโอลมักพบอาการชุดสีแดงๆ (hemorrhage) เนื่องจากมีการถูกขย้ำ เสียดสี โคนครีบ และรอบๆ รูเปิดต่างๆ ของลำตัว อวัยวะภายในก็จะมีอาการแตกเดือดในส่วนของช่องว่างภายในลำตัว ทำให้ปลาเคลื่อนไหวช้า หยุดกินอาหาร และมักจะมีการตายเกิดขึ้นอย่างรุนแรง โดยพบโรควิบริโอลซิสในกลุ่มปลาแซลมอนหลายชนิด เช่นปลาแซลมอนชินุค (*Oncorhynchus tshawytscha*) ปลาแซลมอนชูม (O. keta) ปลาแซลมอนซอร์โคเคจ (O. gorbuscha)

อุจจาระ ชนิดที่เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดโรคในคน เช่น *S. pyogenes* และ *S. agalactiae* โดยสามารถอาศัยคนเป็นพาหะของเชื้อได้โดยที่ไม่แสดงอาการ แบ่งเป็นกลุ่มต่างๆ คือ

- 1) **Pyogenic Hemolytic Streptococci** เช่น *Streptococcus pyogenes*, *S. pneumoniae* โดยปกติแล้วสามารถเป็นโถงได้ทั้งคน และสัตว์
- 2) **Enterococci** เช่น *S. faecalis* และ *S. faecium* มักพบในทางเดินลำไส้ของคน และสัตว์ ส่วน *S. avium* และ *S. gallinarum* มักพบในสัตว์ปีก *S. bovis* และ *S. equinus* พบในลำไส้ไว้และน้ำ
- 3) **Lactic acid Streptococci** คือ *S. Lactis* และ *S. raffinolactis*
- 4) **Oral Streptococci** เป็น Streptococci ที่อาศัยในช่องปากและทางเดินหายใจส่วนบนของคน และสัตว์ บางชนิดสามารถเป็นเชื้อโรคหลายโอกาสในบางส่วนของร่างกายได้ เช่น *S. salivarius*, *S. sanguis*, *S. milleri*
- 5) **Anaerobic Streptococci** เจริญได้ในที่ไม่มีออกซิเจนเท่านั้น เช่น *S. morbillorum*, *S. hansenii*, *S. pleomorphus*
- 6) **สเตรปโตโคคไคอิน่า** เช่น *S. acidominimus*, *S. thermophilus* *S. acidominimus*

Streptococci เป็นสาเหตุสำคัญของการเกิดโรคในคน และสัตว์ได้มาก many โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่ม Pyogenic Hemolytic Streptococci แต่ชนิดอื่นๆ ก็สามารถก่อให้เกิดโรคได้เช่นกัน และมักพบเป็นเชื้อรายโอกาสที่ทำให้เกิดการติดเชื้อเฉพาะที่ในคนได้หลายรูปแบบ เช่น หนองซิลอกเส้น โรคผิวหนังที่ติดต่อได้ (impetigo) อาการไข้เจ็บคอ และเป็นจุดแดงบริเวณผิวหนัง โรคผิวหนังที่มีสาเหตุจาก Streptococci มักติดต่อได้โดยทางสัมผัส มีอาการผิวหนังร้อนแดง มีอาการเจ็บปวดรุ่มด้วย และสามารถกระจายไปยังบริเวณอื่นๆ ได้

อันตรายจากการได้รับเชื้อ Streptococci

คนไข้ 5-10 เปอร์เซ็นต์ของผู้ที่รับเชื้อพวกล่อนเตอโรคคไค อาจจะเริ่มมีการติดเชื้อที่บริเวณใดบริเวณหนึ่งของร่างกาย เช่น ฟัน หรือต่อมthonซิล หลังจากนั้นเชื้อแบคทีเรียจะเริ่มเคลื่อนตัวหลุดออกจากฟัน หรือเมื่อมีการผ่าตัดต่อมthonซิล เชื้อจะเข้าสู่กระเพาะเลือด และเข้าสู่หัวใจ ซึ่งโดยปกติแล้ว แบคทีเรียต่างๆ ที่เข้าสู่ร่างกายมักจะถูกกำจัดออกจากร่างกายอย่างรวดเร็วจากกลไกการป้องกันการติดเชื้อของร่างกายเอง แต่ในคนที่มีลิ้นหัวใจผิดปกติโดยทางพันธุกรรมหรืออิทธิพลของโรค เช่น ไข้รูมาติก (rheumatic fever) หรือ ซิฟิลิต แบคทีเรียจะเข้าเกาะในบริเวณที่สามารถเกาะได้ และเกิดการแบ่งเซลล์ เมื่อมีลิ๊อดแข็งตัว (clots) เซลล์แบคทีเรียจะดักจับไว้ซึ่งเป็นการป้องกันจากการถูกทำลายโดยระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย เมื่อมีการแบ่งตัวมากขึ้น จะสามารถดักจับเดือดที่แข็งตัวได้มากขึ้นจนเริ่มเป็นก้อนเดือดแข็งตัวที่ใหญ่ และจะแตกออกไปอุดตันเส้นเลือดในไตได้ ในขณะเดียวกันหน้าที่ของลิ้นหัวใจก็จะเสียไป โดยมีการอักเสบอย่างรุนแรงของผนังหัว

ไข้ชนิดนี้ในคนไข้จะแสดงอาการมีไข้ โอดหิตชา อ่อนเพลีย และหัวใจมีเสียงไหหลองเลือด ซึ่งส่วนใหญ่แล้วมีสาเหตุจากแบคทีเรียสเตรปโตโคคคัส Streptococci และอาจมีผลถึงตายได้ ส่วนมากมีสาเหตุจาก *Staphylococcus aureus* หรือ *Streptococcus pneumoniae* เข้าทำลายบริเวณที่เหมาะสมในการเจริญของเชื้อก่อน ทั้งในคนที่มีลิ้นหัวใจปกติ และผิดปกติ ลิ้นหัวใจจะถูกทำลายไปอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้คนไข้ตายภายในไม่กี่วัน หรือไม่กี่สัปดาห์ นอกจานนี้ *Streptococcus* ยังสามารถทำให้เยื่อหุ้มหัวใจอักเสบได้ด้วย (Tortora et al, 1986)

นอกจากนี้อาจพบอาการไข้รูมาติก (rheumatic fever) และคงอยู่ในลักษณะไข้ข้ออักเสบโดยเฉพาะอย่างยิ่งในคนสูงอายุ อาการของไข้ที่พบจะไม่ทำลายข้อต่อโดยถาวรสเต็มความสามารถทำให้หัวใจถูกทำลายอย่างถาวรได้ (Tortora et al 1986)

โรคสัตว์น้ำที่มีสาเหตุจากการติดเชื้อ *Streptococcus*

พบการติดเชื้อ *Streptococcus* จำนวน 286 สายพันธุ์ ในปลาทางทะเลที่เป็นโรค ส่วนใหญ่ตรวจพบเชื้อในส่วนสมองของปลามากกว่าวัยรุ่นอื่น (Kitao, 1982) และพบการติดเชื้อ *Streptococcus* บริเวณตับและไตของปลาเรนโบว์ เทราท์ ที่เป็นโรค และจากผลการตรวจวินิจฉัยพบว่าเป็น enterococci ซึ่งคาดว่าเป็นเชื้อ *S. faecalis* (Bullock และคณะ, 1971)

4. แบคทีเรียนกลุ่มโคลิฟอร์ม และฟีคอลโคลิฟอร์ม

แบคทีเรียโคลิฟอร์มเป็นกลุ่มของแบคทีเรียที่มีทั้งพากที่ต้องการอากาศ (aerobic) หรือไม่ต้องการอากาศก็เจริญได้ (facultative anaerobic) เช่นรูปแบ่ง ติดสีแกรมลบ ไม่สร้างเย็นโคลสปอร์ แบคทีเรียทุกชนิดในกลุ่มนี้สามารถหมักน้ำตาลแอลกอฮอลและเกิดกําชได้ภายใน 48 ชั่วโมง ที่ 35°C แต่แบคทีเรียโคลิฟอร์มบางชนิดไม่ได้เป็นแบคทีเรียที่อาศัยในลำไส้ ถ้าเป็นฟีคอลโคลิฟอร์ม ส่วนใหญ่คือ *Escherichia coli* ซึ่งเป็นแบคทีเรียที่พบมากในลำไส้ของคน แบคทีเรียโคลิฟอร์มไม่เป็นแบคทีเรียที่ให้โทษภัยได้ปัจจัยสภาวะแวดล้อมปกติ แม้ว่าบางกรณีอาจจะทำให้เกิดอาการถ่ายท้อง (diarrhea) และเกิดการติดเชื้อ โดยบังเอิญบริเวณทางเดินปัสสาวะ ได้ในบางครั้ง (Tortora et al, 1986) แต่ถ้ามีการตรวจพบในน้ำครั้งใด นั่นหมายถึงมีการปนเปื้อนของสิ่งขับถ่ายจากคน หรือสัตว์ ในน้ำนั้น

โคลิฟอร์ม เป็นแบคทีเรียในวงศ์ Enterobacteriaceae สามารถเติบโตในอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีองค์ประกอบของสูตรอาหารพื้นฐานไม่ซับซ้อน โดยปกติแบคทีเรียกลุ่มนี้จะอาศัยอยู่ในลำไส้ของคนและสัตว์เลือดอุ่น เรียกว่า ฟีคอลโคลิฟอร์ม ส่วนพากที่พบในคืนและพีชเรียกว่า โคลิฟอร์ม หรือ non-ฟีคอลโคลิฟอร์ม (สาเหตุที่พบเชื้อจากลำไส้ในคืนหรือน้ำ เพาะแยกเริ่มเป็นเชื้อที่ปนเปื้อนจากอุจาระ แต่ต่อมานำเชื้อที่อยู่ในคืนหรือน้ำนี้สามารถปรับตัวและเพิ่มจำนวนได้ในสภาพแวดล้อมดังกล่าว) สามารถแบ่งโคลิฟอร์มออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่

1. Escherichia group เช่น *E. coli*
2. Citrobacter group เช่น *C. freundii*
3. Klebsiella group เช่น *K. pneumoniae* *K. rhinoscleromatis*
4. Enterbacter group เช่น *E. aerogenes* *E. cloacae*

การตรวจสอบคุณภาพน้ำนิยมให้โคลิฟอร์มเป็นแบคทีเรียตัวนึงเช่นการปนเปื้อนของอุจจาระหรือที่เรียกว่า index microorganisms เนื่องจาก

1. ใช้วิธีการตรวจง่าย ไม่ยุ่งยาก
2. โคลิฟอร์มมีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม ไม่เหมาะสมได้มากกว่าเชื้อโรค
3. แม้มีเชื้อโคลิฟอร์มเพียง 1 เซลล์ ยังสามารถตรวจพบได้
4. การพบเชื้อโคลิฟอร์มแสดงให้ทราบว่ามีการปนเปื้อนของอุจจาระ

ฟิคัลโคลิฟอร์มเป็นแบคทีเรียที่อาศัยอยู่ในลำไส้ของคนหรือสัตว์เลี้อดอุ่น ถูกขับถ่ายออกมากับอุจจาระ แต่ที่พน Doyle หัววิ่งไว้มากกว่าร้อยละ 90 คือ *Escherichia coli* (Khatriwada, NR., 1999) หากพบเชื้อนี้ในน้ำเป็นการบ่งชี้ให้ทราบว่ามีน้ำดีได้รับการปนเปื้อนจากอุจจาระของคน หรือ สัตว์เลี้อดอุ่น สามารถแยกฟิคัลโคลิฟอร์ม ออกจากพวกนอนฟิคัลโคลิฟอร์ม โดยอาศัยความสามารถในการเติบโตที่อุณหภูมิต่างกัน ฟิคัลโคลิฟอร์มสามารถอยู่ส่วนใหญ่ตามแผลโตกและผลิตแก๊สออกมายield ที่อุณหภูมิ 44.5 องศาเซลเซียส ในขณะที่กลุ่มนอนฟิคัลโคลิฟอร์มไม่เติบโตที่อุณหภูมิดังกล่าว (ธงชัย พรณสวัสดิ์และคณะ, 2540)

การตรวจสอบแบคทีเรียที่เป็นเครื่องบ่งชี้ถึงความไม่สะอาดของน้ำ

ไม่ใช่สิ่งที่ปฏิบัติได้ง่ายนักที่จะตรวจหาแบคทีเรียที่เป็นอันตรายหรือก่อให้เกิดโรคได้จากตัวอย่างน้ำของแหล่งน้ำต่างๆ เหตุผลสำคัญประการหนึ่งคือถ้ามีการตรวจพบแบคทีเรียที่ทำให้เกิดโรค เช่น แบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโรคไทฟอยด์ หรือพิวร์ไนแหล่งน้ำใดแหล่งน้ำหนึ่ง การตรวจพบน้ำอาจเป็นสิ่งที่สายเกินสำหรับการแก้ไขหรือป้องกันการระบาดของโรค นอกจากนี้แบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโรคอาจปนเปื้อนอยู่ในปริมาณน้อย และไม่ยูในตัวอย่างน้ำที่นำมาทดสอบ ทั้งที่ความเป็นจริงอาจมีเชื้อนิดน้อยในน้ำบริเวณนั้น และเหตุผลสำคัญอย่างมากที่ไม่นิยมทำการตรวจหาเชื้อที่ก่อให้เกิดโรคโดยตรงนั้น เพราะถือเป็นการเพิ่มอัตราการเสียต่อการติดเชื้อของผู้ปฏิบัติงานเสียเอง หากเกิดอุบัติเหตุขึ้นในขั้นตอนการปฏิบัติงานหรือโดยความประมาท และหากการควบคุมไม่ดีพออาจมีเชื้อที่ก่อให้เกิดโรคหลุดออกสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่งห้องปฏิบัติการตรวจสอบจะถูกยกเป็นแหล่งแพร่กระจายของเชื้อลงไปโดยปริยาย ถือเป็นการส่งเสริมให้เกิดความเสียหายขึ้นได้โดยตรง

การทดสอบคุณภาพน้ำจึงมุ่งเป้าหมายไปที่การตรวจจุลินทรีย์บางชนิด ที่เป็นเครื่องบ่งชี้ถึงคุณภาพน้ำได้ ซึ่งก็ต้องมีข้อกำหนดในการตรวจหาหลายประการ ตัวอย่างเช่นการตรวจหาว่าในน้ำนั้นมีการปนเปื้อนจากสิ่งขับถ่ายของคน และสัตว์ อญ্যด้วยหรือไม่ ลิ่งที่เลือกตรวจหาคือ 1) การตรวจหาปริมาณแบคทีเรียที่พบอยู่เมื่อปริมาณมากในลำไส้ 2) แบคทีเรียนั้นต้องสามารถทนทานอยู่ในน้ำได้ยาวนานพอที่จะสามารถตรวจหาได้ 3) จุลินทรีย์ที่เป็นเครื่องชี้บอกน้ำควรจะเป็นตัวที่สามารถตรวจหาได้ด้วยวิธีง่ายๆ ซึ่งเมื่อตรวจพบว่ามีการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ดังกล่าวจะหมายถึงว่าแหล่งน้ำนั้นมีการปนเปื้อนจากสิ่งขับถ่ายจากคนและสัตว์ ซึ่งเป็นเหตุผลเบื้องต้นที่ใช้ในการคาดเดาว่าในแหล่งน้ำนั้นอาจมีจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรคต่อระบบลำไส้ปนเปื้อนอยู่ เป็นต้น

แบคทีเรียบ่งชี้ที่ดีต้องมีคุณสมบัติดังนี้

1. มีอยู่ในน้ำขยะที่มีแบคทีเรียที่ก่อโรค (pathogenic bacteria) อยู่ และเป็นเชื้ออาศัยปกติ (normal flora) ในระบบทางเดินอาหารของคนหรือสัตว์
2. มีจำนวนแพรผันตามจำนวนของแบคทีเรียที่ก่อโรค
3. สามารถอยู่ในน้ำได้นานกว่าแบคทีเรียที่ก่อโรค ทนต่อสภาพแวดล้อมภายนอกได้ดี
4. ไม่รวมในน้ำบริสุทธิ์
5. ง่ายต่อการตรวจหา และไม่สิ้นเปลือง

โดยปกติจะนิยมใช้แบคทีเรียโคลิฟอร์ม และฟิคัลโคลิฟอร์ม เป็นแบคทีเรียบ่งชี้ แต่เนื่องจาก แบคทีเรียโคลิฟอร์ม และฟิคัลโคลิฟอร์ม เป็นเชื้อไม่ทันความร้อน หรือการแข็งเยือกแข็ง ในบางกรณี จึงต้องใช้จุลินทรีย์ชนิดอื่นเป็นเชื้อดัชนีแทน ซึ่งได้แก่ เชื้อ faecal Streptococci และเชื้อ Enterococci (เดิมจัดอยู่ในสกุล *Streptococcus*) เชื้อกลุ่มนี้สามารถตรวจพบได้ในอุจจาระ เช่นเดียวกัน (คนและสัตว์เดือดอุ่น) รวมทั้งพบเชื้อนี้ในกระเพาะปัสสาวะ หนังของสัตว์ ในน้ำ ในดิน และอาหาร เป็นเชื้อที่เติบโตได้ที่อุณหภูมิระหว่าง 10 – 45 องศาเซลเซียส และยังเป็นเชื้อที่เติบโตได้ในอาหารเดียง เชื้อที่ใส่เกลือเกง 6.5 เปอร์เซ็นต์ และมีพีเอช 9.6 เป็นเชื้อที่ทนเกลือน้ำดี (bile salt) ได้สูงถึง 40 เปอร์เซ็นต์ การเติบโตของเชื้อจะมีมากเมื่อเดียง เชื้อในอาหารที่มีความกรด โดยเชื้อนี้จะมีชีวิตอยู่ในกระเพาะปัสสาวะ เชื้อ *E. coli* เมื่อเชื้ออยู่ในอาหารที่เป็นกรด (acid foods) (Khatiwada, NR., 1999)

วิธีดำเนินการวิจัย

1. สถานีเก็บตัวอย่าง

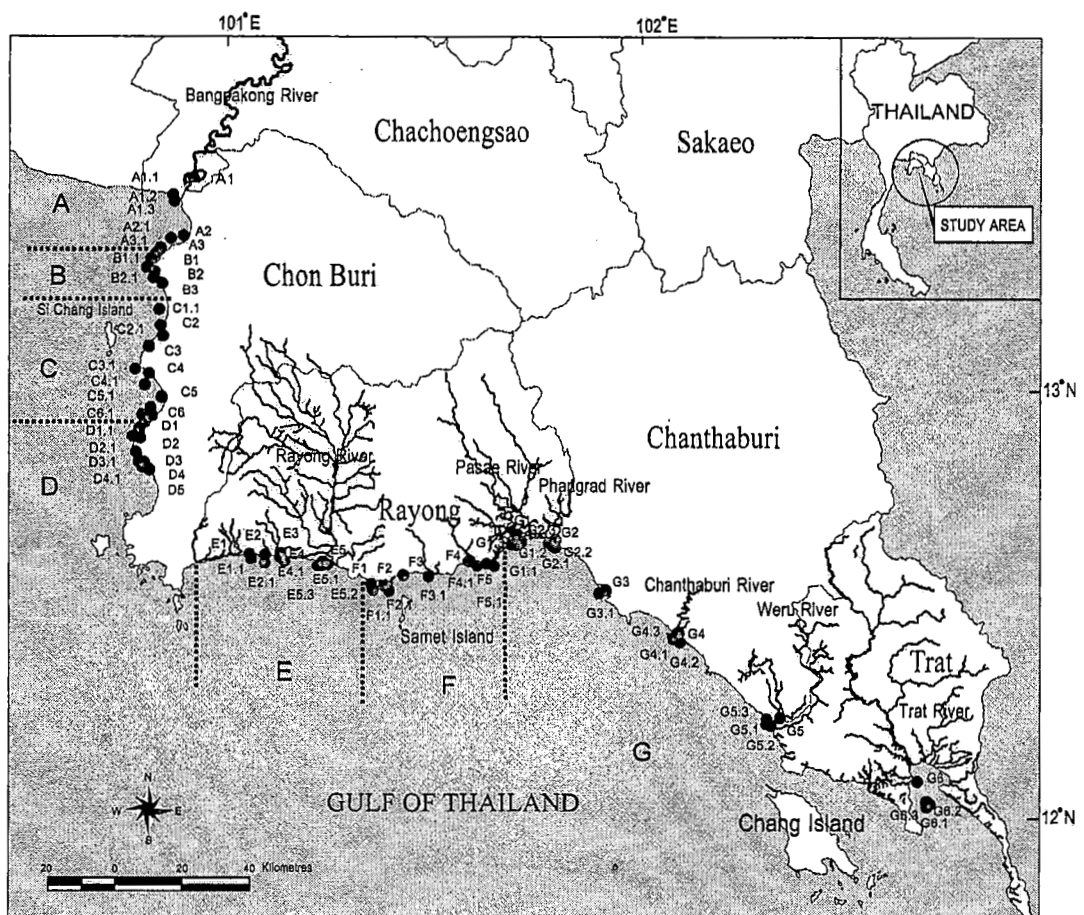
การกำหนดสถานีและพื้นที่ศึกษาได้กำหนดให้ครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัดชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก โดยเริ่มจากบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา จนถึงจังหวัดตราด ซึ่งมีการใช้ประโยชน์ที่แตกต่างกัน ได้แก่ เขตส่วนรักษาธรรมชาติ เขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เขตนันทนาการเพื่อการว่ายน้ำ และเขตเมืองและการใช้ประโยชน์อื่นๆ เป็นต้น (ตารางที่ 1) โดยการตรวจวิเคราะห์หาเบคทีเรียที่เป็นดัชนีน้ำ เน้นบริเวณซึ่งน้ำจะมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการสัมผัสน้ำทะเล ซึ่งอาจมีโอกาสเสี่ยงต่อการสัมผัสเชื้อแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโรค โดยได้กำหนดสถานีศึกษาดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 สถานีตรวจคุณภาพน้ำ บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก

| พื้นที่ | สถานีใกล้สัฟต์ 100-500 เมตร | สถานีไกลสัฟต์ 1000 เมตร | หมายเหตุ |
|------------------------------|---|--|----------|
| เขตส่วนรักษาธรรมชาติ | 1. หาดแม่รำพึง บริเวณร้านอาหาร 2. หาดแม่รำพึง บริเวณจุดตรวจ | 1. หาดแม่รำพึง บริเวณทินคำ 2. หาดแม่รำพึง บริเวณกันอ่าวย | |
| เขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง | 1. ปากแม่น้ำบางปะกง, วัดบน 2. อ่าวชลบุรี 3. อ่างศิลา, ท่าเรือประมง 4. ศรีราชา, เกาะลอด 5. ปากแม่น้ำประสาร 6. ปากแม่น้ำพังราด 7. อ่าวศูงกระเบน 8. ปากแม่น้ำจันทบุรี 9. ปากแม่น้ำเวช 10. ปากแม่น้ำตราด | 1. ปากแม่น้ำบางปะกง, ทุนเดินเรือที่ 7 2. หัวยะบี 3. อ่างศิลา, คลองโปราง 4. บางพระ 5. ปากแม่น้ำประสาร 6. ปากแม่น้ำพังราด 7. อ่าวศูงกระเบน 8. ปากแม่น้ำจันทบุรี 9. ปากแม่น้ำเวช 10. ปากแม่น้ำตราด | |
| เขตนันทนาการเพื่อการว่ายน้ำ | 1. บางแสน, แหลมแท่น 2. บางแสน, กลางหาด 3. บางแสน, วนอนภา 4. โรงแรมวงศ์อามาตย์ 5. ธนาคารไทยพาณิชย์ 6. จอมทีียน, ต้นหาด 7. จอมทีียน, ป้อมคำราจ 8. จอมทีียน, สุคหาด | 1. บางแสน, ตอนเหนือ 2. บางแสน, ตอนใต้ 3. โรงแรมดุสิตธานี 4. ปากคลองพัทธา 5. จอมทีียน, ระหว่างต้นหาดกับป้อม 6. จอมทีียนระหว่างป้อมคำราจกับสุคหาด | |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| พื้นที่ | สถานีไก่ฟัง 100-500 เมตร | สถานีไก่ฟัง 1000 เมตร | หมายเหตุ |
|---------------------------------|--|---|----------|
| เขตเมืองและการใช้ประโยชน์อื่น ๆ | 1. บ้านโรงปิ่ง 2. ตลาดนาเกลือ 3. สวนรุกขชาติพิพ 4. แหลมแม่พิมพ์ 5. อ่าวไช่ | 1. พาเดจ 2. บ้านโรงปิ่ง 3. ตลาดนาเกลือ 4. ปากคลองแกลง 5. แหลมแม่พิมพ์ 6. อ่าวไช่ | |
| รวม | 25 | 24 | 49 |



ภาพที่ 1 สถานีเก็บตัวอย่างบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก

โดยแต่ละสถานีแบ่งออกเป็นสองระยะเบรี่ยบเทียบกัน คือ

1) สถานีไกลฟั่ง (ระยะห่างประมาณ 100-500 เมตร จากฟั่งทะเล หรือเข้าไปในแม่น้ำ ประมาณ 3 กิโลเมตรจากปากแม่น้ำ) วัดถุประสงค์เพื่อศึกษาแหล่งและปริมาณของเบคทีเรียที่ปนเปื้อนที่ภูกระษายังสู่ทะเล

2) สถานีไกลฟั่ง (ระยะห่างฟั่งประมาณ 1,000 เมตร หรือ จากปากแม่น้ำลงไปในทะเล ประมาณ 1 กิโลเมตร) วัดถุประสงค์เพื่อศึกษาการแพร่กระจายของเบคทีเรียจากแหล่งต่างๆ

เก็บตัวอย่างน้ำ 2 ครั้งในปี พ.ศ.2547 คือ ฤดูแล้ง (มี.ค.-พ.ค.) และฤดูฝน (ก.ค.-ก.ย.)

2. การเก็บตัวอย่าง

เก็บตัวอย่างน้ำโดยใช้ขวดเก็บตัวอย่างขนาดบรรจุ 250 มิลลิลิตรที่ม่าเชือแล้ว โดยการปิดฝาขวดเก็บตัวอย่างให้ผิวน้ำที่ระดับความลึกประมาณ 30 เซนติเมตร เก็บตัวอย่างน้ำทะเลจนเกือบเต็มขวด (เหลือส่วนที่เป็นอากาศประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ท้องหมุด) ปิดฝาขวดให้ผิวน้ำ นำขวดเก็บตัวอย่างไปเก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ 0-4 องศาเซลเซียส โดยป้องกันไม่ให้ไดร์บแห้งเดดและการปนเปื้อนระหว่างนำเสนอห้องปฏิบัติการ ทำการวิเคราะห์ตัวอย่างภายใน 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลงของปริมาณเบคทีเรียในน้ำตัวอย่าง

3. การตรวจวิเคราะห์ปริมาณเบคทีเรีย

ปริมาณเบคทีเรียทั้งหมด (Total viable count)

การตรวจหาปริมาณเบคทีเรียทั้งหมด โดยการเจือจางน้ำทะเลตัวอย่างที่ 10, 100 และ 1000 เท่า แล้วทำการกระจายน้ำทะเลตัวอย่างที่ความเจือจางต่างๆ (Spread plate technique) ลงบนอาหาร TSA (Tryptic soy agar; Difco laboratories Detroit Michigan 48232 USA) นำไปปั่นที่อุณหภูมิ 35 ± 0.5 องศาเซลเซียส นาน 24 ± 2 ชั่วโมง นำจานเพาะเชื้อที่มีเบคทีเรียเจริญมาตรวจนับจำนวนโดยโคลนี และคำนวณกลับเพื่อหาความหนาแน่นของเบคทีเรียต่อปริมาตร 100 มิลลิลิตรของน้ำทะเลตัวอย่าง

ปริมาณวิบริโอทั้งหมด (Total Vibrio count)

การตรวจหาปริมาณ *Vibrio* spp. ทั้งหมด โดยการเจือจางน้ำทะเลตัวอย่างที่ 10 และ 100 เท่า แล้วทำการกระจายน้ำทะเลตัวอย่างที่ความเจือจางต่างๆ ลงบนอาหาร TCBS (Thiosulfate citrate bile salts sucrose; Difco laboratories Detroit Michigan 48232 USA) นำไปปั่นที่อุณหภูมิ 35 ± 0.5 องศาเซลเซียส นาน 24 ± 2 ชั่วโมง นำจานเพาะเชื้อที่มีเบคทีเรียเจริญมาตรวจนับจำนวน

โคลิโนน และคำนวณกลับเพื่อหาความหนาแน่นของ *Vibrio* spp. ต่อปริมาตร 100 มิลลิลิตรของน้ำทะเลตัวอย่าง

ปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (Coliform)

การตรวจหาปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม โดยวิธี multiple tube fermentation technique (Greenberg และคณะ, 1992)

ปริมาณแบคทีเรียฟีโคลิโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)

การตรวจหาปริมาณแบคทีเรียฟีโคลิโคลิฟอร์ม โดยวิธี multiple tube fermentation technique (Greenberg และคณะ, 1992)

ปริมาณแบคทีเรียเอ็นเตโรโคคโคคิ (Enterococci)

การตรวจหาปริมาณแบคทีเรียเอ็นเตโรโคคโคคิ โดยวิธี multiple tube fermentation technique (Greenberg และคณะ, 1992)

ผลและวิจารณ์ผล

จากการเก็บตัวอย่างน้ำท่าเลขายฝั่งภาคตะวันออก ตั้งแต่ ปากแม่น้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ไปจนถึงปากแม่น้ำตราด จังหวัดตราด เปรียบเทียบปริมาณแบคทีเรียที่บ่อบึงชีสิ่งคุณภาพน้ำระหว่างฤดูแล้ง ทำการเก็บตัวอย่างในเดือนมีนาคม 2547 กับฤดูฝน ทำการเก็บตัวอย่างในเดือนสิงหาคม 2547 พบร่วมปริมาณแบคทีเรียบางกลุ่มในน้ำท่าเลขายฝั่งมากการปนเปื้อนจากชุมชน อาศัยน้ำหนึ่งเดียว และบางส่วนเป็นแบคทีเรียที่เจริญเติบโตอยู่เดิมในน้ำท่าเล กือ

ชนิดและปริมาณแบคทีเรียที่บ่อบึงนอกถิ่นคุณภาพน้ำชายฝั่ง แบ่งตามการใช้ประโยชน์พื้นที่
Zone A : ปากแม่น้ำบางปะกง - อ่างศิลา (ภาคพนวกที่ 1.1 – 1.5)

-ปากแม่น้ำบางปะกง

เดือนมีนาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างด้านในแม่น้ำบริเวณหน้าวัดบน ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 3.23×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบริโภคทั้งหมด 7.80×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม 22 และ 14 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 16000 MPN / 100 มิลลิลิตร และในตัวอย่างน้ำบริเวณด้านนอกปากแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 4.50×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบริโภคทั้งหมด 1.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม 5 และ 3 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 1700 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างด้านในแม่น้ำบริเวณหน้าวัดบน ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.46×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม 1600 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 25 MPN / 100 มิลลิลิตร และในตัวอย่างน้ำบริเวณด้านนอกปากแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.43×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม 6533 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 48 MPN / 100 มิลลิลิตร ในเดือนสิงหาคม 2547 นี้พบว่าน้ำตัวอย่างจากทั้งด้านในและด้านนอกปากแม่น้ำ มีปริมาณแบคทีเรียบริโภคทั้งหมดน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้

-อ่าวชลบุรี (หน้าศala ga laung)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 4.00×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบริโภคทั้งหมด 7.80×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม 23 และ 23 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 30 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 3.31×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบริโภคทั้งหมด 4.88×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม 24000 และ 3000 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 175 MPN / 100 มิลลิลิตร

-หัวข้อภี

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.75×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 2.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 50 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.56×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 2.90×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม 24000 และ 5000 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 46 MPN / 100 มิลลิลิตร

-อ่างศีลา (ท่าเรือประมง)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 5.73×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 8.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม 80 และ 80 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 240 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.62×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 2.65×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม 2000 และ 560 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 205 MPN / 100 มิลลิลิตร

-อ่างศีลา (คลองโกรง)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 9.70×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 5.50×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 170 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 3.90×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 1.07×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม 110 และ 50 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 500 MPN / 100 มิลลิลิตร

จากข้อมูลการปนเปื้อนของแบคทีเรียนในพื้นที่โซน A พบรความหนาแน่นการปนเปื้อนของแบคทีเรียรวมและแบคทีเรียกลุ่มวิบริโอในช่วงฤดูฝนมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงฤดูแล้ง โดยที่สถานีห่างฝั่งความหนาแน่นมีค่าใกล้เคียงหรืออ่อนข้อกว่าสถานีใกล้ฝั่ง ยกเว้นบริเวณคลองโกรง มีความหนาแน่นสูงกว่าบริเวณท่าเรืออ่างศีลาก ซึ่งอาจเป็นไปได้ว่าเกิดการปนเปื้อนจากบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงคือ แหลมแท่นซึ่งจัดอยู่ในพื้นที่โซน B ส่วนแบคทีเรียนกลุ่มโคลีฟอร์มพบการปนเปื้อนเล็กน้อยในช่วงฤดูแล้ง แต่จะพบการปนเปื้อนในช่วงฤดูฝนมีค่าสูง โดยแบคทีเรียกลุ่มโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์มมีค่าสูงสุดบริเวณอ่าวชลบุรี รองลงไปคือบริเวณแม่น้ำบางปะกง และอ่างศีลาก ตามลำดับ โดยค่าแบคทีเรียโคลีฟอร์มที่ตรวจวัดได้มีค่าสูงเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนด 1000 MPN/100 มิลลิลิตร แสดงถึงการชะล้างสิ่งสกปรกที่สะสมบริเวณผิวดินลงสู่แหล่งน้ำมีค่าสูงมาก และบริเวณปากแม่น้ำบางปะกงมีความหนาแน่นของแบคทีเรียโคลีฟอร์มมีค่าสูงกว่าบริเวณด้านในแม่น้ำ แสดงให้เห็นว่าการปนเปื้อน

ของสิ่งสกปรกไม่ได้มาจากการพัดพาตามสายน้ำเพียงแหล่งเดียวเท่านั้นจะได้รับการปนเปื้อนจากบริเวณชายฝั่งที่อยู่ใกล้เคียงด้วย ส่วนการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มอีนเตโรค็อกไค มีพฤติกรรมในทำนองเดียวกับแบคทีเรียรวม แต่แตกต่างกันอย่างชัดเจนบริเวณแม่น้ำบางปะกง โดยในช่วงฤดูแล้งมีความหนาแน่นสูงกว่าในช่วงฤดูฝนมาก และบริเวณปากแม่น้ำจะมีความหนาแน่นมากกว่าบริเวณด้านในแม่น้ำ แสดงให้เห็นว่าพื้นที่บริเวณด้านในแม่น้ำจะมีการปนเปื้อนของสิ่งขับถ่ายของสัตว์เลือดอุ่นที่เกย์ตรกรทำการเดี่ยงตามฟาร์มต่างๆ ที่ตั้งอยู่บริเวณแม่น้ำ การปนเปื้อนดังกล่าวมีค่าลดลงในฤดูฝนน่าจะเกิดจากการเข้าของปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาล

Zone B : บางแสน (ภาคพนวกที่ 2.1 – 2.5)

- แหลมแก่น

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.90×10^6 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอลทั้งหมด 1.27×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีคอลโคลีฟอร์ม 130 และ 17 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียอื่นๆ โคลีฟอร์ม 7.62×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร และฟีคอลโคลีฟอร์ม 7000 และ 920 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไค 400 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 7.62×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอลทั้งหมด 2.12×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีคอลโคลีฟอร์ม 7000 และ 920 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไค 400 MPN / 100 มิลลิลิตร

- บางแสน (ตอนเหนือ)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 4.95×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอลทั้งหมด 1.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีคอลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไค 80 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 9.50×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอลทั้งหมด 1.50×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีคอลโคลีฟอร์ม 21 และ 7 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไค 80 MPN / 100 มิลลิลิตร

- บางแสน (ตอนกลาง)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.38×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอลทั้งหมด 7.70×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีคอลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไค 50 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.00×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอลทั้งหมด 6.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีคอลโคลีฟอร์ม 14 และ 2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไค 185 MPN / 100 มิลลิลิตร

-บางแสน (ใต้)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.45×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอลทั้งหมดน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้ แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไก 30 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 7.30×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอลทั้งหมด 3.00×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 4 และ 2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไก 130 MPN / 100 มิลลิลิตร

-บางแสน (วอนนภา)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.71×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอลทั้งหมด 2.60×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 50 และ 11 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไก 500 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.98×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอลทั้งหมด 2.53×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 300 และ 240 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไก 570 MPN / 100 มิลลิลิตร

จากข้อมูลการปนเปื้อนของแบคทีเรียนในพื้นที่โซน B พบความหนาแน่นการปนเปื้อนของแบคทีเรียรวมและแบคทีเรียกลุ่มวิบริโอลห่างๆกันมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นเมื่อเทียบกับห่างๆกันแล้ว ยกเว้นบริเวณแหล่งท่านมีความหนาแน่นของแบคทีเรียรวมห่างๆกันแล้วสูงกว่าห่างๆกัน ซึ่งอาจเป็นไปได้ว่าบริเวณดังกล่าวมีสถานประกอบการที่พักและร้านอาหารจำนวนมาก ในส่วนนี้จะมีนักท่องเที่ยวเดินทางมาพักอาศัยและรับประทานอาหารทะเลเป็นจำนวนมาก อาจมีการทิ้งเศษอาหารซึ่งเป็นส่วนประกอบของสารอินทรีย์ปะปนลงสู่ท้องทะเลบริเวณดังกล่าวทำให้แบคทีเรียสามารถใช้เป็นสารอาหารในการเจริญเติบโตได้มากขึ้น ส่วนแบคทีเรียในกลุ่มโคลีฟอร์มพบการปนเปื้อนเล็กน้อยทั้งใน 2 ห่างๆกันแต่จะพบการปนเปื้อนสูงเกินมาตรฐานที่บริเวณแหล่งท่านเพียงบริเวณเดียวในห่างๆกัน แสดงให้เห็นถึงความสอดคล้องที่กล่าวไว้ข้างต้น กรณีมีนักท่องเที่ยวในปริมาณมากการทิ้งและสะสมสิ่งสกปรกตามผิวน้ำดินอาจมีปริมาณมากไปด้วย เมื่อถึงห่างๆกันจึงเกิดการชะล้างสิ่งสกปรกดังกล่าวลงสู่ท้องทะเลบริเวณดังกล่าวมากขึ้น ส่วนการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มเอ็นเตโรค็อกไกโดยรวมมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นเมื่อเทียบกับห่างๆกันแล้ว ยกเว้นบริเวณบางแห่ง(ตอนเหนือ)ที่มีค่าที่ตรวจวัดได้เท่ากันทั้งใน 2 ห่างๆกัน

Zone C : แหล่งน้ำบัง (บางพระ – นาเกลือ) : (ภาพพนวกที่ 3.1 – 3.5)

- บางพระ

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 4.00×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอลทั้งหมด 2.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอตไก 50 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 8.20×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอลทั้งหมด 1.30×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอตไก 23 MPN / 100 มิลลิลิตร

- ศรีราชา

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.67×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอลทั้งหมด 1.15×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม 16000 และ 1600 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอตไก 900 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.58×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอลทั้งหมด 3.40×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม 1650 และ 155 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอตไก 80 MPN / 100 มิลลิลิตร

- พระนครศรีอยุธยา

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 9.50×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอลทั้งหมด 3.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอตไก 110 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 5.40×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอลทั้งหมด 3.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม 111 และ 22 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอตไก 50 MPN / 100 มิลลิลิตร

- ชลบุรี

เดือนมีนาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างไกลชัยผึ้ง ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 8.73×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอลทั้งหมด 2.65×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม 7 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอตไก 34 MPN / 100 มิลลิลิตร และจากตัวอย่างน้ำไกลชัยผึ้ง ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.45×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอลทั้งหมด 2.50×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม 4 และ 2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอตไก 11 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างไกลชัยผึ้ง ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.31×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอลทั้งหมด 8.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม 5 และ 2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอตไก 125 MPN / 100

มิลลิลิตร และจากตัวอย่างน้ำไกคล้ายผึ้ง ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 3.95×10^4 โโคโลนี / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโโธทั้งหมด 1.00×10^3 โโคโลนี / 100 มิลลิลิตร พบแบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีคอตโคลีฟอร์ม 2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอค 50 MPN / 100 มิลลิลิตร

-ติดตามแก้ดือ

เดือนมีนาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างไกคล้ายผึ้ง ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.83×10^4 โโคโลนี / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโโธทั้งหมด 7.30×10^3 โโคโลนี / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีคอตโคลีฟอร์ม 2 และ 2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอค 240 MPN / 100 มิลลิลิตร และจากตัวอย่างน้ำไกคล้ายผึ้ง ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.35×10^4 โโคโลนี / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโโธทั้งหมดมีปริมาณน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้ แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีคอตโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอค 30 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างไกคล้ายผึ้ง ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.21×10^5 โโคโลนี / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโโธทั้งหมด 2.60×10^4 โโคโลนี / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีคอตโคลีฟอร์ม 11 และ 2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอค 90 MPN / 100 มิลลิลิตร และจากตัวอย่างน้ำไกคล้ายผึ้ง ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.00×10^4 โโคโลนี / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโโธทั้งหมดมีปริมาณน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้ พบแบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีคอตโคลีฟอร์ม 13 และ 2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอค 23 MPN / 100 มิลลิลิตร

จากข้อมูลการปนเปื้อนของแบคทีเรียนในพื้นที่โซน C พบความหนาแน่นการปนเปื้อนของแบคทีเรียรวมและแบคทีเรียกลุ่มบิบริโโธในรูปแบบของการแพร่กระจายจากชายฝั่งกล่าวก่อให้บริเวณที่อยู่ใกล้ชายฝั่งจะมีความหนาแน่นสูงกว่าบริเวณที่อยู่ไกลฝั่งทั้ง 2 ช่วงๆ ในภาพรวมอาจกล่าวได้ว่ายังมีความหนาแน่นของแบคทีเรียนในกลุ่มดังกล่าวไม่สูงมากนัก ส่วนแบคทีเรียนในกลุ่มโคลีฟอร์มและฟีคอตโคลีฟอร์มพบการปนเปื้อนเด่นอยู่ทั้งใน 2 ช่วงๆ ในหลายพื้นที่มีค่าต่ำกว่า 2 MPN/100 มิลลิลิตร มีเพียงบริเวณเกาะถอยศรีราชาเท่านั้นที่ตรวจพบในปริมาณสูงมากๆ ส่วนการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มเอ็นเตโรคีอค ໄโค โดยรวมมีความหนาแน่นไม่แตกต่างกันมากนักในเขตพื้นที่นี้ ยกเว้นปริมาณที่ตรวจพบบริเวณเกาะถอยศรีราชาที่มีความหนาแน่นสูงกว่าบริเวณอื่น ทั้งนี้อาจสืบเนื่องจากบริเวณที่เก็บตัวอย่างเป็นจุดที่มีการระบายน้ำทิ้งจากชุมชนบริเวณอ้าเกอศรีราชาทำให้มีปริมาณสิ่งขับถ่ายจากมนุษย์และสัตว์เลือดอุ่นปนเปื้อนอยู่สูงมาก และความหนาแน่นมีค่าลดลงในช่วงๆ ทั้งนี้อาจได้รับการเจือจากปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นตามๆ กันลดลง

Zone D : พัทยา (พัทยา – จอมเทียน) ; (ภาคพนวกที่ 4.1 – 4.5)

- โรงเรนว่างค์อามาตรย

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 4.08×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 5.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 80 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 3.10×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 1.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม 37 และ 15 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 40 MPN / 100 มิลลิลิตร

- พัทยาเหนือ (โรงเรนดุสิตรีสอร์ท)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 5.10×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมดมีปริมาณน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้ แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม 240 และ 4 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 50 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 8.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมดมีปริมาณน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้ แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม 4 และ 4 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 23 MPN / 100 มิลลิลิตร

- พัทยากลาง (ธนาคารไทยพาณิชย)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.98×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 3.50×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม 2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 23 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 6.70×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 6.70×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม 13 และ 6 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 37 MPN / 100 มิลลิลิตร

- พัทยาใต้ (ปากคลองพัทยา)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 3.05×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมดมีปริมาณน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้ แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม 22 และ 8 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 17 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 6.60×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 1.60×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม 8 และ 4 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 80 MPN / 100 มิลลิลิตร

-จอมเทียน (ต้นหาด; ทิศเหนือ)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.87×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบริโอทั้งหมด 1.50×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคล โคลีฟอร์ม 24000 และ⁺
24000 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไก 900 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 3.20×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบริโอทั้งหมดมีปริมาณน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้ แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลิโคลีฟอร์ม
29 และ 2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไดค 65 MPN / 100 มิลลิลิตร

- จอมเทียน (ระหว่างต้นหาดกับป้อมตำรัว)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.50×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบริโอทั้งหมดมีปริมาณน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้ แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลิโคลีฟอร์ม
 <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดีค่า <2 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.70×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบาริโอทั้งหมด 1.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลิโคลีฟอร์ม <2 และ <2
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดได 8 MPN / 100 มิลลิลิตร

-จอมเทียน (ป้อมตัวรัว)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.40×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบริโอทั้งหมด 6.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 2 และ <2
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไก 14 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.85×10^4 โคโลนี / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบритิโอทั้งหมดมีปริมาณน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้ แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลิโคลีฟอร์ม
 <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด ໄก 145 MPN / 100 มิลลิลิตร

-จอมเทียน (ระหว่างปีอมต์รวมกับสุดหาด)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.00×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบริโอทั้งหมด 1.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลิโคลีฟอร์ม 8 และ 8
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไก <2 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.00×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบrio ทั้งหมด 2.50×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคดโคลีฟอร์ม <2 และ <2
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียอื่นๆ โคลีค่าไก 8 MPN / 100 มิลลิลิตร

-จอมเทียน (สุดหาด; ทิศใต้)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.80×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบริโอทั้งหมด 7.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย โคเลฟอร์มและฟีคอլ โคเลฟอร์ม 70 และ 26
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียอื่นๆ โครค็อดไก 30 MPN / 100 มิลลิลิตร

ต.แสลงชุม อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 6.85×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 2.50×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีกอลโคลีฟอร์ม 130 และ 31 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอิค 130 MPN / 100 มิลลิลิตร

จากข้อมูลการปนเปื้อนของแบคทีเรียนพื้นที่โซน D พบรความหนาแน่นการปนเปื้อนของแบคทีเรียรวมและแบคทีเรียกลุ่มวิบริโอในช่วงฤดูฝนมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงฤดูแล้ง ยกเว้นบริเวณโรงเรມวงศ์อัมมาต โรงเรມคุตสอร์ท และจอมเทียนด้านหาดที่ความหนาแน่นในช่วงฤดูแล้งมีค่าสูงกว่า โดยเฉพาะบริเวณจอมเทียนด้านหาดมีค่าสูงกว่าในช่วงฤดูฝนมาก ส่วนแบคทีเรียในกลุ่มโคลีฟอร์มและฟีกอลโคลีฟอร์มพนการปนเปื้อนเดือนกันยายน 2 ช่วงฤดู ในหลายพื้นที่มีค่าต่ำกว่า 2 MPN/100 มิลลิลิตร มีเพียงบริเวณจอมเทียนด้านหาดเท่านั้นที่ตรวจพบในปริมาณสูงมาก ทั้งนี้อาจเนื่องจากในขณะที่เก็บตัวอย่างมีการระบายน้ำทิ้งจากห้องน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในระยะไม่ห่างมากนักจากบริเวณที่ทำการเก็บตัวอย่าง ซึ่งอาจทำให้การปนเปื้อนมีความหนาแน่นเพิ่มขึ้น ส่วนการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มเอ็นเตโรคีอิค โคลีฟอร์มมีความหนาแน่นไม่แตกต่างกันมากนักในเขตพื้นที่นี้ ยกเว้นปริมาณที่ตรวจพบบริเวณจอมเทียนด้านหาดในช่วงฤดูแล้งที่มีความหนาแน่นสูงกว่าบริเวณอื่น สอดคล้องกับความหนาแน่นของแบคทีเรียรวม แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีกอลโคลีฟอร์มจากบริเวณเดียวกัน สามารถอธิบายได้ว่าการระบายน้ำทิ้งในบริเวณดังกล่าวมีการปนเปื้อนของสิ่งสกปรก ลิ่งขับถ่ายจากมนุษย์และสัตว์เลือดอุ่นปนเปื้อนอยู่สูงมาก และความหนาแน่นมีค่าลดลงในช่วงฤดูฝน ทั้งนี้อาจได้รับการจัดการบำบัดหรือได้รับการเจือจางจากปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาลดังกล่าว

Zone F : อุทบานแห่งชาติเข้าแหลมหญ้า – แหลมแม่พิมพ์ (ภาพพนวกที่ 5.1 – 5.5)

-หาดแม่รำพึง

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.15×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 4.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีกอลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอิค 30 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 9.90×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 1.92×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีกอลโคลีฟอร์ม 2 และ 2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอิค 131 MPN / 100 มิลลิลิตร

-หาดแม่รำพึง (หินคำ)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 9.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย วิบริโอทั้งหมด 2.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีกอลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีอิค 50 MPN / 100 มิลลิลิตร

๕๗๙-๓

พ ๕๗๙-๔

๕๘๔

๔.๕

249189

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.82×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบาริโอทั้งหมด 1.80×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลิโคลีฟอร์ม 30 และ <2
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อคไก 15 MPN / 100 มิลลิลิตร

-หาดแม่รำพึง (จุดตรวจ)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.05×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบритิโอทั้งหมด 1.50×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลดโคลีฟอร์ม <2 และ <2
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อตไก 13 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.14×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบาริโอทั้งหมด 3.00×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคคิฟอร์มและฟิคอลโคคิฟอร์ม 19 และ <2
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อคไค 160 MPN / 100 มิลลิลิตร

-หาดแม่รำพึง (กันอ่าว)

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.75×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบริโอทั้งหมด 3.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลโคลีฟอร์ม <2 และ <2
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อคไค 11 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 9.80×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบритิโอทั้งหมด 1.50×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลิโคลีฟอร์ม 22 และ <2
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อตไก 2 MPN / 100 มิลลิลิตร

-ส่วนรุกของชาติเพ

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.99×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบาริโอทั้งหมด 2.42×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 11 และ 2
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไก 50 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.37×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบาริโอทั้งหมด 2.15×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม 3 และ 2
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไก 91 MPN / 100 มิลลิลิตร

-ปากคลองแกลง

เดือนมีนาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.15×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบาริโอทั้งหมด 4.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 2 และ <2
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามคำตั้น แบคทีเรียเย็นเตอร์กีดีไอ 240 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.72×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย
วิบาริโอทั้งหมด 7.50×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลิโคลิฟอร์ม 2 และ <2
MPN / 100 มิลลิลิตร ตามคำดั้น แบคทีเรียเอ็นเตโรกีดiko 27 MPN / 100 มิลลิลิตร

-ແຫລມແມ່ພິມພໍ (ຕັ້ນຫາດ)

ເດືອນມີນາຄມ 2547 ຕຽບພບ ແບກທີ່ເຮັດທັງໝາດ 1.97×10^4 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດວິນຣີໂອທັງໝາດ 1.00×10^3 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດໂຄລີຟອ່ຽມແລະຟຶກອລໂຄລີຟອ່ຽມ <2 ແລະ <2 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ ຕາມລຳດັບ ແບກທີ່ເຮັດເອັນເຕໂຣເກີດໄກ 30 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ

ເດືອນສຶກຫາຄມ 2547 ຕຽບພບ ແບກທີ່ເຮັດທັງໝາດ 1.37×10^5 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດວິນຣີໂອທັງໝາດ 5.00×10^3 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດໂຄລີຟອ່ຽມແລະຟຶກອລໂຄລີຟອ່ຽມ 4 ແລະ 2 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ ຕາມລຳດັບ ແບກທີ່ເຮັດເອັນເຕໂຣເກີດໄກ 17 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ

-ແຫລມແມ່ພິມພໍ (ກລາງຫາດ)

ເດືອນມີນາຄມ 2547 ຕຽບພບ ແບກທີ່ເຮັດທັງໝາດ 2.00×10^4 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດວິນຣີໂອທັງໝາດ 4.50×10^3 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດໂຄລີຟອ່ຽມແລະຟຶກອລໂຄລີຟອ່ຽມ <2 ແລະ <2 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ ຕາມລຳດັບ ແບກທີ່ເຮັດເອັນເຕໂຣເກີດໄກ 8 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ

ເດືອນສຶກຫາຄມ 2547 ຕຽບພບ ແບກທີ່ເຮັດທັງໝາດ 7.00×10^4 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດວິນຣີໂອທັງໝາດ 1.00×10^3 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດໂຄລີຟອ່ຽມແລະຟຶກອລໂຄລີຟອ່ຽມ <2 ແລະ <2 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ ຕາມລຳດັບ ແບກທີ່ເຮັດເອັນເຕໂຣເກີດໄກ 12 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ

-ອ່າວ່າໄຈ

ເດືອນມີນາຄມ 2547 ຈາກນໍາຕ້ວອຍ່າງໄກລ້າຍັ້ງ ຕຽບພບ ແບກທີ່ເຮັດທັງໝາດ 3.70×10^4 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດວິນຣີໂອທັງໝາດ 1.00×10^3 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດໂຄລີຟອ່ຽມແລະຟຶກອລໂຄລີຟອ່ຽມ <2 ແລະ <2 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ ຕາມລຳດັບ ແບກທີ່ເຮັດເອັນເຕໂຣເກີດໄກ 50 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ ແລະຈາກຕ້ວອຍ່າງນໍາໄກລ້າຍັ້ງ ຕຽບພບ ແບກທີ່ເຮັດທັງໝາດ 2.75×10^4 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດວິນຣີໂອທັງໝາດມີປົມາຜນນ້ອຍນາງຈານໄໝສາມາດຄວາມວັດໄດ້ ແບກທີ່ເຮັດໂຄລີຟອ່ຽມແລະຟຶກອລໂຄລີຟອ່ຽມ <2 ແລະ <2 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ ຕາມລຳດັບ ແບກທີ່ເຮັດເອັນເຕໂຣເກີດໄກ 11 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ

ເດືອນສຶກຫາຄມ 2547 ຈາກນໍາຕ້ວອຍ່າງໄກລ້າຍັ້ງ ຕຽບພບ ແບກທີ່ເຮັດທັງໝາດ 8.70×10^4 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດວິນຣີໂອທັງໝາດ 4.80×10^3 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດໂຄລີຟອ່ຽມແລະຟຶກອລໂຄລີຟອ່ຽມ 40 ແລະ 4 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ ຕາມລຳດັບ ແບກທີ່ເຮັດເອັນເຕໂຣເກີດໄກ 22 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ ແລະຈາກຕ້ວອຍ່າງນໍາໄກລ້າຍັ້ງ ຕຽບພບ ແບກທີ່ເຮັດທັງໝາດ 2.12×10^5 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ແບກທີ່ເຮັດວິນຣີໂອທັງໝາດ 1.00×10^3 ໂໂໂລນີ / 100 ມີລິລິຕີຣ ພບແບກທີ່ເຮັດໂຄລີຟອ່ຽມແລະຟຶກອລໂຄລີຟອ່ຽມ <2 ແລະ <2 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ ຕາມລຳດັບ ແບກທີ່ເຮັດເອັນເຕໂຣເກີດໄກ <2 MPN / 100 ມີລິລິຕີຣ

ຈາກຂໍ້ມູນການປັນເປົ້ອນຂອງແບກທີ່ເຮັດໃນພື້ນທີ່ໄອນ F ພບຄວາມໜານແນ່ນການປັນເປົ້ອນຂອງແບກທີ່ເຮັດຮົມແລະແບກທີ່ເຮັດກຸ່ມວິນຣີໂອໃນຮູບແບບຂອງການແພຣ່ກະຈາຍຈາກ້າຍັ້ງກ່າວຄົ້ນຮີເວລີທີ່ອ່ຍ່ງ

ใกล้ช้ายิ่งจะมีความหนาแน่นสูงกว่าบริเวณที่อยู่ไกลยิ่งทั้ง 2 ช่วงๆ แต่ในช่วงๆ นั้นความหนาแน่นมีค่าเพิ่มขึ้น ทั้งนี้อาจได้รับอิทธิพลจากการระดับสิ่งสกปรกจากผู้คน โดยปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้น ในภาพรวมอาจกล่าวได้ว่ายังมีความหนาแน่นของแบคทีเรียในกลุ่มดังกล่าวไม่สูงมากนัก ส่วนแบคทีเรียในกลุ่มโคลีฟอร์มและฟิคอล โคลีฟอร์มพบการปนเปื้อนของเกล็ดหัวทั้งใน 2 ช่วงๆ ในหลายพื้นที่มีค่าต่ำกว่า 2 MPN/100 มิลลิลิตร ส่วนการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มเอ็นเตโรคีดไครโดยรวมมีความหนาแน่นไม่แตกต่างกันมากนักในเขตพื้นที่นี้ ยกเว้นปริมาณที่ตรวจพบบริเวณหาดแม่รำพึง หาดแม่รำพึง(จุดตรวจ) ในช่วงๆ นั้น และปากคลองแวงในช่วงๆ แล้ว ที่มีความหนาแน่นสูงกว่าบริเวณอื่น

Zone G : จันทบุรี – ตราด (ปากแม่น้ำประสาร – ปากแม่น้ำตราด) : (ภาพพนวกที่ 6.1 – 6.5)
-ปากแม่น้ำประสาร

เดือนมีนาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างด้านในแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.20×10^6 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวินิโธทั้งหมด 1.03×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอล โคลีฟอร์ม 170 และ 80 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 170 MPN / 100 มิลลิลิตร และจากตัวอย่างน้ำบริเวณด้านนอกปากแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 6.00×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวินิโธทั้งหมด 8.17×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอล โคลีฟอร์ม 7 และ 3 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 167 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 ในน้ำตัวอย่างด้านในแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.09×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอล โคลีฟอร์ม 2000 และ 250 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 28 MPN / 100 มิลลิลิตร และในตัวอย่างน้ำบริเวณด้านนอกปากแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 5.85×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร พนแบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอล โคลีฟอร์ม 1637 และ 590 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 123 MPN / 100 มิลลิลิตร ในเดือนสิงหาคม 2547 นี้พบว่าน้ำตัวอย่างจากทั้งด้านในและด้านนอกปากแม่น้ำ มีปริมาณแบคทีเรียวินิโธทั้งหมดน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้

-ปากแม่น้ำพังฯ

เดือนมีนาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างด้านในแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.00×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวินิโธทั้งหมด 3.50×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอล โคลีฟอร์ม 30 และ 13 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 240 MPN / 100 มิลลิลิตร และในตัวอย่างน้ำบริเวณด้านนอกปากแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.50×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวินิโธทั้งหมด 2.50×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอล โคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 80 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างด้านในแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 6.95×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 270 และ 105 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อตไคร 23 MPN / 100 มิลลิลิตร และในตัวอย่างน้ำบริเวณด้านนอกของปากแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 8.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร พนแบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 50 และ 7 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อตไคร 11 MPN / 100 มิลลิลิตร ในเดือนสิงหาคม 2547 นี้พบว่าน้ำตัวอย่างจากทั้งด้านในและด้านนอกปากแม่น้ำ มีปริมาณแบคทีเรียบิบริโภคทั้งหมดน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้

-อ่าวคุ้งกระเบน

เดือนมีนาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างใกล้ชายฝั่ง ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.31×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโภคทั้งหมด 4.30×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อตไคร 23 MPN / 100 มิลลิลิตร และจากตัวอย่างน้ำใกล้ชายฝั่ง ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.25×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโภคทั้งหมด 1.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 2 และ 2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อตไคร 23 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างใกล้ชายฝั่ง ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 1.09×10^5 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโภคทั้งหมด 5.30×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 16 และ 8 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อตไคร 240 MPN / 100 มิลลิลิตร และจากตัวอย่างน้ำใกล้ชายฝั่ง ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 6.35×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโภคทั้งหมด 8.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร พนแบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 30 และ 30 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อตไคร 300 MPN / 100 มิลลิลิตร

-ปากแม่น้ำจันทบุรี

เดือนมีนาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างด้านในแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 3.88×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโภคทั้งหมด 4.50×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 75 และ 13 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อตไคร 240 MPN / 100 มิลลิลิตร และในตัวอย่างน้ำบริเวณด้านนอกปากแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.05×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโภคทั้งหมด 4.17×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร พนแบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 22 และ 21 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อตไคร 133 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างด้านในแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 3.73×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลโคลีฟอร์ม 2000 และ 500 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อตไคร 24 MPN / 100 มิลลิลิตร และในตัวอย่างน้ำบริเวณด้านนอกของ

ปากแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 5.20×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโอลทั้งหมด 2.50×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรีย โคเลฟอร์มและฟิโคล โคเลฟอร์ม 2400 และ 1133 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรโคคไก 96 MPN / 100 มิลลิลิตร ในเดือนสิงหาคม 2547 นี้พบว่า ในน้ำตัวอย่างด้านในแม่น้ำ มีปริมาณแบคทีเรียบิบริโอลทั้งหมดน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้

-ปากแม่น้ำเวพุ

เดือนมีนาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างด้านในแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 8.50×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโภคทั้งหมด 1.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไก 13 MPN / 100 มิลลิลิตร และในตัวอย่างน้ำบริเวณด้านนอกปากแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.42×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิบริโภคทั้งหมด 1.67×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์ม <2 และ <2 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไก 93 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างด้านในแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 3.05×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบริโภคทั้งหมด 1.80×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลิโคลีฟอร์ม 34 และ 10 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด้า 90 MPN / 100 มิลลิลิตร และในตัวอย่างน้ำบริเวณด้านนอกปากแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.05×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบริโภคทั้งหมด 2.00×10^3 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิคอลิโคลีฟอร์ม 13 และ 3 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีด้า 84 MPN / 100 มิลลิลิตร

-ปากแม่น้ำตราด

เดือนมีนาคม 2547 งานนำตัวอย่างด้านในแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 6.60×10^4 โคโลนี / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอทั้งหมด 1.13×10^4 โคโลนี / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลิโคลีฟอร์ม 80 และ 50 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 12 MPN / 100 มิลลิลิตร และในตัวอย่างน้ำบริเวณด้านนอกปากแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.17×10^4 โคโลนี / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียวิบริโอทั้งหมด 1.83×10^3 โคโลนี / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลิโคลีฟอร์ม 13 และ 5 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรคีดไคร 11 MPN / 100 มิลลิลิตร

เดือนสิงหาคม 2547 จากน้ำตัวอย่างด้านในแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 2.70×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลิโคลีฟอร์ม 1600 และ 175 MPN / 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรโคคิดไดค์ มีปริมาณเท่ากับ 4 MPN / 100 มิลลิลิตร และในตัวอย่างน้ำบริเวณด้านนอกปากแม่น้ำ ตรวจพบ แบคทีเรียทั้งหมด 4.12×10^4 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียบิริโวทั้งหมด 5.00×10^2 โคลoni / 100 มิลลิลิตร แบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟิโคลิโคลีฟอร์ม 309 และ 26 MPN /

100 มิลลิลิตร ตามลำดับ แบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไก 17 MPN / 100 มิลลิลิตร ในเดือนสิงหาคม 2547 นี้ พบว่า ในน้ำตัวอย่างด้านในแม่น้ำ มีปริมาณแบคทีเรียบิโวทั้งหมดน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้

จากข้อมูลการปนเปื้อนของแบคทีเรียในพื้นที่โซน G พบรความหนาแน่นการปนเปื้อนของแบคทีเรียรวมและแบคทีเริกลุ่มบิโวในปริมาณที่ถือว่าต่ำมากเมื่อเทียบกับพื้นที่ในเขตอื่นๆ หรืออาจกล่าวได้ว่ามีความสกปรกประปนอยู่น้อย มีเพียงด้านในแม่น้ำประantes ในช่วงฤดูแล้งเพียงบริเวณเดียวเท่านั้นที่มีความหนาแน่นของแบคทีเรียทั้ง 2 กลุ่มสูงมาก ส่วนแบคทีเรียในกลุ่มโคลีฟอร์มและฟีโคล โคลีฟอร์มพนการปนเปื้อนเล็กน้อยในช่วงฤดูแล้ง ในหลายพื้นที่มีค่าต่ำกว่า 2 MPN/100 มิลลิลิตร แต่ในช่วงฤดูฝนมีความหนาแน่นของแบคทีเรียทั้ง 2 กลุ่มสูงมากบริเวณแม่น้ำจันทบุรี แม่น้ำประสาร และแม่น้ำตราด โดยเฉพาะความหนาแน่นของแบคทีเรียโคลีฟอร์มในทั้ง 3 พื้นที่นั้นมีค่าเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ คือ 1000 MPN/100 มิลลิลิตร และเฉพาะในบริเวณแม่น้ำจันทบุรีมีความหนาแน่นของแบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคล โคลีฟอร์มบริเวณปากแม่น้ำสูงกว่าบริเวณด้านในแม่น้ำ แสดงให้เห็นว่า การปนเปื้อนสิ่งขับถ่ายจากคนและสัตว์เลือดอุ่นบริเวณปากแม่น้ำไม่ได้มีแหล่งมาจากการพัฒนาตามสายน้ำเท่านั้น แต่น่าจะได้รับการรับการปนเปื้อนจากบริเวณชายฝั่งที่อยู่ใกล้เคียงด้วยจึงทำให้มีค่าสูงกว่าส่วนของส่วนการปนเปื้อนของแบคทีเริกลุ่มเอ็นเตโรค็อกไกมีลักษณะแตกต่างกัน คือ บริเวณแม่น้ำแต่ละสายจะมีความหนาแน่นของแบคทีเรียดังกล่าวในช่วงฤดูแล้งสูงกว่าในช่วงฤดูฝน แสดงให้เห็นว่าได้รับผลกระทบจากการจราจรบริเวณน้ำที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาลทำให้ความหนาแน่นมีค่าลดลง ส่วนบริเวณอ่าวคุ้งกระเบนจะมีลักษณะที่แตกต่างจากบริเวณแม่น้ำ คือ ความหนาแน่นของแบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไกในช่วงฤดูฝนจะมีค่าสูงกว่าในช่วงฤดูแล้งมากๆ ทั้งนี้อาจเนื่องจากลักษณะพื้นที่ของบริเวณดังกล่าวเป็นอ่าว จึงไม่มีการชะล้างและพัดพาเช่นเดียวกับบริเวณแม่น้ำ แต่พอถึงช่องคุ้นจะเกิดการชะล้างสิ่งสกปรกที่สะสมบริเวณผิวดินของพื้นที่ดังกล่าวลงสู่ตัวอ่าวคุ้นกระเบน ซึ่งจากความหนาแน่นของแบคทีเรียบริเวณด้านนอกอ่าวคุ้นกระเบนจะมีค่าสูงกว่าด้านในอ่าว แสดงว่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียอาจมีแหล่งการปนเปื้อนมาจากภายนอกอ่าวด้วยก็ได้

สรุปผลการวิจัย

จากการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลชายฝั่งภาคตะวันออก ตึ้งแต่ ปากแม่น้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ไปจนถึงปากแม่น้ำตราด จังหวัดตราด เปรียบเทียบปริมาณแบคทีเรียที่บีบีซีส์คุณภาพน้ำ ระหว่างฤดูแล้ง ทำการเก็บตัวอย่างในเดือนมีนาคม 2547 กับฤดูฝน ทำการเก็บตัวอย่างในเดือนสิงหาคม 2547 พบว่าปริมาณแบคทีเรียบางกลุ่มในน้ำทะเลชายฝั่งมาจากการปนเปื้อนจากชุมชนบ้านเรือนที่อยู่อาศัย และบางส่วนเป็นแบคทีเรียที่เจริญเติบโตอยู่เดินในน้ำทะเล ซึ่งในการตรวจหาปริมาณแบคทีเรียในหลายๆ พื้นที่ มีการเปลี่ยนแปลงไป ไม่คงที่ขึ้นอยู่กับอิทธิพลของปัจจัยในสภาพแวดล้อมขณะนั้นๆ โดยแบ่งออกเป็นปัจจัยหลัก 2 ปัจจัย คือ 1) ปัจจัยจากกิจกรรมของมนุษย์ เช่น การทิ้งขยะสูบบุหรี่ลงสู่แหล่งน้ำ การซ่อนแซมเครื่องยนต์หรือเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องของเรือประมงต่างๆ การระบายน้ำเสียจากท่อระบายน้ำจากชุมชน บ้านเรือน แหล่งเพาะปลูก โดยไม่ดำเนินการนำบัดก่อนการปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ 2) ปัจจัยจากสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ เช่น อุณหภูมิของบรรยายกาศที่แตกต่างกันซึ่งอาจเป็นปัจจัยร่วมจากความเข้มของแสงแดดในแต่ละช่วงฤดู ปริมาณน้ำฝนที่ตกซึ่งจะมีผลต่อกิจกรรมทางชีวภาพ เช่นการเจริญเติบโตของสาหร่ายและสาหร่ายต่างๆ มะพร้าวและรากหญ้า ตลอดจนสาหร่ายที่จุลินทรีย์ต้องการในการเจริญเติบโต หรือเกิดการระลอกจุลินทรีย์ที่ปนเปื้อนหรือเจริญอยู่บริเวณหน้าผิวเดินให้ลดลงสู่แหล่งน้ำ นอกจากนี้อาจมีการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิตหรือจุลินทรีย์ก่อโรคต่างๆ ที่มีผลในสั่งเสริมหรือทำลายแบคทีเรียที่ต้องการตรวจวัด ตามกลไกของการเปลี่ยน หรือระบบห่วงโซ่อาหารตามธรรมชาติ ซึ่งปัจจัยต่างๆ อาจสั่งเสริมให้แบคทีเรียบางกลุ่มเจริญเติบโตได้ ซึ่งจากการเปรียบเทียบข้อมูลความหนาแน่นของแบคทีเรียแต่ละกลุ่ม โดยรวมพบว่าในช่วงฤดูฝนจะมีความหนาแน่นของแบคทีเรียรวมมีค่าสูงกว่าในช่วงฤดูแล้ง น่าจะมีผลมาจากหลายๆ ปัจจัยที่กล่าวมาแล้วข้างต้น ซึ่งความหนาแน่นที่เพิ่มขึ้นของแบคทีเรียอาจมองในแง่ปัจจัยหลัก คือ การระลอกแบคทีเรีย สารอินทรีย์สารอนินทรีย์ และแร่ธาตุ จากบนชายฝั่งลงสู่ทะเลมีปริมาณมากขึ้น มีผลต่อการเพิ่มการเจริญเติบโตของแบคทีเรียที่มีอยู่ตามธรรมชาติให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ชุมชน และสถานที่ท่องเที่ยวโดยรวมจะมีความหนาแน่นในช่วงฤดูแล้งมีค่าสูงกว่าบริเวณพื้นที่อื่นอยู่แล้ว แต่ในฤดูฝนจะมีความหนาแน่นเพิ่มขึ้นอย่างมากในหลายพื้นที่ ทั้งๆ ที่ได้รับการเจือจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาลตั้งแต่ราก โดยมีความหนาแน่นอยู่ในช่วง 8.5×10^3 ถึง 2.9×10^6 โคลoni/100 มิลลิลิตร ในช่วงฤดูแล้ง และอยู่ในช่วง 8.0×10^3 ถึง 9.90×10^5 โคลoni/100 มิลลิลิตร ในช่วงฤดูฝน ในส่วนความหนาแน่นของแบคทีเรียกลุ่มอื่นๆ ก็จะมีพฤติกรรมในทำนองเดียวกันกับแบคทีเรียรวม เช่น กับโดยมีความหนาแน่นของแบคทีเรียบิโวโบิโอยู่ในช่วงตั้งแต่มีค่าน้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัดได้ ถึง 1.27×10^5 โคลoni/100 มิลลิลิตร ในช่วงฤดูแล้ง และอยู่ในช่วงที่น้อยมากจนไม่สามารถตรวจวัด

ได้ ถึง 2.12×10^5 โคลoni/100 มิลลิลิตร ในช่วงฤดูฝน เมื่อพิจารณาการปนเปื้อนของสิ่งสกปรกจากดิน และสิ่งขี้ข่ายจากคนและสัตว์เลือดอุ่นโดยใช้ความหนาแน่นของแบคทีเรียโคลีฟอร์ม และฟีโคลโคลีฟอร์มเป็นตัวชี้วัด พนว่าพื้นที่โดยรวมในภาคตะวันออกมีการปนเปื้อนดังกล่าวในปริมาณน้อยกว่ามาตรฐานที่กำหนดมาก คือ ปริมาณแบคทีเรียโคลีฟอร์มไม่เกิน 1000 MPN / 100 มิลลิลิตร และในหลายพื้นที่มีค่าน้อยกว่า 2 MPN/100 มิลลิลิตร ยกเว้นเพียงบางพื้นที่ คือ อ่าวชลบุรี บริเวณหน้าหาดกลาง หัวยะกะปี ท่าเรือประมงอ่างศิลา แหลมแท่น เกาะลอยศรีราชา ต้นหาดจอมเทียน บริเวณปากแม่น้ำ บางปะกง ประเสริฐ พังрад จันทบุรี เวช และตราด เท่านั้นที่มีความหนาแน่นเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนด สามารถแบ่งได้ 3 ประเภท คือ 1) เกินมาตรฐานทั้งสองช่วงฤดู ได้แก่ เกาะลอยศรีราชา 2) เกินมาตรฐานเฉพาะในช่วงฤดูฝน ได้แก่ อ่าวชลบุรีบริเวณหน้าหาดกลาง หัวยะกะปี ท่าเรือประมงอ่างศิลา แหลมแท่น บริเวณปากแม่น้ำ บางปะกง ประเสริฐ พังрад จันทบุรี เวช และตราด 3) เกินมาตรฐานเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง ได้แก่ ต้นหาดจอมเทียน ประเภทที่ 1-3 สามารถบ่งชี้การปนเปื้อนของสิ่งสกปรกจากดิน และสิ่งขี้ข่ายจากคนและสัตว์เลือดอุ่น และระดับความจำเป็นในการปรับปรุงแก้ไข คือ ประเภทที่ 1 การปนเปื้อนส่วนใหญ่อยู่ในระบบระบายน้ำทึบ และอาจมีบางส่วนปนเปื้อนมาจากการพื้นดินชายฝั่ง ทำให้มีค่าการปนเปื้อนสูงแม้ได้รับการจีอาจจากน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นก็ยังมีระดับการปนเปื้อนสูงเกินมาตรฐาน ซึ่งให้เห็นว่าควรได้รับการควบคุมดูแลในส่วนของระบบน้ำทึบและการบำบัดก่อนการระบายน้ำทึบสู่แหล่งน้ำตามธรรมชาติ ตลอดจนการปรับปรุงสุขาลักษณะในการจัดการสิ่งสกปรกที่สะสมบริเวณผิวดินในบริเวณดังกล่าว ด้วย ประเภทที่ 2 การปนเปื้อนส่วนใหญ่เกิดจากการชะล้างและพัดพาจากพื้นดินชายฝั่งโดยฝนตามฤดูกาล ซึ่งให้เห็นว่าควรได้รับการปรับปรุงสุขาลักษณะในการจัดการสิ่งสกปรกที่สะสมบริเวณผิวดินในบริเวณดังกล่าว ประเภทที่ 3 การปนเปื้อนมีแหล่งมาจากการระบายน้ำทึบ เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝน จึงได้รับการจีอาจจากปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ซึ่งให้เห็นว่าควรได้รับการควบคุมดูแลในส่วนของระบบน้ำทึบและการบำบัดก่อนการระบายน้ำทึบสู่แหล่งน้ำตามธรรมชาติ โดยสามารถตรวจวัดการปนเปื้อนของแบคทีเรียโคลีฟอร์มและฟีโคลโคลีฟอร์มในพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกอยู่ในช่วง $<2 - 24000$ MPN/100 มิลลิลิตร และ $<2 - 24000$ MPN/100 มิลลิลิตร ตามลำดับ ในช่วงฤดูแล้ง และอยู่ในช่วง $<2 - 24000$ MPN/100 มิลลิลิตร และ $<2 - 5000$ MPN/100 มิลลิลิตร ตามลำดับ ในช่วงฤดูฝน ส่วนการปนเปื้อนของอีนเตโรค็อกไครในส่วนของพื้นที่ชายฝั่งจะมีทั้งแบบที่มีความหนาแน่นช่วงฤดูแล้งมีค่านักมากกว่าฤดูฝน และแบบที่มีความหนาแน่นในฤดูแล้งมีค่าน้อยกว่าฤดูฝน น่าจะขึ้นอยู่กับลักษณะการสะสมปริมาณอีนเตโรค็อกไครบริเวณพื้นผิวดิน น้ำทึบ และลักษณะการชะล้างโดยฝน ที่แตกต่างกันไปแต่ละพื้นที่ โดยมีความหนาแน่นอยู่ในช่วง $<2 - 900$ MPN/100 มิลลิลิตร ในช่วงฤดูแล้ง และอยู่ในช่วง $2 - 570$ MPN/100 มิลลิลิตร ในช่วงฤดูฝน ส่วนบริเวณปากแม่น้ำจะมีแนวโน้มไปในทิศทางเดียวกัน คือ ความหนาแน่นช่วงฤดูแล้งมีค่านักมากกว่าฤดูฝน แสดงให้เห็นว่าปริมาณอีนเตโรค็อกไครที่ปนเปื้อนอยู่ในแหล่งน้ำได้รับการจีอาจจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นตาม

ถูกผล โดยมีความหนาแน่นอยู่ในช่วง 11 – 16000 MPN/100 มิลลิลิตร ในช่วงถูกแต่ง และอยู่ในช่วง 4 – 123 MPN/100 มิลลิลิตร ในช่วงถูกผน ซึ่งมาตรฐานความหนาแน่นของอีนเตอร์ค็อกไคในแหล่งน้ำของประเทศไทยยังไม่มีการกำหนดค่า แต่จะพบว่าความหนาแน่นของอีนเตอร์ค็อกไคในหลายพื้นที่ของชาวยังคงต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในต่างประเทศ โดยกำหนดให้มีค่าน้อยกว่า 35 MPN/100 มิลลิลิตร

ผลงานวิจัยนี้ทำให้ทราบถึงปริมาณแบคทีเรียบางชนิดในน้ำทะเลที่เป็นเครื่องบ่งชี้ระดับอัตราเสี่ยงต่อสุขภาพของชุมชน เพื่อเป็นแนวทางในการจัดการให้น้ำทะเลมีการปนเปื้อนของพิษในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อกันและสัตว์ที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งทะเล ตลอดจนบ่งชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของการนำบัดน้ำทึ่งก่อนการปล่อยลงสู่แหล่งน้ำหรือทะเล เพื่อช่วยรักษาสภาพแวดล้อมของทะเลให้อۇยในสภาพที่สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืนต่อไป ซึ่งจะหมายถึงปริมาณสัตว์ทะเลซึ่งเป็นอาหารของคนและทรัพยากรทางทะเลอื่นๆ อิกในหลากหลายรูปแบบที่เป็นประโยชน์รวมถึงประโยชน์ในด้านนันทนาการต่อประชากรซึ่งอยู่อาศัยบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกและภาคใต้ของประเทศไทยด้วย และทำให้ทราบข้อมูลพื้นฐานเพื่อใช้ในการตัดสินใจจัดการปรับปรุงถูกและด้านสิ่งแวดล้อมอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

บรรณานุกรม

- สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล. 2537. การศึกษาคุณภาพน้ำบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยนูรพา ชลบุรี. 165 น.
- คลวย มุสิกะ และวันชัย วงศาวรรณ. 2542. คุณภาพน้ำในแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่สำคัญบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยนูรพา ชลบุรี. 74 น.
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์ และวิญญาลักษณ์ วิสุทธิศักดิ์. 2540. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์, พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพฯ. 379 น.
- Akagi, Y., N. Taga and Simidu. 1977. Isolation and distribution of oligotrophic marine bacteria. Can. J. Microbiol. 23 : 981 – 987.
- Baumann, P., A.L. Furniss and J.V. Lee. 1984. Genus *Vibrio*, pp. 518 – 545. In Bergey's Manual of Systematic Bacteriology Vol. 1. The Williams and Wilkins. Co., Baltimore.
- Bullock, G.L., D.A. Conroy and S.F. Snieszko. 1971. Diseases of Fishes. Book 2A. T.F.H. Publications, Neptune. 151 p.
- Colwell, R.R. and D. J. Grimes. 1983. Vibrio diseases of marine fish populations. International Helgoland Symposium on Diseases of Marine Organisms. 11 Sep. 1983. Helgoland (FRG).
- Greenberg, A.E., Clesceri, L.S. and Eaton, A.D. 1992. Standard methods for the examination of water and wastewater, American Public Health Association, New York.
- Hardie, J.M. 1986. Genus *Streptococcus*, pp. 1013 – 1035. In Bergey's Manual of Systematic Bacteriology Vol. 2. The Williams and Wilkins. Co., Baltimore.
- Khatiwada, NR. 1999. Kinetics of organic matter and fecal micro-organism removal in free water surface constructed wetland : [Ph.D.Thesis in Engineering]. Asian Institute of Technology. อ้างโดย รตีวรรณ อ่อนรัตน์. 2542. ผลกระทบของปัจจัยสิ่งแวดล้อมทางกายภาพต่อการลดเชื้อของฟิล์มโคลิฟอร์มและฟิล์มสเตเตปโตโคคไคในบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง. คณะสาธารณสุขศาสตร์. มหาวิทยาลัยนูรพา. 100 หน้า
- Kitao, T. 1983. Strain Variation associated with pathogenesis of *Streptococcus* sp., the causative agent of streptococcosis in cultured Yellowtail (*Seriola quinqueradiata*), pp. 231 – 24. In Proc. 2nd N. Pacific Aquaculture Symp. Sep 1983. Tokyo.
- Kloos, W.E. and K.H. Schleifer. 1986. Genus *Staphylococcus*, pp. 1013 – 1035. In Bergey's Manual of Systematic Bacteriology Vol. 2. The Williams and Wilkins. Co., Baltimore.

- Lightner, D V. 1988. Vibriosis of Penaeid Shrimp, pp. 42 – 47. In Disease Diagnosis and Control in North American Marine Aquaculture. Elsevier Science Publishing Company, Inc., New York.
- Midani, S. and M.H. Rathore. 1994. Vibrio species infection of a catfish spine puncture wound. *Pediatr. Infect. Dis. J.* 13 : 333 – 334.
- Mualu, F.S. and P.K. Ijumba. 1982. Importance of the marine environment and marine fish in human microbial diseases. *Univ. Sci. J. Dar Es Salam.* 8 : 89 100.
- Prasad, M.M. and C. C. P. Rao. 1994. Pathogenic *Vibrio* associated with seafood in and around Kakinada, India. *Fish technol. Soc.* 31 : 185 – 187.
- Schiwe, M. H., A.J. Novotny and L.W. Harrell. 1988. Vibriosis of salmonids, pp. 323 – 327. In Disease Diagnosis and Control in North American Marine Aquaculture. Elsevier Science Publishing Company, Inc., New York.
- Sindermann, C.J. 1988 a. Vibriosis of juvenile oysters, pp. 275 – 276. In Disease Diagnosis and Control in North American Marine Aquaculture. Elsevier Science Publishing Company, Inc., New York.
- Sindermann, C.J. 1988 b. Vibriosis of juvenile hard clams, pp. 309 – 310. In Disease Diagnosis and Control in North American Marine Aquaculture. Elsevier Science Publishing Company, Inc., New York.
- Sindermann, C.J. and D.V. Lightner. 1988. Disease Diagnosis and Control in North American Marine Aquaculture. Elsevier Science Publishing Company, Inc., New York, 431 p.
- Tortora, G. J., B.R. Funke and C.L. Case. 1986. Microbiology. The Benjamin Cumminçs Publishing Company, California, 826 p.

ภาคพนวก

ตารางผนวกที่ 1 สถานีตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก

| พื้นที่ / การใช้ประโยชน์ | สถานี | ระยะ ห่างฝั่ง | รหัสสถานี | ละติจูด | ลองติจูด |
|--|-------------------------------|------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Zone A | แม่น้ำบางปะกง (วัดบน) | n | A1 | N 13° 29' 30.4" | E 100° 59' 52.4" |
| ปากแม่น้ำบางปะกง - อ่างศิลา | ปากแม่น้ำบางปะกง (ทุ่น 7) | o | A1.1 | N 13° 26' 50.2" | E 100° 57' 03.5" |
| | ปากแม่น้ำบางปะกง (ขวา) | o | A1.2 | N 13° 27' 01.9" | E 100° 57' 19.9" |
| | ปากแม่น้ำบางปะกง (ซ้าย) | o | A1.3 | N 13° 26' 42.5" | E 100° 57' 23.1" |
| เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หอยนางรม หอยแมลงภู่ ปลาในกระชัง) | อ่าวชลบุรี (หน้าศากาลากาง) | n | A2 | N 13° 21' 09.2" | E 100° 58' 33.2" |
| | หัวยักษ์ | o | A2.1 | N 13° 21' 32.8" | E 100° 56' 44.0" |
| | อ่างศิลา (ท่าเรือประมง) | n | A3 | N 13° 20' 16.7" | E 100° 55' 30.2" |
| | อ่างศิลา (คลองโปราง) | o | A3.1 | N 13° 19' 22.6" | E 100° 54' 48.6" |
| Zone B | แหลมแท่น | n | B1 | N 13° 18' 58.2" | E 100° 54' 25.0" |
| บางแสน | บางแสน (เหนือ) | o | B1.1 | N 13° 17' 40.2" | E 100° 53' 49.0" |
| | บางแสน (ตอนกลาง) | n | B2 | N 13° 17' 16.7" | E 100° 54' 35.5" |
| นันทนาการ เพื่อการว่ายน้ำ | บางแสน (ใต้) | o | B2.1 | N 13° 16' 18.7" | E 100° 54' 44.4" |
| | บางแสน (ตอน南) | n | B3 | N 13° 15' 42.1" | E 100° 55' 29.7" |
| Zone C | บางพระ | o | C1.1 | N 13° 12' 26.3" | E 100° 55' 02.7" |
| แหลมฉบัง (บางพระ - นาเกลือ) | ศรีราชา (เกาะล้อย) | n | C2 | N 13° 10' 04.8" | E 100° 55' 30.1" |
| | พาเดง | o | C2.1 | N 13° 08' 57.7" | E 100° 53' 44.1" |
| อุตสาหกรรมขนาดกลาง และท่าเรือน้ำลึก | อ่าวอุตุน (กลางอ่าว) | n | C3 | N 13° 07' 24.7" | E 100° 53' 49.6" |
| | แหลมฉบัง (หัวเขา) | o | C3.1 | N 13° 04' 39.5" | E 100° 51' 54.7" |
| | ท่าเรือแหลมฉบัง | n | C4 | N 13° 03' 57.6" | E 100° 53' 54.0" |
| | แหลมฉบัง (แนวกันคลื่น) | o | C4.1 | N 13° 02' 31.9" | E 100° 53' 19.6" |
| | โรงปี๊ะ | n | C5 | N 13° 01' 00.7" | E 100° 55' 35.9" |
| | โรงปี๊ะ | o | C5.1 | N 12° 59' 20.7" | E 100° 54' 05.8" |
| | ตลาดนาเกลือ | n | C6 | N 12° 58' 20.2" | E 100° 54' 20.7" |
| | ตลาดนาเกลือ | o | C6.1 | N 12° 58' 35.3" | E 100° 53' 16.7" |
| Zone D | รร. วงศ์อามาตรีย์ | n | D1 | N 12° 57' 34.0" | E 100° 53' 10.2" |
| พัทยา | พัทยาเหนือ (รร. คุสิตรีสอร์ฟ) | o | D1.1 | N 12° 56' 49.6" | E 100° 52' 24.1" |
| (พัทยา – จอมเทียน) | พัทยากลาง (ช. ไทยพาณิชย์) | n | D2 | N 12° 55' 38.6" | E 100° 52' 37.2" |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

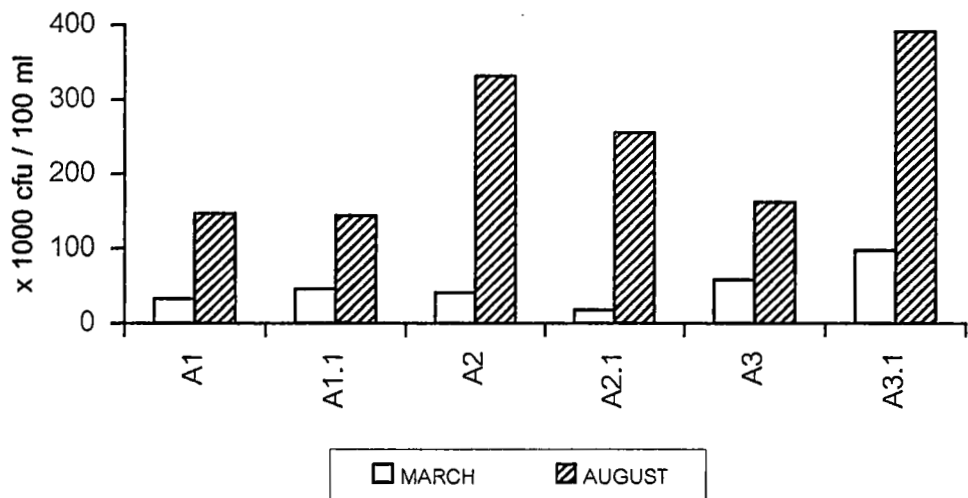
| พื้นที่ / การใช้ประโยชน์ | สถานี | ระยะ ห่างผิว | รหัสสถานี | ละติจูด | ลองติจูด |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|
| Zone D (ต่อ) | พัทยาใต้ (ปากคลองพัทยา) | o | D2.1 | N 12°55'49.7" | E 100°52'01.4" |
| นันทนาการเพื่อการว่ายน้ำ | ชอมเทียน (ต้นหาด; ทิศเหนือ) | n | D3 | N 12°53'42.9" | E 100°52'05.5" |
| | ชอมเทียน (สมประสารค์) | o | D3.1 | N 12°52'33.5" | E 100°52'37.5" |
| | ชอมเทียน (ป้อมปราการ) | n | D4 | N 12°52'26.2" | E 100°53'11.1" |
| | ชอมเทียน | o | D4.1 | N 12°51'58.4" | E 100°53'02.7" |
| | ชอมเทียน (สุคหาด; ทิศใต้) | n | D5 | N 12°51'30.1" | E 100°53'45.4" |
| Zone E | หนองแฟบ | n | E1 | N 12°40'26.6" | E 101°07'28.0" |
| นาบตาพุด | ป้ายท่าเรือ | o | E1.1 | N 12°38'00.3" | E 101°07'42.7" |
| (นาบตาพุด – ปากแม่น้ำระยอง) | นาบตาพุด (โรงงานปีโตรเคมี) | n | E2 | N 12°38'22.4" | E 101°08'53.6" |
| | สันเขื่อนไก่แกะสะเก็ด | o | E2.1 | N 12°38'11.6" | E 101°09'59.9" |
| นิคมอุตสาหกรรม | หาดทรายทอง | n | E3 | N 12°39'52.5" | E 101°10'04.6" |
| | ปากคลองข้านาควาน | n | E4 | N 12°39'54.6" | E 101°11'05.0" |
| | ปากคลองข้านาควาน | o | E4.1 | N 12°39'29.4" | E 101°11'53.6" |
| | ปากแม่น้ำระยอง | n | E5 | N 12°39'21.7" | E 101°16'48.5" |
| | ปากแม่น้ำระยอง | o | E5.1 | N 12° 38'46.5" | E 101°17'00.8" |
| | ปากแม่น้ำระยอง (ขวา) | o | E5.2 | N 12° 38'59.9" | E 101°17'13.7" |
| | ปากแม่น้ำระยอง (ซ้าย) | o | E5.3 | N 12°39'04.2 " | E 101°16'38.4" |
| Zone F | หาดแม่รำพึง | n | F1 | N 12°37'41.5" | E 101°20'17.2" |
| อุทยานแห่งชาติเขาแหลม | หาดแม่รำพึง (หินคำ) | o | F1.1 | N 12°35'51.4" | E 101°23'00.2" |
| หยุ่ง – แหลมแม่พิมพ์ | หาดแม่รำพึง (จุดตรวจ) | n | F2 | N 12°35'54.5" | E 101°24'08.8" |
| | หาดแม่รำพึง (กันอ่าว) | o | F2.1 | N 12°35'04.6" | E 101°24'40.7" |
| อุทยานแห่งชาติทางทะเล | สวนรุกขชาติเพ | n | F3 | N 12°37'35.0" | E 101°27'19.6" |
| และนันทนาการ | ปากคลองแกลง | o | F3.1 | N 12°37'15.4" | E 101°30'25.0" |
| เพื่อการว่ายน้ำ | แหลมแม่พิมพ์ (ต้นหาด) | n | F4 | N 12°38'25.0" | E 101°38'01.0" |
| | แหลมแม่พิมพ์ (กลางหาด) | o | F4.1 | N 12°38'08.8" | E 101°37'04.0" |
| | อ่าวไข่ | n | F5 | N 12°38'21.4" | E 101°39'08.2" |
| | อ่าวไข่ | o | F5.1 | N 12°37'59.6" | E 101°39'33.7" |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

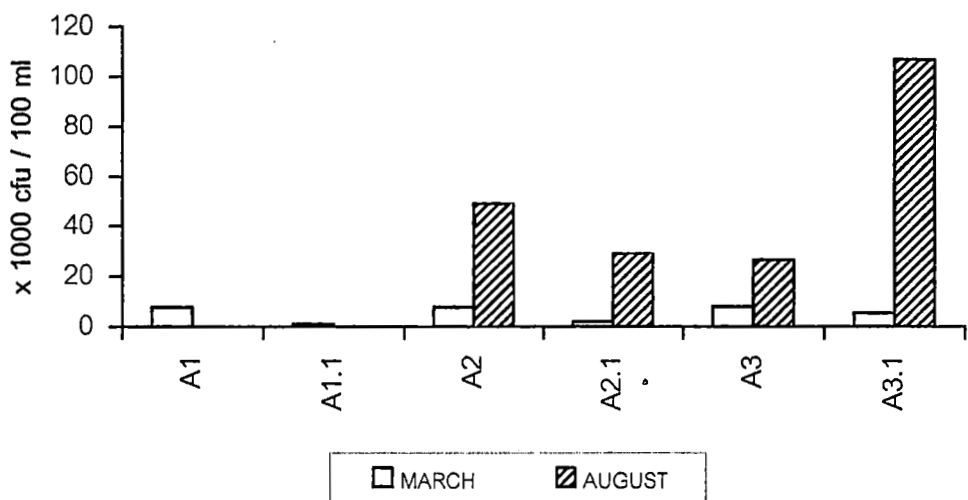
| พื้นที่ / การใช้ประโยชน์ | สถานี | ระยะ ห่างฝั่ง | รหัสสถานี | ละติจูด | ลองติจูด |
|--|-----------------------------|------------------|-----------|---------------|----------------|
| Zone G | แม่น้ำประเสริฐ | n | G1 | N 12°42'40.3" | E 101°42'22.0" |
| 江寧ทบูรี - ตราด | ปากแม่น้ำประเสริฐ | o | G1.1 | N 12°41'01.2" | E 101°42'28.3" |
| (ปากแม่น้ำประเสริฐ - ปากแม่น้ำตราด) | ปากแม่น้ำประเสริฐ (ขวา) | o | G1.2 | N 12°41'12.9" | E 101°42'30.9" |
| | ปากแม่น้ำพังราด | o | G1.3 | N 12°41'13.7" | E 101°42'26.1" |
| | แม่น้ำพังราด | n | G2 | N 12°41'48.5" | E 101°47'34.9" |
| เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และประมงชายฝั่ง | ปากแม่น้ำพังราด | o | G2.1 | N 12°40'49.6" | E 101°46'51.4" |
| | ปากแม่น้ำพังราด (ขวา) | o | G2.2 | N 12°41'00.4" | E 101°47'13.1" |
| | ปากแม่น้ำพังราด (ซ้าย) | o | G2.3 | N 12°41'05.9" | E 101°46'45.9" |
| | อ่าวคุ้งกระเบน | n | G3 | N 12°35'04.8" | E 101°53'52.6" |
| | อ่าวคุ้งกระเบน | o | G3.1 | N 12°34'56.1" | E 101°53'23.2" |
| | แม่น้ำจันทบูรี | n | G4 | N 12°29'33.2" | E 102°03'52.7" |
| | ปากแม่น้ำจันทบูรี | o | G4.1 | N 12°27'58.2" | E 102°03'57.2" |
| | ปากแม่น้ำจันทบูรี (ขวา) | o | G4.2 | N 12°28'09.6" | E 102°04'13.0" |
| | ปากแม่น้ำจันทบูรี (ซ้าย) | o | G4.3 | N 12°28'14.7" | E 102°03'52.4" |
| | แม่น้ำเวชุ | n | G5 | N 12°18'00.1" | E 102°17'03.9" |
| | ปากแม่น้ำเวชุ | o | G5.1 | N 12°17'55.5" | E 102°15'51.1" |
| | ปากแม่น้ำเวชุ (ขวา) | o | G5.2 | N 12°17'42.6" | E 102°15'29.4" |
| | ปากแม่น้ำเวชุ (ซ้าย) | o | G5.3 | N 12°18'04.0" | E 102°15'25.8" |
| | แม่น้ำตราด (ทุ่น 7) | n | G6 | N 12°09'27.5" | E 102°34'59.7" |
| | ปากแม่น้ำตราด ทุ่น 1 | o | G6.1 | N 12°06'11.1" | E 102°36'30.1" |
| | ปากแม่น้ำตราด ทุ่น 3 (ขวา) | o | G6.2 | N 12°07'01.4" | E 102°36'06.3" |
| | ปากแม่น้ำตราด ทุ่น 2 (ซ้าย) | o | G6.3 | N 12°06'38.1" | E 102°36'16.0" |

หมายเหตุ : n คือ สถานีไกลีฟิ้ง (ระยะทางห่างจากฝั่งประมาณ 100 เมตร หรือจากปากแม่น้ำลีกเข้าไปสู่ด้านน้ำ ประมาณ 1-3 กิโลเมตร)

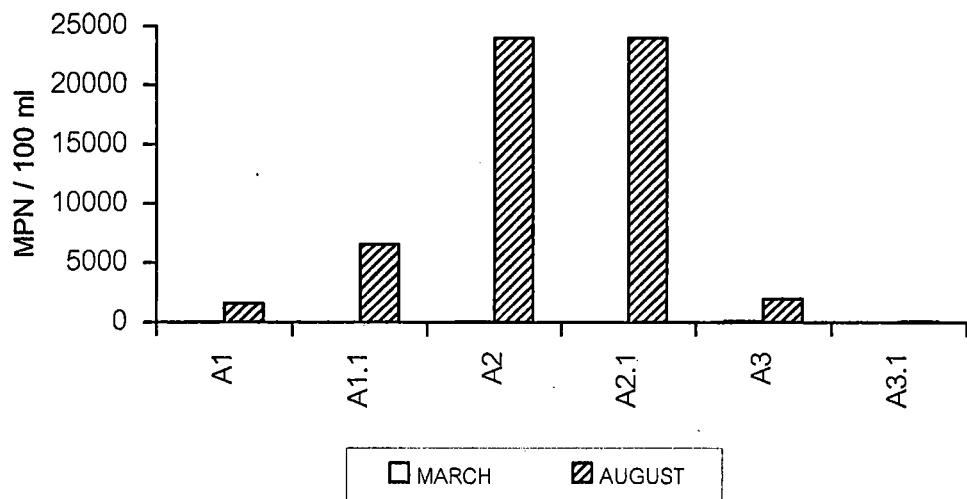
o คือ สถานีไกลีฟิ้ง (ระยะทางห่างจากฝั่งหรือจากปากแม่น้ำออกสู่ท่าเดล ประมาณ 1000 เมตร)



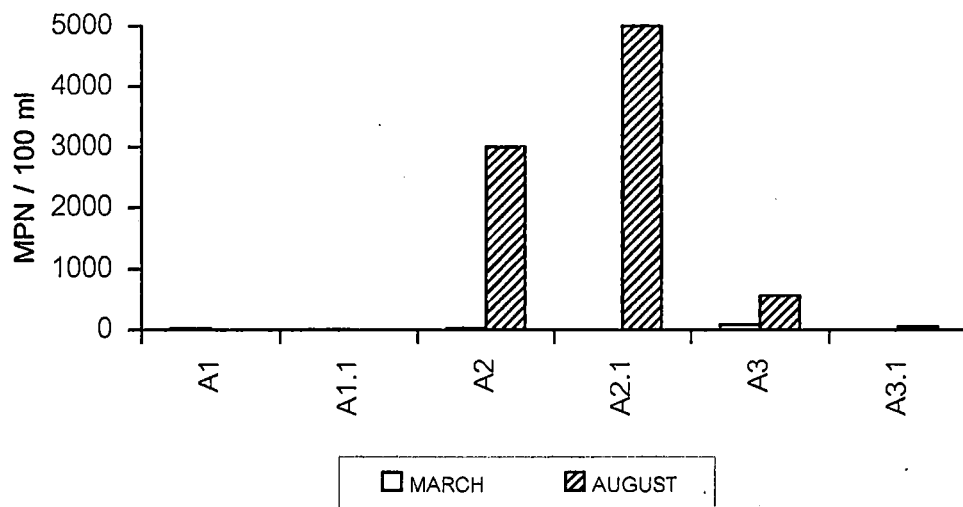
ภาพพนวกที่ 1.1 ปริมาณแบคทีเรียรวม บริเวณพื้นที่ปากแม่น้ำบางปะกง – อ่างศิลา



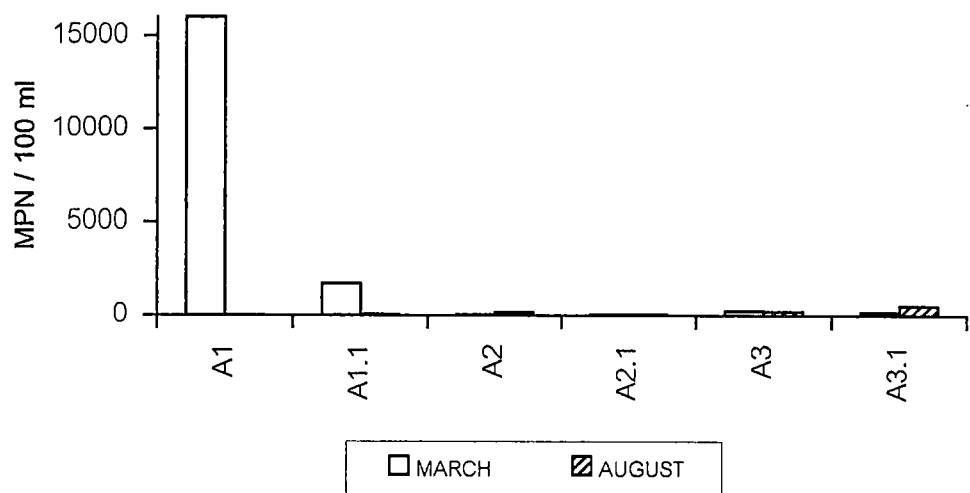
ภาพพนวกที่ 1.2 ปริมาณแบคทีเรียบิบริโอล บริเวณพื้นที่ปากแม่น้ำบางปะกง – อ่างศิลา



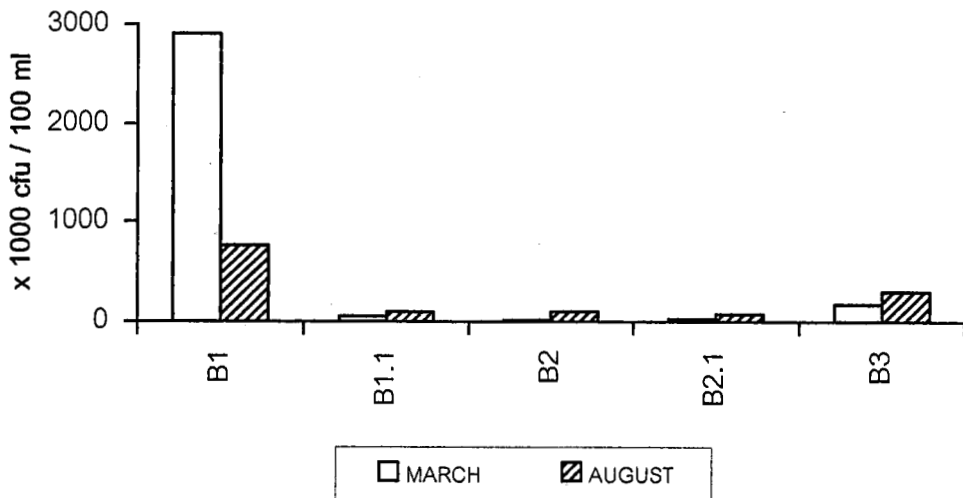
ภาพพนวกที่ 1.3 ปริมาณแบคทีเรียโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่ปากแม่น้ำบางปะกง – อ่างศิลา



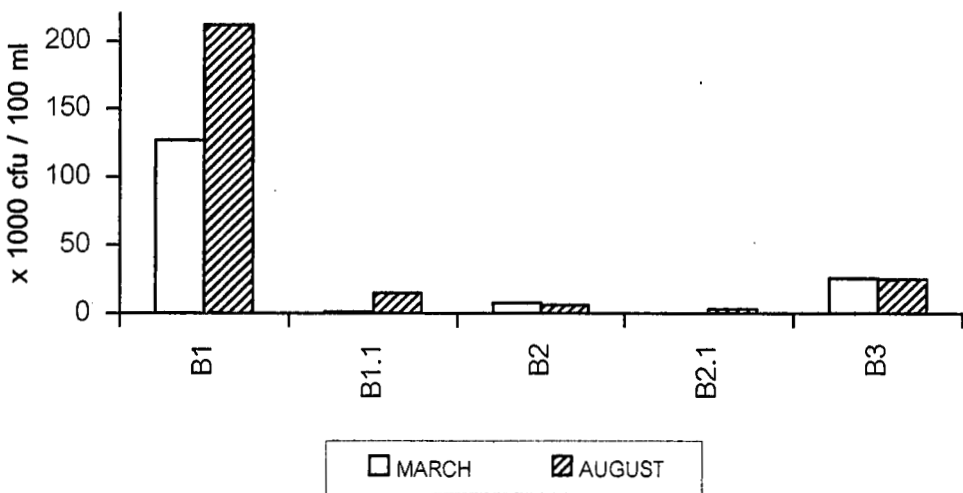
ภาพพนวกที่ 1.4 ปริมาณแบคทีเรียฟิโคล โคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่ปากแม่น้ำบางปะกง – อ่างศิลา



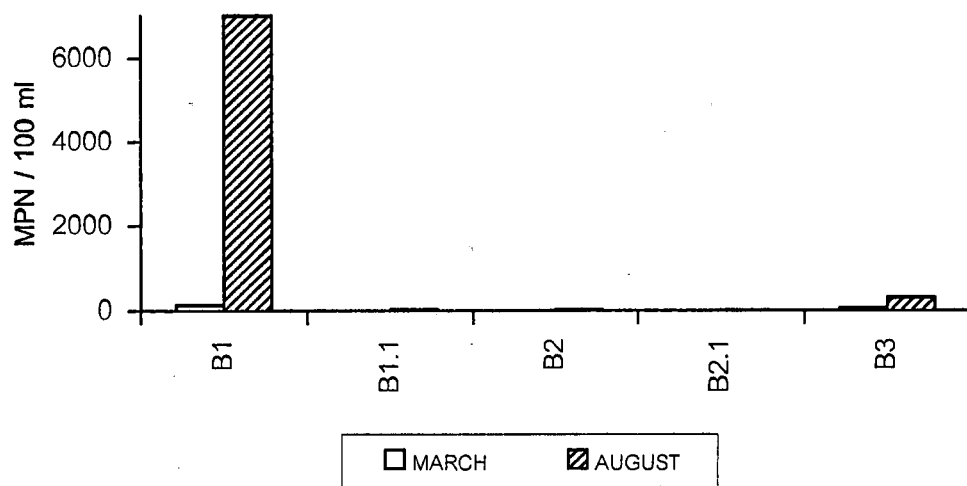
ภาพพนวกที่ 1.5 ปริมาณแบคทีเรียอีนเตโรคีอิค บริเวณพื้นที่ปากแม่น้ำบางปะกง – อ่างศิลา



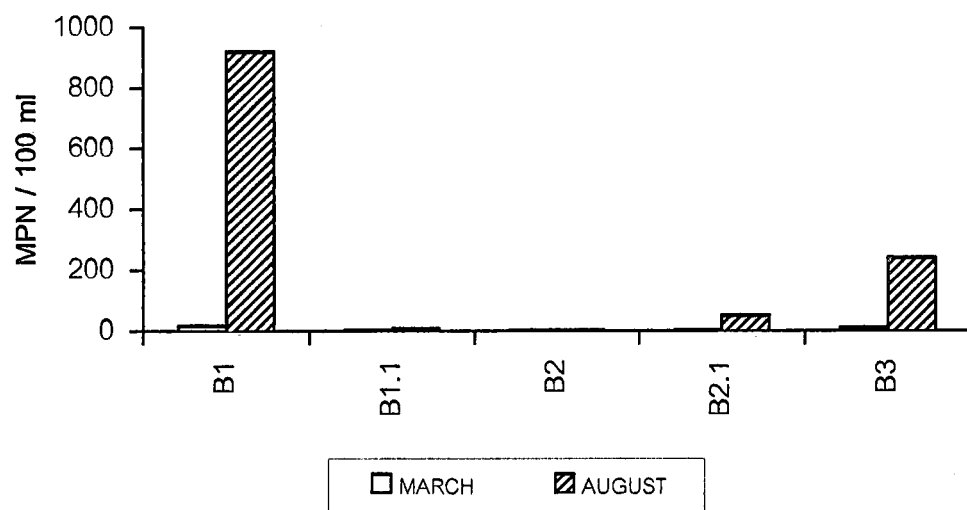
ภาพพนวกที่ 2.1 ปริมาณแบคทีเรียรวมบริเวณพื้นที่บางแสน



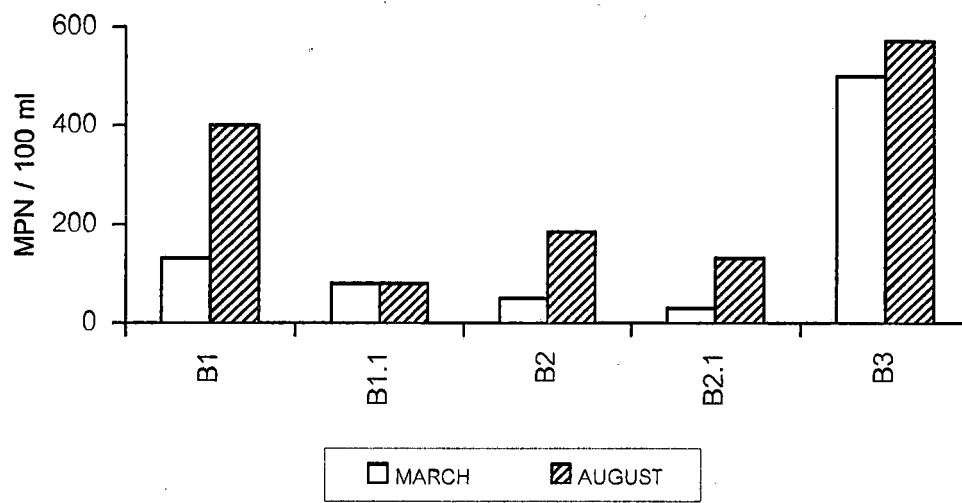
ภาพพนวกที่ 2.2 ปริมาณแบคทีเรียบริโภคบริเวณพื้นที่บางแสน



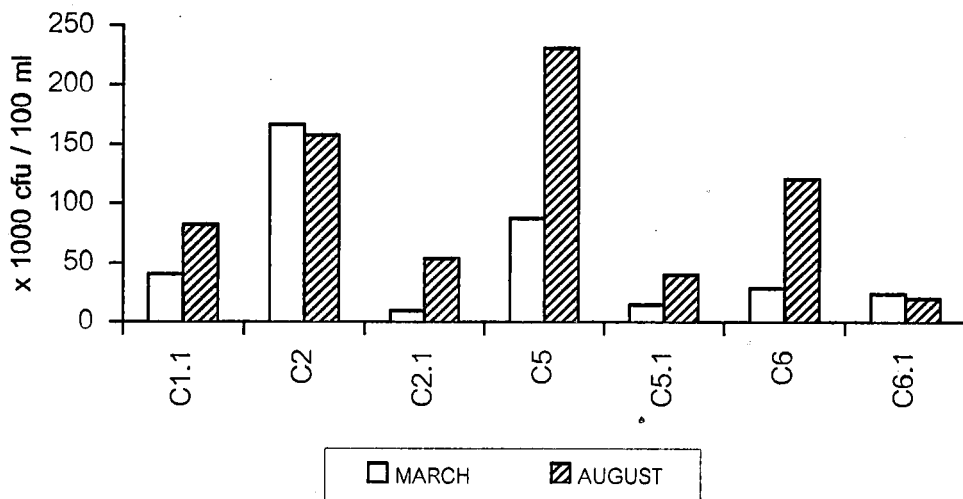
ภาพพนวกที่ 2.3 ปริมาณแบคทีเรียโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่บางแสน



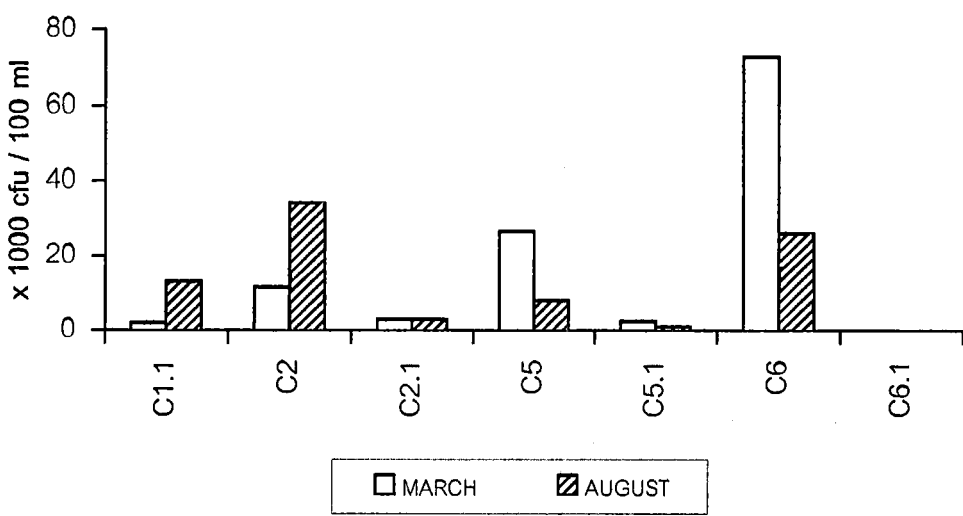
ภาพพนวกที่ 2.4 ปริมาณแบคทีเรียฟิโคดิโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่บางแสน



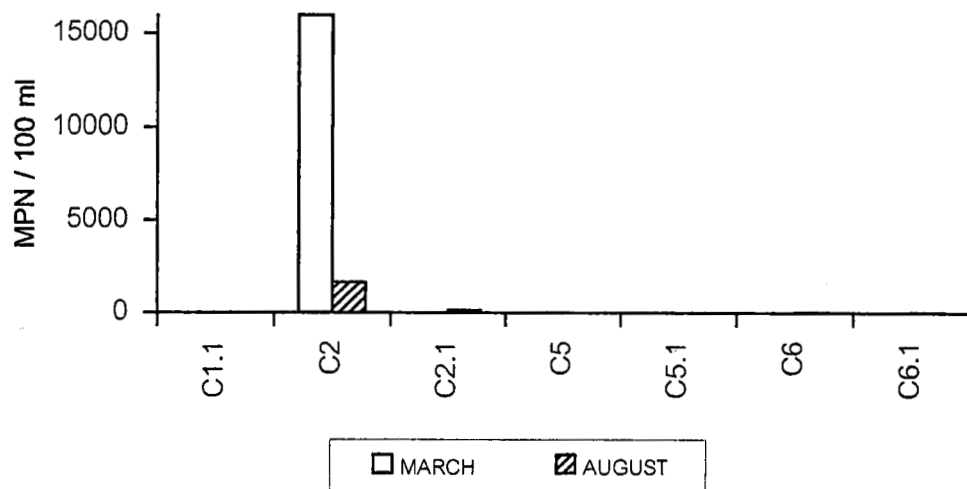
ภาพพนวกที่ 2.5 ปริมาณแบคทีเรียอีนเตโรโคคไค บริเวณพื้นที่บางแสน



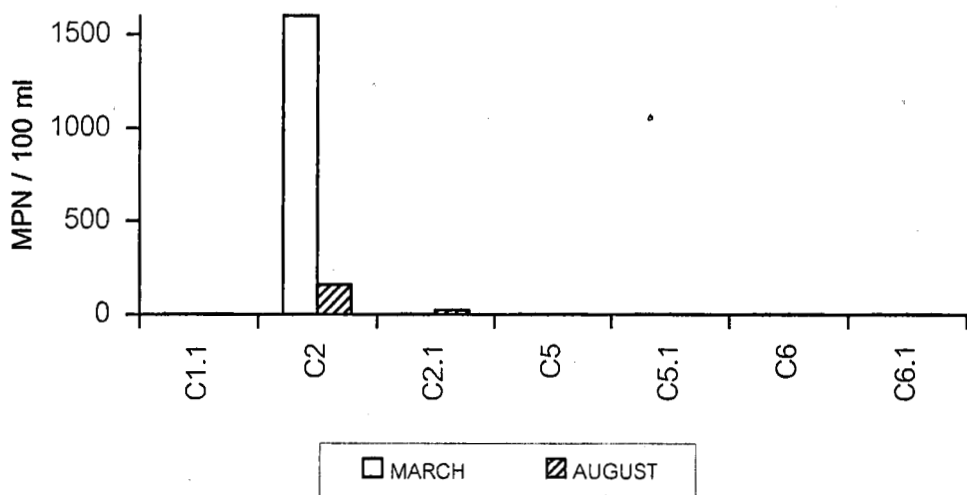
ภาพพนวกที่ 3.1 ปริมาณแบคทีเรียรวมบริเวณพื้นที่แหล่งฉบัง (บางพระ – นาเกลือ)



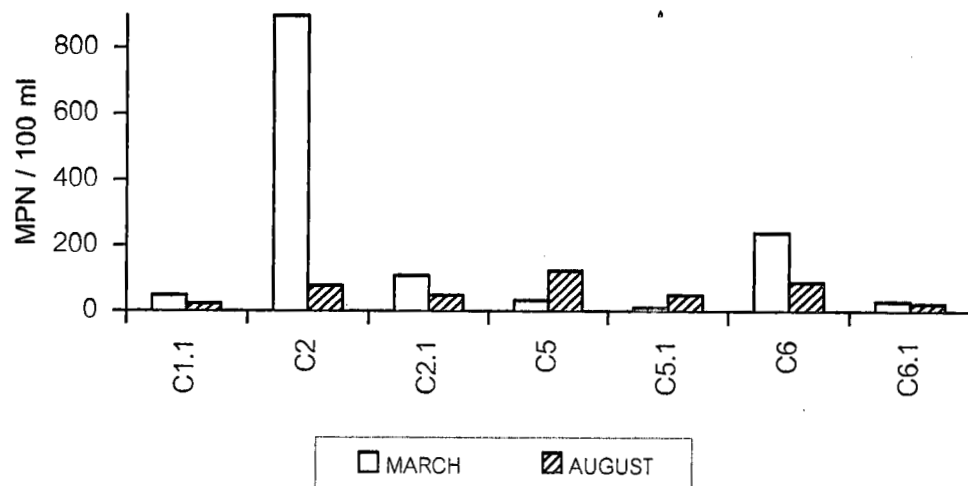
ภาพพนวกที่ 3.2 ปริมาณแบคทีเรียในบริเวณพื้นที่แหล่งฉบัง (บางพระ – นาเกลือ)



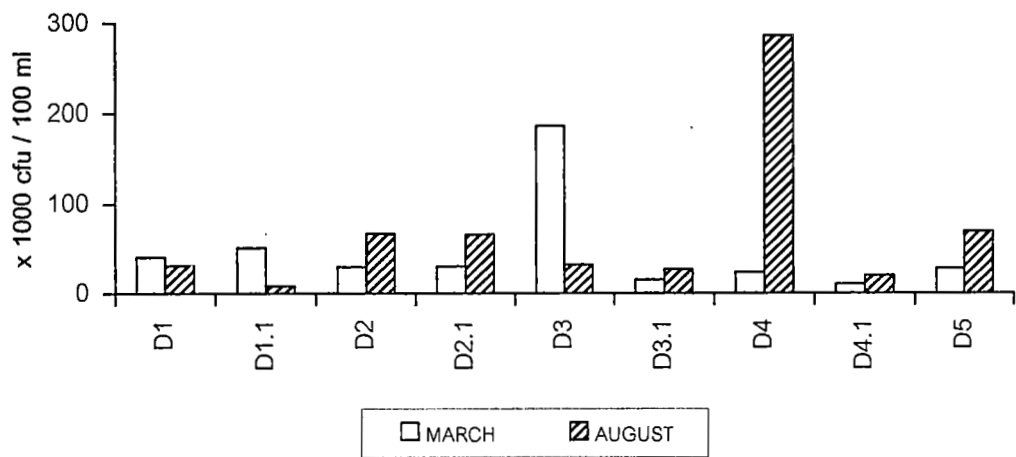
ภาพพนวกที่ 3.3 ปริมาณแบคทีเรียโกลิฟอร์ม บริเวณพื้นที่แหล่งจมน้ำ (บางพระ – นาเกลือ)



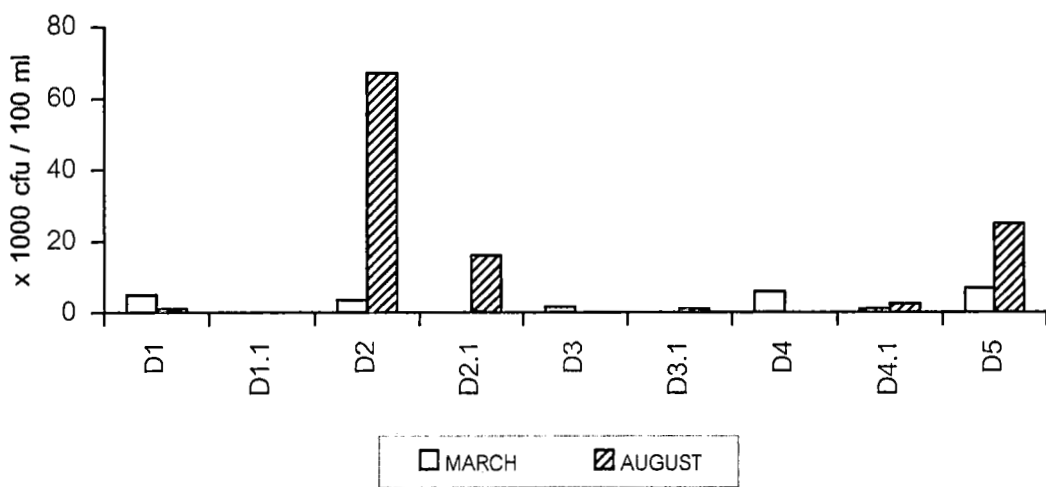
ภาพพนวกที่ 3.4 ปริมาณแบคทีเรียฟิโคล โกลิฟอร์ม บริเวณพื้นที่แหล่งจมน้ำ (บางพระ – นาเกลือ)



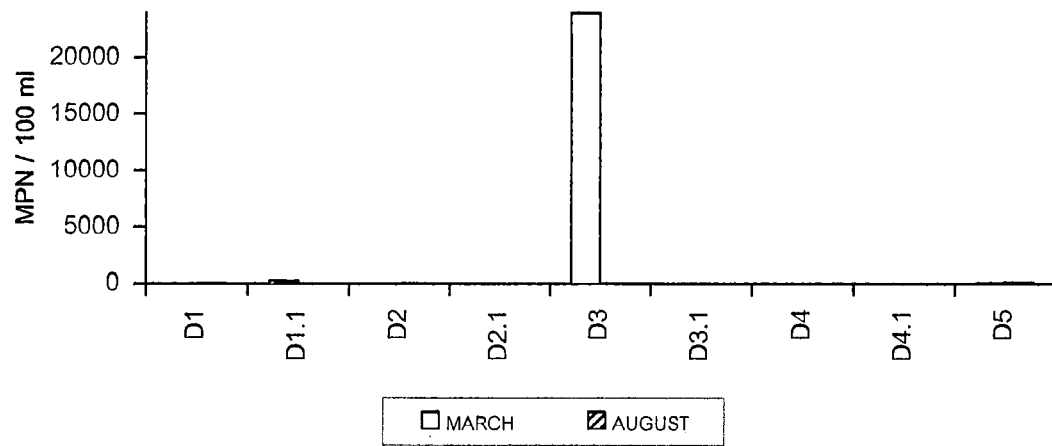
ภาพผนวกที่ 3.5 ปริมาณแบคทีเรียเอ็นเตโรค็อกไก บริเวณพื้นที่แหลมฉบัง (บางพระ – นาเกลือ)



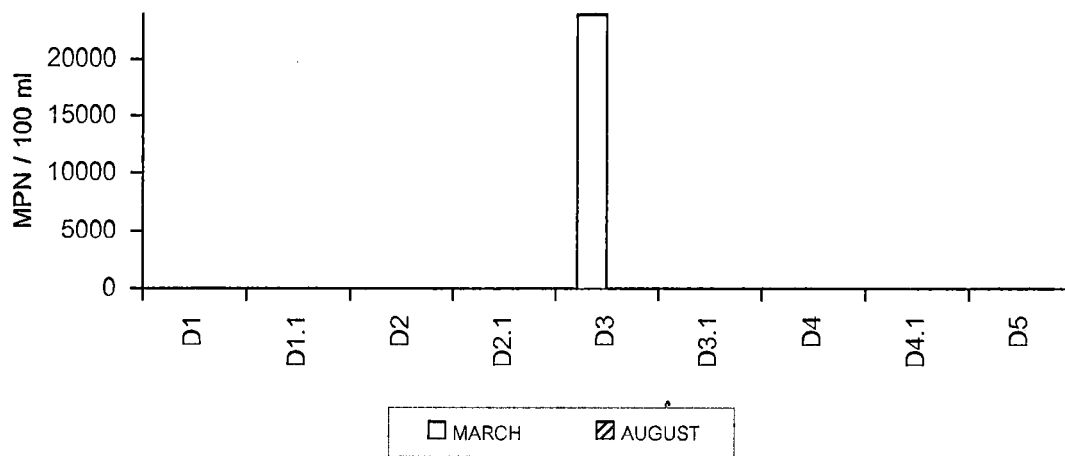
ภาพพนวกที่ 4.1 ปริมาณแบคทีเรียรวมบริเวณพื้นที่พัทยา (พัทยา – จอมเทียน)



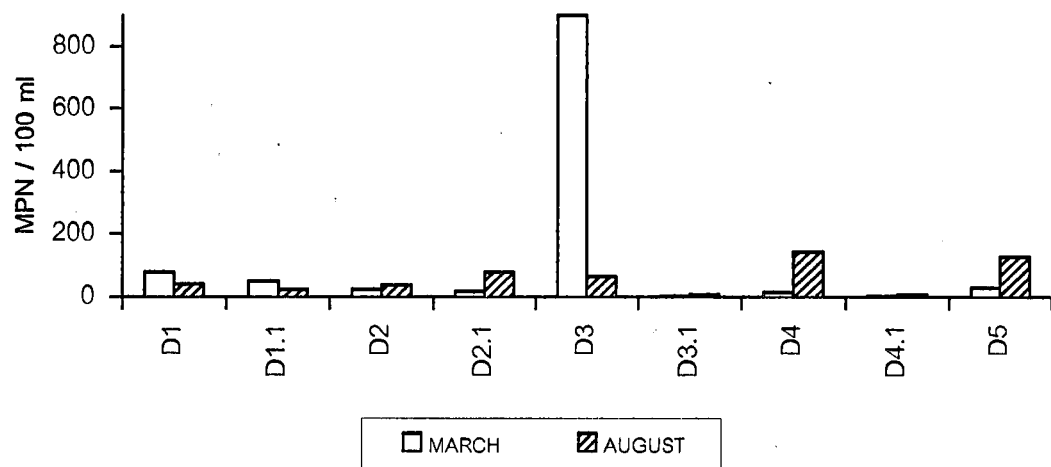
ภาพพนวกที่ 4.2 ปริมาณแบคทีเรียชนิดโอลิโว บริเวณพื้นที่พัทยา (พัทยา – จอมเทียน)



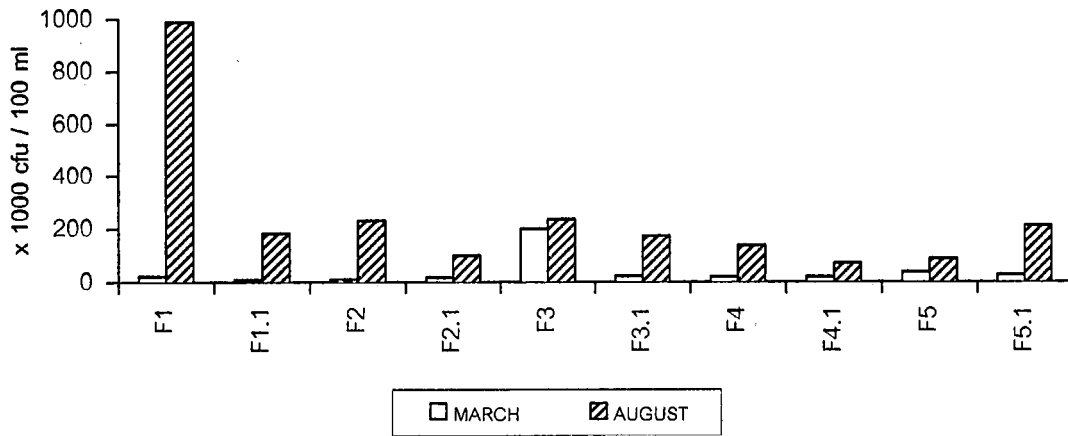
ภาพพนวกที่ 4.3 ปริมาณแบบกทีเรียโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่พัทยา (พัทยา – จอมเทียน)



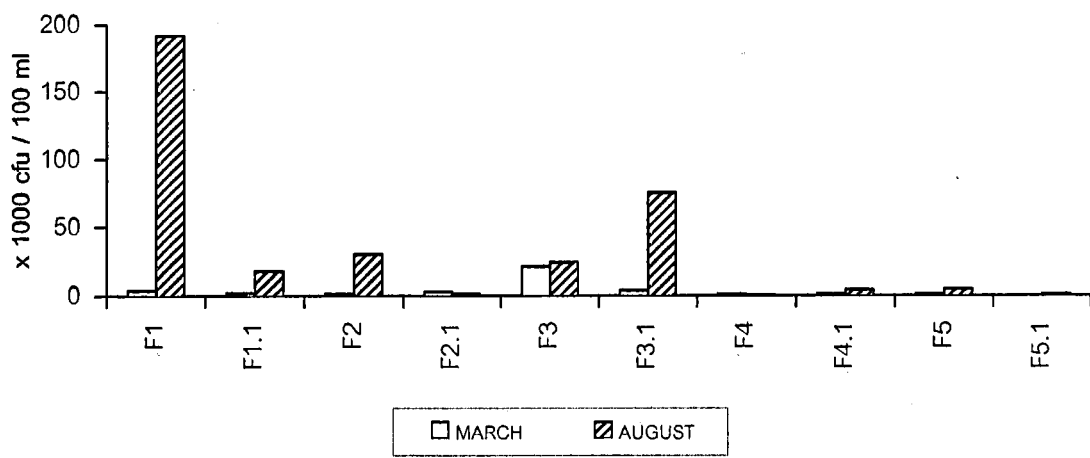
ภาพพนวกที่ 4.4 ปริมาณแบบกทีเรียฟีโคด โคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่พัทยา (พัทยา – จอมเทียน)



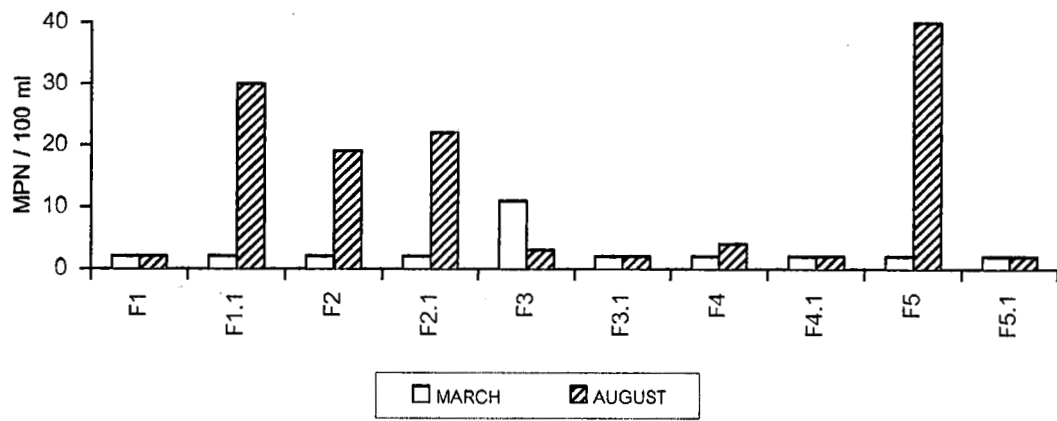
ภาพผนวกที่ 4.5 ปริมาณแบคทีเรียเอ็นเตโรคีอิค บริเวณพื้นที่พัทยา (พัทยา – จอมเทียน)



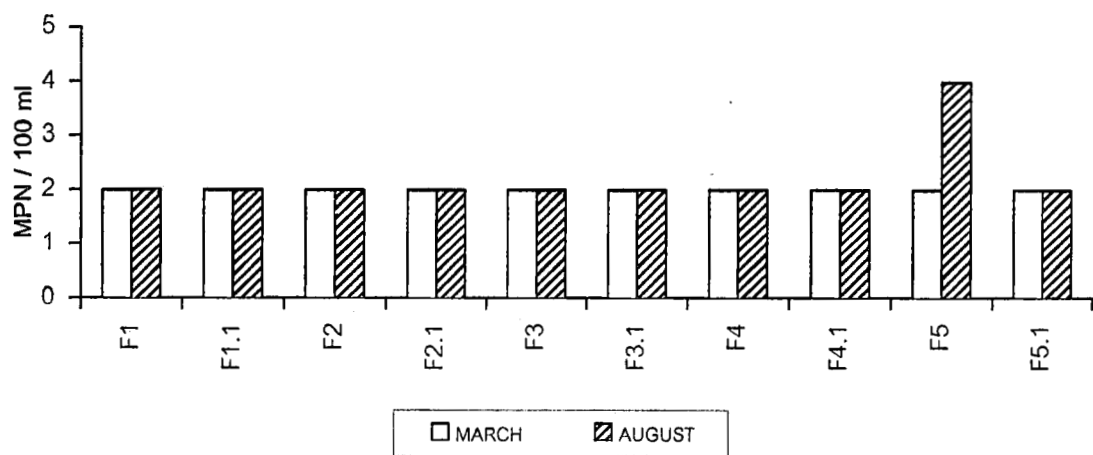
ภาพพนวกที่ 5.1 ปริมาณแบคทีเรียรวมบริเวณพื้นที่
อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหิน - แหลมแม่พิมพ์



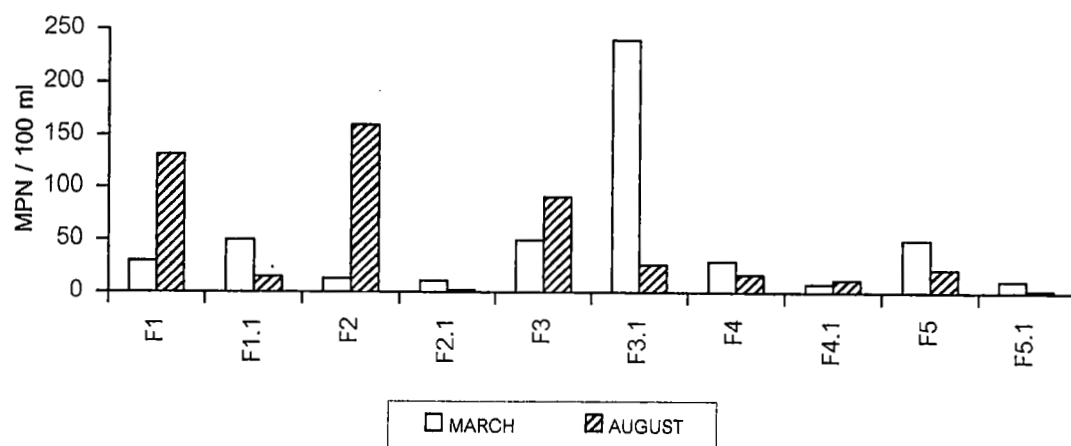
ภาพพนวกที่ 5.2 ปริมาณแบคทีเรียในบริเวณพื้นที่
อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหิน - แหลมแม่พิมพ์



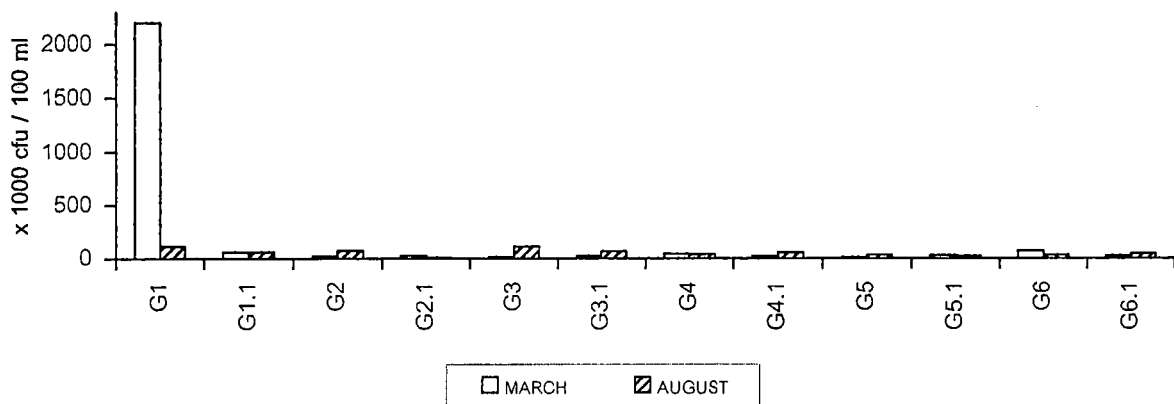
ภาพพนวกที่ 5.3 ปริมาณแบคทีเรียโคลีฟอร์มบริเวณพื้นที่
อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า-แหลมแม่พิมพ์



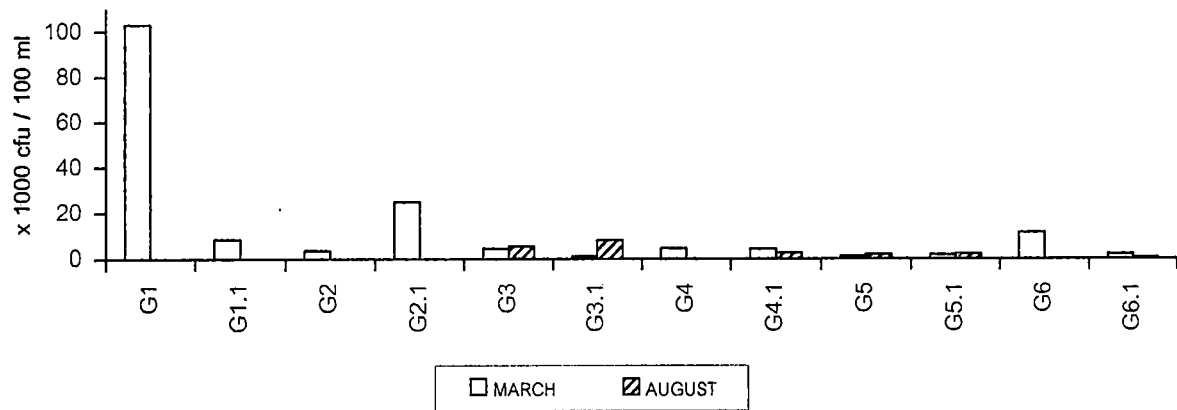
ภาพพนวกที่ 5.4 ปริมาณแบคทีเรียฟิคอลโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่
อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า - แหลมแม่พิมพ์



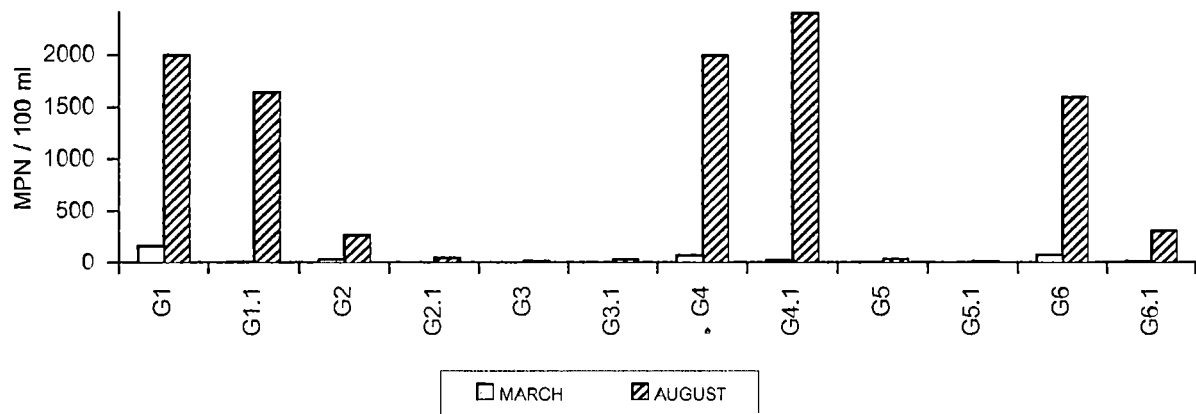
ภาพผนวกที่ 5.5 ปริมาณแบคทีเรียอิ่นเตอร์ค็อกไก บริเวณพื้นที่
อุทบานแห่งชาติเขาแหลมหยู – แหลมแม่พิมพ์



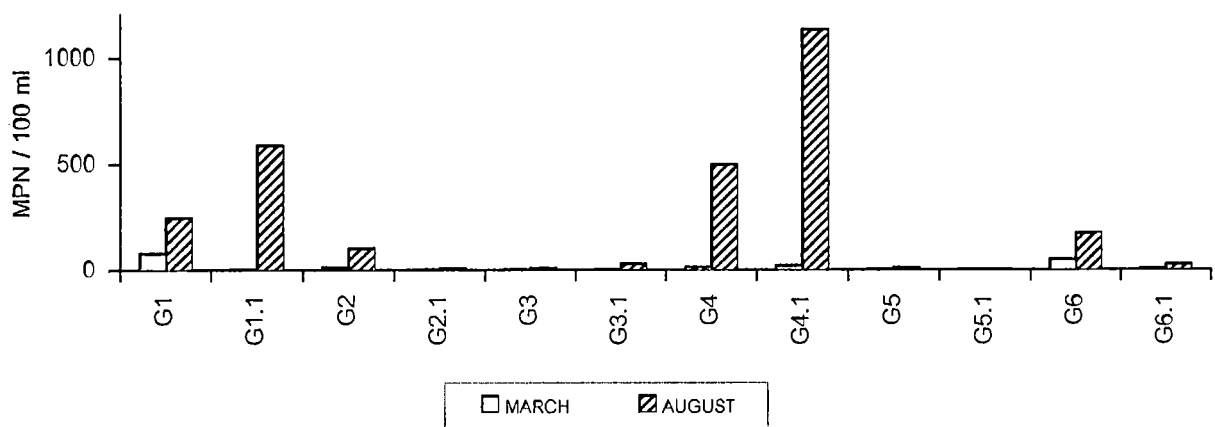
ภาพพนวกที่ 6.1 ปริมาณแบคทีเรียรวมบริเวณพื้นที่จันทบุรี-ตราด
(ปากแม่น้ำประสาร-ปากแม่น้ำตราด)



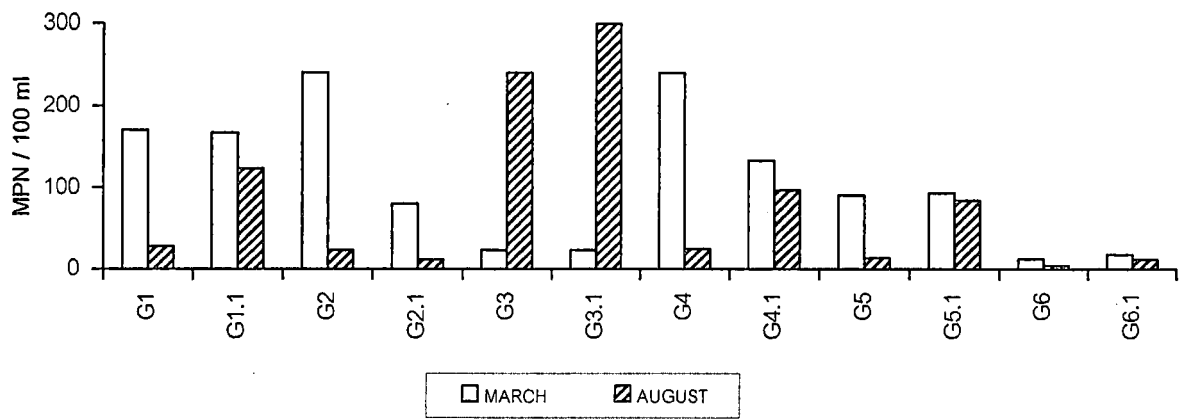
ภาพพนวกที่ 6.2 ปริมาณแบคทีเรียบริโภค บริเวณพื้นที่จันทบุรี-ตราด
(ปากแม่น้ำประสาร-ปากแม่น้ำตราด)



ภาพพนวกที่ 6.3 ปริมาณแบคทีเรียโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่จันทบุรี-ตราด
(ปากแม่น้ำปราสาร-ปากแม่น้ำตราด)



ภาพพนวกที่ 6.4 ปริมาณแบคทีเรียฟิโคลโคลีฟอร์ม บริเวณพื้นที่จันทบุรี-ตราด
(ปากแม่น้ำปราสาร-ปากแม่น้ำตราด)



ภาพพนวกที่ 6.5 ปริมาณแบคทีเรียเอ็นเตโรโคคไค บริเวณพื้นที่จันทบุรี-ตราด
(ปากแม่น้ำประแสร์-ปากแม่น้ำตราด)