



สถานีวิทยุประมงศรีราชา
101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ
อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110
โทร./โทรสาร. (038) 311379

Client : EHC Co., Ltd.

Address : 1741 Lasalle Road, Bangna Tai, Bang Na, Bangkok, Thailand, 10260

Project Name : Rosewood Phuket Residences

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 3 กรกฎาคม 2567)

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	2457533-1	2457533-2
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Order Nostocales		
Family Oscillatoriaceae		
1. <i>Lyngbya</i> sp.	25,000	49,000
2. <i>Oscillatoria</i> sp.	100,000	123,000
3. <i>Oscillatoria tenuis</i>	-	25,000
4. <i>Phormidium</i> sp.	50,000	25,000
Family Rivulariaceae		
5. <i>Calothrix parietana</i>	50,000	25,000

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 3 กรกฎาคม 2567)

(ต่อ)

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	2457533-1	2457533-2
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Order Ulotrichales		
Family Ulotrichaceae		
6. <i>Ulothrix</i> sp.	349,000	98,000
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Order Biddulphiales		
Suborder Coscinodiscineae		
Family Thalassiosiraceae		
7. <i>Cyclotella striata</i>	-	25,000
8. <i>Thalassiothrix</i> sp.	324,000	-
Suborder Biddulphiineae		
Family Lithodesmaceae		
9. <i>Bellerophon horologicalis</i>	100,000	-
Order Bacillariales		
Suborder Fragilariineae		
Family Licmophoriaceae		
10. <i>Licmophora ehrenbergii</i>	-	49,000
11. <i>Licmophora flabellata</i>	-	25,000
Family Striatellaceae		
12. <i>Grammatophora undulata</i>	-	25,000
Family Toxariaceae		
13. <i>Toxaria undulatum</i>	-	25,000
Suborder Bacillariineae		
Family Naviculaceae		
14. <i>Pleurosigma normanii</i>	50,000	-


ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 3 กรกฎาคม 2567)

(ต่อ)

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	2457533-1	2457533-2
Family Bacillariaceae		
15. <i>Nitzschia</i> sp.	25,000	-
16. <i>Pseudo-nitzschia</i> sp.	25,000	-
Class Dinophyceae		
Order Gonyaulacales		
Family Ceratiaceae		
17. <i>Ceratium furca</i>	25,000	25,000
18. <i>Ceratium fusus</i>	-	25,000
19. <i>Ceratium pentagonum</i>	-	25,000
Family Goniodomaceae		
20. <i>Goniodoma polyedricum</i>	50,000	25,000
Order Peridiniales		
Family Protoperidiniaceae		
21. <i>Protoperidinium curtipes</i>	-	25,000
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	12	16
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	1,173,000	619,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	2.0019	2.5698
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.8056	0.9269

Condition of Sample : contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment-preservation standards (APHA, USEPA)


 (นางสาวกนกวรรณ ขาวค้อน)
 ผู้วิเคราะห์


 (นายอลงกต อินทรชาติ)
 หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

Sample Location :

- สถานี 2457533-1 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 1 ด้านทิศตะวันออก
 (GPS 47N 420422, 871945)
- สถานี 2457533-2 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 2 ด้านทิศตะวันตก
 (GPS 47N 419951, 871900)



สถานีวิจัยประมงศรีราชา
101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ
อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110
โทร./โทรสาร. (038) 311379

Client : EHC Co., Ltd.

Address : 1741 Lasalle Road, Bangna Tai, Bang Na, Bangkok, Thailand, 10260

Project Name : Rosewood Phuket Residences

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนสัตว์

๑1111 ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนสัตว์ (เก็บตัวอย่างวันที่ 3 กรกฎาคม 2567)

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	2457533-1	2457533-2
Phylum Annelida		
Class Polychaeta		
1. Polychaete larvae	25,000	-
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Subclass Branchiopoda		
Subclass Ostracoda		
Order Podocopa		
Family Cypridae		
2. Cypridopsis sp.	25,000	-
Subclass Copepoda		
3. Copepod nauplii	598,000	98,000
Order Calanoida		
4. Calanoid copepod	25,000	-


๑1111 ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 3 กรกฎาคม 2567)


(ต่อ)

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	2457533-1	2457533-2
Order Cyclopoida		
5. Cyclopoid copepod	125,000	-
Order Harpacticoida		
6. Harpacticoid copepod	25,000	-
Family Ectinosomidae		
7. Microsetella norvegica	50,000	25,000
Subclass Cirripedia		
8. Cirripede nauplii	50,000	-
Phylum Mollusca		
Class Gastropoda		
9. Gastropod larvae	25,000	49,000
Phylum Chordata		
Subphylum Urochordata		
Class Larvacea		
Family Oikopleuridae		
10. Oikopleura sp.	25,000	-
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	10	3
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	973,000	172,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	1.4323	0.9586
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	0.6220	0.8726

Sample Location : 1. สถานี 2457533-1 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 1 ด้านทิศตะวันออก
(GPS 47N 420422, 871945)
2. สถานี 2457533-2 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 2 ด้านทิศตะวันตก
(GPS 47N 419951, 871900)

Condition of Sample : contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment-preservation standards (APHA, USEPA)


.....
(นางสาวกนกวรรณ ขวาค้อน)
ผู้วิเคราะห์


.....
(นายอลงกต อินทรชาติ)
หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา



สถานีวิจัยประมงศรีราชา
101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ
อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110
โทร./โทรสาร. (038) 311379

Client : EHC Co., Ltd.

Address : 1741 Lasalle Road, Bangna Tai, Bang Na, Bangkok, Thailand, 10260

Project Name : Rosewood Phuket Residences

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

ตาราง ผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน (เก็บตัวอย่างวันที่ 3 กรกฎาคม 2567)

สกุลสัตว์หน้าดิน	ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	
	2457542-1	2457542-2
Phylum Mollusca		
Class Bivalvia		
Order Venerida		
Family Veneridae		
<i>Timoclea</i> sp. (หอยสองฝาชนิดหนึ่ง)	15	-
สกุลสัตว์หน้าดิน	1	-
ปริมาณสัตว์หน้าดิน	15	-
ค่าดัชนีความหลากหลายสัตว์หน้าดิน	0.0000	-

Sample Location :

- สถานี 2457542-1 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 1 ด้านทิศตะวันออก
(GPS 47N 420422, 871945)
- สถานี 2457542-2 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 2 ด้านทิศตะวันตก
(GPS 47N 419951, 871900)

Condition of Sample : contained in one plastic zip bag

อรรถวุฒิ กันทะวงศ์

(นายอรรถวุฒิ กันทะวงศ์)

ผู้วิเคราะห์

ณ. ณ.

(นายอลงกต อินทรชาติ)

หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน (Benthos)

จากการวิเคราะห์ตัวอย่างสัตว์หน้าดิน เก็บตัวอย่างมาเมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2567 (จำนวน 2 สถานี) พบ สัตว์หน้าดินจำนวน 1 Phylum ประกอบด้วย Phylum Mollusca รายละเอียดการกระจายและปริมาณสัตว์หน้าดิน ในแต่ละสถานีมีดังนี้

1. สถานี 2457542-1 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 1 ด้านทิศตะวันออก

(GPS 47N 420422, 871945)

พบสัตว์หน้าดินจำนวน 1 Phylum ประกอบด้วย Phylum Mollusca พบ 1 สกุล ได้แก่ *Timoclea* sp. (หอยสองฝาชนิดหนึ่ง) จำนวน 15 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในสถานีนี้มีค่า เท่ากับ 0.0000

2. สถานี 2457542-2 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 2 ด้านทิศตะวันตก

(GPS 47N 419951, 871900)

จากการร่อนตัวอย่างดินผ่านตะแกรงขนาดตา 2, 0.85 และ 0.425 มิลลิเมตร ที่วางซ้อนกันตามลำดับ ผลปรากฏว่าไม่พบสัตว์หน้าดินขนาดกลาง (meiofauna) และสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ (macrofauna)



Timoclea sp. (หอยสองฝาชนิดหนึ่ง)



สถานีวิจัยประมงศรีราชา
101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ
อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110
โทร./โทรสาร. (038) 311379

Client : EHC Co., Ltd.

Address : 1741 Lasalle Road, Bangna Tai, Bang na, Bangkok, Thailand, 10260

Project Name : Rosewood Phuket Residences

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567)

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	24119837-1	24119837-2
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Order Nostocales		
Family Oscillatoriaceae		
1. <i>Oscillatoria erythraea</i>	88,000	95,000
2. <i>Oscillatoria</i> sp.	221,000	118,000
3. <i>Oscillatoria tenuis</i>	44,000	237,000
4. <i>Oscillatoria thiebautii</i>	22,000	-
5. <i>Spirulina</i> sp.	-	24,000
Family Nostocaceae		
6. <i>Pseudanabaena</i> sp.	22,000	-
Family Rivulariaceae		
7. <i>Calothrix</i> sp.	110,000	118,000

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567)

(ต่อ)

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	24119837-1	24119837-2
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Order Biddulphiales		
Suborder Coscinodiscineae		
Family Thalassiosiraceae		
8. <i>Cyclotella meneghiniana</i>	22,000	-
9. <i>Cyclotella striata</i>	22,000	-
10. <i>Thalassiosira</i> sp.	-	47,000
Family Coscinodiscaceae		
11. <i>Coscinodiscus granii</i>	22,000	-
Suborder Biddulphiineae		
Family Hemiaulaceae		
12. <i>Guinardia flaccida</i>	22,000	-
Family Chaetoceraceae		
13. <i>Chaetoceros furcellatus</i>	22,000	497,000
Order Bacillariales		
Suborder Fragilariineae		
Family Fragilariaceae		
14. <i>Fragilaria capucina</i>	221,000	520,000
15. <i>Fragilariopsis</i> sp.	22,000	47,000
16. <i>Podocytis spathula</i>	22,000	-
Family Toxariaceae		
17. <i>Toxaria undulatum</i>	-	24,000
Family Thalassionemataceae		
18. <i>Thalassionema</i> sp.	-	71,000
Family Tabellariaceae		
19. <i>Tabellaria fenestrata</i>	44,000	-

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567)

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	24119837-1	24119837-2
Family Licmophoriaceae		
20. <i>Licmophora abbreviata</i>	80,000	307,000
21. <i>Licmophora ehrenbergii</i>	243,000	307,000
Family Striatellaceae		
22. <i>Striatella unipunctata</i>	375,000	24,000
Suborder Bacillariineae		
Family Achnanthaceae		
23. <i>Achnanthes longipes</i>	463,000	-
24. <i>Achnanthes</i> sp.	573,000	-
25. <i>Cocconeis scutellum</i>	22,000	-
Family Cymbellaceae		
26. <i>Gomphonema undulatum</i>	-	71,000
Family Naviculaceae		
27. <i>Amphora exigua</i>	22,000	-
28. <i>Amphora robusta</i>	22,000	47,000
29. <i>Amphora</i> sp.	22,000	24,000
30. <i>Diploneis bombus</i>	22,000	24,000
31. <i>Diploneis smithii</i>	66,000	-
32. <i>Diploneis</i> sp.	66,000	24,000
33. <i>Frustulia rhomboides</i>	22,000	24,000
34. <i>Frustulia vulgaris</i>	-	75,000
35. <i>Haslea tromphii</i>	-	47,000
36. <i>Navicula cuspidata</i>	88,000	95,000
37. <i>Navicula lanceolata</i>	617,000	757,000
38. <i>Navicula radiosa</i>	375,000	7,000
39. <i>Navicula</i> sp.	617,000	260,000
40. <i>Pinnularia</i> sp.	-	47,000

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567)

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	24119837-1	24119837-2
41. <i>Pinnularia viridis</i>	-	47,000
42. <i>Pleurosigma aestuarii</i>	265,000	402,000
43. <i>Pleurosigma</i> sp.	706,000	-
44. <i>Pleurosigma</i> sp.	-	355,000
45. <i>Stauroneis salina</i>	132,000	24,000
46. <i>Trachyneis</i> sp.	662,000	662,000
Family Bacillariaceae		
47. <i>Cylindrotheca closterium</i>	4,763,000	3,973,000
48. <i>Nitzschia acicularis</i>	419,000	-
49. <i>Nitzschia longissima</i>	992,000	473,000
50. <i>Nitzschia lorenziana</i>	1,323,000	1,608,000
51. <i>Nitzschia</i> sp.	265,000	24,000
52. <i>Tryblionella hungarica</i>	287,000	378,000
53. <i>Tryblionella victoriae</i>	88,000	24,000
Family Surirellaceae		
54. <i>Surirella ovata</i>	80,000	-
55. <i>Surirella robusta</i>	-	24,000
Class Dinophyceae		
Order Peridinales		
Family Protoperidiniaceae		
56. <i>Protoperidinium angustum</i>	44,000	-
57. <i>Protoperidinium pellucidum</i>	44,000	-
58. <i>Protoperidinium</i> sp.	265,000	71,000
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	47	40
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	14,956,000	12,003,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	2.7882	2.6010
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.7242	0.7051



Sample Location : 1. สถานี 24119837-1 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 1
2. สถานี 24119837-2 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 2

Condition of Sample : contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment-preservation standards (APHA, USEPA)

(นางสาวกนกวรรณ ขวค่อน)

ผู้วิเคราะห์

(นายอลงกต อินทรชาติ)

หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

สถานีวิจัยประมงศรีราชา
101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ
อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110
โทร./โทรสาร. (038) 311379

Client : EHC Co., Ltd.

Address : 1741 Lasalle Road, Bangna Tai, Bang na, Bangkok, Thailand, 10260

Project Name : Rosewood Phuket Residences

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนสัตว์

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนสัตว์ (เก็บตัวอย่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567)

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	24119837-1	24119837-2
Phylum Protozoa		
Subphylum Plasmodroma		
Class Sarcodina		
Subclass Rhizopoda		
Order Testacida		
Family Arcellidae		
1. <i>Arcella</i> sp.	44,000	-
Family Diffugiidae		
2. <i>Diffugia</i> sp.	-	47,000
Family Euglyphidae		
3. <i>Euglypha</i> sp.	22,000	-
Order Foraminiferida		
4. <i>Globorotalia</i> sp.	44,000	-

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567)

(ต่อ)

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	24119837-1	24119837-2
Subphylum Ciliophora Class Ciliata Subclass Spirotricha Order Tintinnida Family Codonellidae 5. <i>Tintinnopsis beroidea</i>	309,000	71,000
Phylum Annelida Class Polychaeta 6. Polychaete larvae	44,000	47,000
Phylum Arthropoda Class Crustacea Subclass Copepoda 7. Copepod nauplius Order Cyclopoida 8. Cyclopoid copepod Order Harpacticoida 9. Harpacticoid copepod	860,000 44,000 -	615,000 - 24,000
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	7	5
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	1,367,000	804,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	1.1366	0.8561
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	0.5841	0.5319

Sample Location :

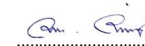
- สถานี 24119837-1 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 1
- สถานี 24119837-2 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 2

Condition of Sample : contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment-preservation standards (APHA, USEPA)



(นางสาวกนกวรรณ ขาวค่อน)

ผู้วิเคราะห์



(นายอลงกต อินทรชาติ)

หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา



สถานีวิจัยประมงศรีราชา

101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ

อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110

โทร./โทรสาร. (038) 311379

Client : EHC Co., Ltd.

Address : 1741 Lasalle Road, Bangna Tai, Bang Na, Bangkok, Thailand, 10260

Project Name : Rosewood Phuket Residences

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน (Benthos)

จากการวิเคราะห์ตัวอย่างสัตว์หน้าดิน เก็บตัวอย่างมาเมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 (จำนวน 2 สถานี) พบสัตว์หน้าดินจำนวน 1 Phylum ประกอบด้วย Phylum Mollusca รายละเอียดการกระจายและปริมาณสัตว์หน้าดินในแต่ละสถานีมีดังนี้

1. สถานี 24119840-1 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 1

พบสัตว์หน้าดินจำนวน 1 Phylum ประกอบด้วย Phylum Mollusca พบ 1 สกุล ได้แก่ *Tellina* sp. (หอยสองฝาชนิดหนึ่ง) จำนวน 15 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในสถานีนี้มีค่าเท่ากับ 0.0000

2. สถานี 24119840-2 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 2

จากการร่อนตัวอย่างดินผ่านตะแกรงขนาดตา 2, 0.85 และ 0.425 มิลลิเมตร ที่วางซ้อนกันตามลำดับ ผลปรากฏว่าไม่พบสัตว์หน้าดินขนาดกลาง (meiofauna) และสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ (macrofauna)

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

ตาราง ผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน (เก็บตัวอย่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567)

สกุลสัตว์หน้าดิน	ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	
	24119840-1	24119840-2
Phylum Mollusca		
Class Bivalvia		
Order Cardiida		
Family Tellinidae		
<i>Tellina</i> sp. (หอยสองฝาชนิดหนึ่ง)	15	-
สกุลสัตว์หน้าดิน	1	-
ปริมาณสัตว์หน้าดิน	15	-
ค่าดัชนีความหลากหลายสัตว์หน้าดิน	0.0000	-

Sample Location : 1. สถานี 24119840-1 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 1

2. สถานี 24119840-2 : น้ำทะเล 50 m จากแนวชายฝั่ง จุดที่ 2

Condition of Sample : contained in one plastic zip bag

.....

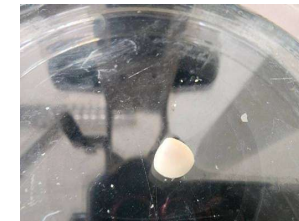
(นายอรรถวุฒิ กันทะวงศ์)

ผู้วิเคราะห์

.....

(นายอลงกต อินทรชาติ)

หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา



Tellina sp. (หอยสองฝาชนิดหนึ่ง)