

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 12 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-006556, 006559, 006562 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Division Cyanophyta			
Class Cyanophyceae			
Order Chroococcales			
Family Chroococcaceae			
1. <i>Microcystis aeruginosa</i>	-	-	14,000
Order Nostocales			
Family Oscillatoriaceae			
2. <i>Oscillatoria</i> sp.	43,000	-	-
3. <i>Oscillatoria tenuis</i>	29,000	-	14,000
Division Chlorophyta			
Class Chlorophyceae			
Order Volvocales			
Family Volvocaceae			
4. <i>Eudorina elegans</i>	14,000	-	-
5. <i>Pandorina morum</i>	57,000	-	-
Order Chlorococcales			
Family Oocystaceae			
6. <i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	-	-	14,000
Family Scenedesmaceae			
7. <i>Scenedesmus armatus</i>	-	-	14,000
8. <i>Scenedesmus</i> sp.	14,000	-	-

หมายเหตุ สถานีที่ 1 คลองวังตะเคียนก่อนไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
 สถานีที่ 2 คลองวังตะเคียนบริเวณโครงการ
 สถานีที่ 3 คลองวังตะเคียนหลังไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 12 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-006556, 006559, 006562 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Order Zygomatales			
Family Desmidiaceae			
9. <i>Closterium acerosum</i>	14,000	14,000	-
10. <i>Cosmarium</i> sp.	71,000	-	-
Class Euglenophyceae			
Order Euglenales			
Family Euglenaceae			
11. <i>Euglena acus</i>	385,000	396,000	2,030,000
12. <i>Euglena oxyuris</i>	57,000	71,000	56,000
13. <i>Euglena</i> sp.	43,000	-	-
14. <i>Euglena viridis</i>	14,000	85,000	733,000
15. <i>Lepocinclis ovum</i>	314,000	679,000	705,000
16. <i>Phacus angulatus</i>	185,000	71,000	42,000
17. <i>Phacus hamatus</i>	43,000	42,000	71,000
18. <i>Phacus longicauda</i>	-	-	14,000
19. <i>Phacus myersi</i>	-	-	14,000
20. <i>Phacus pleuronectes</i>	14,000	57,000	-
21. <i>Phacus ranula</i>	14,000	-	14,000
22. <i>Phacus</i> sp.	29,000	57,000	324,000
23. <i>Phacus tortus</i>	29,000	368,000	451,000
24. <i>Strombomonas australica</i>	-	1,075,000	508,000
25. <i>Strombomonas deflandrei</i>	14,000	283,000	14,000
26. <i>Strombomonas fluviatilis</i>	114,000	623,000	902,000
27. <i>Strombomonas gibberosa</i>	29,000	354,000	409,000
28. <i>Strombomonas girardiana</i>	-	57,000	42,000

หมายเหตุ สถานีที่ 1 คลองวังตะเคียนก่อนไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
สถานีที่ 2 คลองวังตะเคียนบริเวณโครงการ
สถานีที่ 3 คลองวังตะเคียนหลังไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkhae Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 12 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-006556, 006559, 006562 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
29. <i>Strombomonas</i> sp.	43,000	57,000	338,000
30. <i>Tetraedron gracile</i>	-	-	14,000
31. <i>Trachelomonas conica</i>	-	255,000	395,000
32. <i>Trachelomonas crebea</i>	71,000	762,000	1,974,000
33. <i>Trachelomonas duagerdiana</i>	57,000	28,000	56,000
34. <i>Trachelomonas hispida</i>	1,240,000	8,660,000	9,306,000
35. <i>Trachelomonas lacustris</i>	14,000	14,000	-
36. <i>Trachelomonas mirabilis</i>	114,000	453,000	42,000
37. <i>Trachelomonas similis</i>	71,000	71,000	353,000
38. <i>Trachelomonas</i> sp.	-	-	42,000
39. <i>Trachelomonas superba</i>	-	651,000	268,000
40. <i>Trachelomonas volzii</i>	14,000	57,000	-
41. <i>Trachelomonas zingeri</i>	-	42,000	28,000
Division Chromophyta			
Class Bacillariophyceae			
Order Biddulphiales			
Suborder Coscinodiscineae			
Family Thalassiosiraceae			
42. <i>Cyclotella stelligera</i>	43,000	-	-
Family Aulacoseiraceae			
43. <i>Aulacoseira granulata</i>	14,000	28,000	14,000
Order Bacillariales			
Suborder Fragilariineae			
Family Fragilariaceae			
44. <i>Fragilaria capucina</i>	29,000	-	-
45. <i>Synedra rumpens</i>	-	14,000	-
46. <i>Synedra ulna</i>	114,000	-	-

หมายเหตุ สถานีที่ 1 คลองวังตะเคียนก่อนไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
 สถานีที่ 2 คลองวังตะเคียนบริเวณโครงการ
 สถานีที่ 3 คลองวังตะเคียนหลังไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 12 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-006556, 006559, 006562 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Suborder Bacillariineae			
Family Eunotiaceae			
47. <i>Eunotia formica</i>	114,000	-	-
48. <i>Eunotia pectinalis</i>	14,000	-	-
Family Cymbellaceae			
49. <i>Cymbella</i> sp.	14,000	-	-
50. <i>Gomphonema parvulum</i>	86,000	-	368,000
Family Naviculaceae			
51. <i>Navicula lanceolata</i>	200,000	-	14,000
52. <i>Pinnularia gibba</i>	43,000	-	-
Family Bacillariaceae			
53. <i>Nitzschia lorenziana</i>	14,000	-	-
Family Rhopalodiaceae			
54. <i>Rhopalodia gibba</i>	14,000	-	-
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	41	28	34
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	3,849,000	15,324,000	19,597,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	2.78	1.86	2.06
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.75	0.56	0.58

หมายเหตุ สถานีที่ 1 คลองวังตะเคียนก่อนไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
สถานีที่ 2 คลองวังตะเคียนบริเวณโครงการ
สถานีที่ 3 คลองวังตะเคียนหลังไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

(นางสาวกนกวรรณ ขาวต่อน)
ผู้วิเคราะห์

(นายอลงกต อินทรชาติ)
หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 12 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-006557, 006560, 006563 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Phylum Protozoa			
Subphylum Plasmodroma			
Class Sarcodina			
Subclass Rhizopoda			
Order Testacida			
Family Diffugiidae			
1. <i>Diffugia lobostoma</i>	-	-	14,000
Subphylum Ciliophora			
Class Ciliata			
Subclass Holotricha			
Order Gymnostomatida			
2. <i>Coleps</i> sp.	-	99,000	-
Subclass Spirotricha			
Order Tintinnida			
Family Tintinnididae			
3. <i>Tintinnidium</i> sp.	-	-	14,000
Family Codonellidae			
4. <i>Tintinnopsis</i> sp.	29,000	-	-

หมายเหตุ สถานีที่ 1 คลองวังตะเคียนก่อนไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
สถานีที่ 2 คลองวังตะเคียนบริเวณโครงการ
สถานีที่ 3 คลองวังตะเคียนหลังไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkhoe Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 12 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-006557, 006560, 006563 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Phylum Rotifera			
Class Monogononta			
Order Ploima			
Family Brachionidae			
5. <i>Anuraeopsis fissa</i>	-	42,000	-
6. <i>Cephalodella gibba</i>	14,000	-	-
7. <i>Lepadella acuminata</i>	-	14,000	-
Family Tricocercidae			
8. <i>Lecane bulla</i>	14,000	57,000	-
9. <i>Lecane inopinata</i>	14,000	-	-
Family Synchaetidae			
10. <i>Polyarthra vulgaris</i>	14,000	-	-
Order Flosculariacea			
Family Testudinellidae			
11. <i>Testudinella patina</i>	14,000	-	-

หมายเหตุ สถานีที่ 1 คลองวังตะเคียนก่อนไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
สถานีที่ 2 คลองวังตะเคียนบริเวณโครงการ
สถานีที่ 3 คลองวังตะเคียนหลังไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkhae Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 12 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-006557, 006560, 006563 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Phylum Arthropoda			
Class Crustacea			
Subclass Ostracoda			
Order Podocopa			
Family Cypridae			
12. Cypridopsis sp.	14,000	-	-
Subclass Copepoda			
Order Cyclopoida			
13. Cyclopoid copepod	14,000	113,000	-
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	8	5	2
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	127,000	325,000	28,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	2.04	1.43	0.69
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	0.98	0.89	1.00

หมายเหตุ สถานีที่ 1 คลองวังตะเคียนก่อนไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
สถานีที่ 2 คลองวังตะเคียนบริเวณโครงการ
สถานีที่ 3 คลองวังตะเคียนหลังไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา


(นางสาวกนกวรรณ ขาวตอน)
ผู้วิเคราะห์


(นายอลงกต อินทรชาติ)
หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkhoe Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evitesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองชลขง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 12 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 เมษายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-006555, 006558, 006561 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00883/67

สกุล	ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Phylum Arthropoda Class Insecta Order Diptera Family Chironomidae <i>Chironomus</i> sp. (หนอนแดง)	-	15	-
Phylum Mollusca Class Gastropoda Order Architaenioglossa Family Bithyniidae <i>Bithynia</i> sp. (หอยไข่)	-	-	30
Family Viviparidae <i>Filopaludina</i> sp. (หอยขม)	178	282	282
รวมจำนวนสกุลที่พบทั้งหมด	1	2	2
รวมปริมาณที่พบทั้งหมด	178	297	312
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.00	0.20	0.32

หมายเหตุ สถานีที่ 1 คลองวังตะเคียนก่อนไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
สถานีที่ 2 คลองวังตะเคียนบริเวณโครงการ
สถานีที่ 3 คลองวังตะเคียนหลังไหลผ่านโครงการ 1 กิโลเมตร
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ดร.ณัฏฐ์ กันทะวงศ์
(นายอรรถวุฒิ กันทะวงศ์)
ผู้วิเคราะห์

(นายอลงกต อินทรชาติ)
หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1