



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

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แหล่งน้ำผิวดิน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-007807, WT-23-007813, WT-23-007819, WT-23-007825, WT-23-007831, WT-23-007837 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00938/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)					
	สถานี					
	1	2	3	4	5	6
Division Cyanophyta Class Cyanophyceae Order Chroococcales Family Chroococcaceae 1. <i>Merismopedia</i> sp. Order Nostocales Family Oscillatoriaceae 2. <i>Oscillatoria</i> sp. Family Nostocaceae 3. <i>Raphidiopsis</i> sp. Family Rivulariaceae 4. <i>Calothrix</i> sp.	-	-	30,000	-	-	-
Division Chlorophyta Class Chlorophyceae Order Volvocales Family Volvocaceae 5. <i>Gonium</i> sp. Order Tetrasporales Family Palmellaceae 6. <i>Gloeocystis</i> sp. Order Chlorococcales Family Hydrodictyaceae 7. <i>Pediastrum</i> sp. Family Coelastraceae 8. <i>Coelastrum</i> sp. Family Oocystaceae 9. <i>Ankistrodesmus</i> sp. 10. <i>Kirchneriella</i> sp. 11. <i>Oocystis</i> sp. 12. <i>Tetraedron</i> sp.	309,000	31,000	429,000	626,000	1,274,000	60,000
	-	31,000	-	-	-	45,000
	-	-	15,000	14,000	14,000	-
	31,000	-	30,000	83,000	241,000	136,000
	-	-	15,000	-	14,000	-
	-	15,000	-	-	-	-
	-	15,000	-	-	28,000	-

หมายเหตุ สถานีที่ 1 ห้วยทะลอกก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันตก)
สถานีที่ 2 คลองท่าลาด ก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันออก)
สถานีที่ 3 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 1
สถานีที่ 4 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 2
สถานีที่ 5 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 3 (ก่อนไหลลงสู่ทางลาด)
สถานีที่ 6 ห้วยน้ำหลังโครงการ (500 เมตร)
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ้ายางานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/3



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : แหล่งน้ำผิวดิน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-007807, WT-23-007813, WT-23-007819, WT-23-007825, WT-23-007831, WT-23-007837 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00938/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)					
	สถานี					
	1	2	3	4	5	6
Family Scenedesmaceae						
13. <i>Crucigenia</i> sp.	-	-	30,000	-	-	-
14. <i>Scenedesmus</i> sp.	-	-	-	-	56,000	55,000
Order Ulotrichales						
Family Ulotrichaceae						
15. <i>Geminella</i> sp.	-	-	59,000	-	-	-
Order Zygomatales						
Family Desmidiaceae						
16. <i>Closterium</i> sp.	-	-	-	14,000	-	20,000
17. <i>Staurastrum</i> sp.	-	-	74,000	70,000	184,000	20,000
Class Euglenophyceae						
Order Euglenales						
Family Euglenaceae						
18. <i>Euglena</i> sp.	-	15,000	15,000	28,000	42,000	-
19. <i>Lepocinclis</i> sp.	10,000	46,000	44,000	-	28,000	-
20. <i>Phacus</i> sp.	-	31,000	15,000	28,000	-	-
21. <i>Strombomonas</i> sp.	-	-	-	-	57,000	-
22. <i>Trachelomonas</i> sp.	62,000	62,000	429,000	390,000	678,000	35,000
Division Chromophyta						
Class Bacillariophyceae						
Order Biddulphiales						
Suborder Coscinodiscineae						
Family Thalassiosiraceae						
23. <i>Cyclotella</i> sp.	31,000	15,000	30,000	-	14,000	-
24. <i>Stephanodiscus</i> sp.	-	-	-	-	-	15,000
Family Aulacoseiraceae						
25. <i>Aulacoseira</i> sp.	-	46,000	-	-	14,000	20,000

หมายเหตุ สถานีที่ 1 ห้วยทะเลลอกจนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันตก)
 สถานีที่ 2 คลองท่าลาด ก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันออก)
 สถานีที่ 3 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 1
 สถานีที่ 4 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 2
 สถานีที่ 5 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 3 (ก่อนไหลลงสู่ทางลาด)
 สถานีที่ 6 ห้วยน้ำหลังโครงการ (500 เมตร)
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : แหล่งน้ำผิวดิน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-007807, WT-23-007813, WT-23-007819, WT-23-007825, WT-23-007831, WT-23-007837 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00938/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)					
	สถานี					
	1	2	3	4	5	6
Order Bacillariales						
Suborder Fragilariineae						
Family Fragilariaceae						
26. <i>Fragilaria</i> sp.	-	31,000	-	-	-	45,000
27. <i>Synedra</i> sp.	-	170,000	-	-	14,000	136,000
Suborder Bacillariineae						
Family Cymbellaceae						
28. <i>Gomphonema</i> sp.	-	15,000	-	-	14,000	-
Family Naviculaceae						
29. <i>Amphora</i> sp.	-	-	-	-	-	15,000
30. <i>Frustulia</i> sp.	10,000	-	-	14,000	-	-
31. <i>Gyrosima</i> sp.	-	31,000	-	-	-	-
32. <i>Navicula</i> sp.	-	-	-	-	-	15,000
Family Bacillariaceae						
33. <i>Nitzschia</i> sp.	-	-	-	-	14,000	50,000
Family Surirellaceae						
34. <i>Surirella</i> sp.	-	-	-	-	-	15,000
Class Dinophyceae						
Order Peridiniales						
Family Peridiniaceae						
35. <i>Peridinium</i> sp.	10,000	62,000	44,000	-	14,000	35,000
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	7	16	16	11	19	18
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	463,000	939,000	1,304,000	1,337,000	2,884,000	792,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	1.15	2.22	1.95	1.53	1.81	1.61
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.59	0.80	0.70	0.64	0.61	0.90

หมายเหตุ สถานีที่ 1 ห้วยทะเลลอกก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันตก)
 สถานีที่ 2 คลองท่าลาด ก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันออก)
 สถานีที่ 3 จุดรับน้ำป่อเก็บน้ำ 1
 สถานีที่ 4 จุดรับน้ำป่อเก็บน้ำ 2
 สถานีที่ 5 จุดรับน้ำป่อเก็บน้ำ 3 (ก่อนไหลลงสู่ทางลาด)
 สถานีที่ 6 ห้วยน้ำหลังโครงการ (500 เมตร)
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา


 นางสาวกนกวรรณ ขาวดอน
 ผู้วิเคราะห์


 นายอลงกต อินทรชาติ
 หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : แหล่งน้ำผิวดิน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-007807, WT-23-007813, WT-23-007819, WT-23-007825, WT-23-007831, WT-23-007837 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00938/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)					
	สถานี					
	1	2	3	4	5	6
Division Cyanophyta						
Class Cyanophyceae						
Order Chroococcales						
Family Chroococcaceae						
1. <i>Merismopedia convoluta</i>	-	-	30,000	-	-	-
Order Nostocales						
Family Oscillatoriaceae						
2. <i>Oscillatoria</i> sp.	-	-	-	-	42,000	-
Family Nostocaceae						
3. <i>Raphidiopsis</i> sp.	-	323,000	-	28,000	142,000	60,000
Family Rivulariaceae						
4. <i>Calothrix parietana</i>	-	-	30,000	-	-	-
Division Chlorophyta						
Class Chlorophyceae						
Order Volvocales						
Family Volvocaceae						
5. <i>Gonium sociale</i>	-	-	15,000	42,000	-	15,000
Order Tetrasporales						
Family Palmellaceae						
6. <i>Gloeocystis planctonica</i>	309,000	31,000	429,000	626,000	1,274,000	60,000
Order Chlorococcales						
Family Hydrodictyaceae						
7. <i>Pediastrum simplex</i>	-	31,000	-	-	-	45,000
Family Coelastraceae						
8. <i>Coelastrum microporum</i>	-	-	15,000	14,000	14,000	-
Family Oocystaceae						
9. <i>Ankistrodesmus falcatus</i>	31,000	-	30,000	83,000	142,000	76,000
10. <i>Ankistrodesmus spiralis</i>	-	-	-	-	99,000	60,000
11. <i>Kirchneriella subsolitaria</i>	-	-	15,000	-	14,000	-
12. <i>Oocystis elliptica</i>	-	15,000	-	-	-	-
13. <i>Tetraedron gracile</i>	-	15,000	-	-	28,000	-

หมายเหตุ สถานีที่ 1 ห้วยทะลอกก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันตก)
 สถานีที่ 2 คลองท่าลาด ก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันออก)
 สถานีที่ 3 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 1
 สถานีที่ 4 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 2
 สถานีที่ 5 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 3 (ก่อนไหลลงสู่ทางลาด)
 สถานีที่ 6 ห้วยน้ำหลังโครงการ (500 เมตร)
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : แหล่งน้ำผิวดิน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-007807, WT-23-007813, WT-23-007819, WT-23-007825, WT-23-007831, WT-23-007837 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00938/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)					
	สถานี					
	1	2	3	4	5	6
Family Scenedesmaceae						
14. <i>Crucigenia apiculata</i>	-	-	30,000	-	-	-
15. <i>Scenedesmus arcautus</i>	-	-	-	-	28,000	-
16. <i>Scenedesmus armatus</i>	-	-	-	-	-	20,000
17. <i>Scenedesmus dimorphus</i>	-	-	-	-	-	15,000
18. <i>Scenedesmus</i> sp.	-	-	-	-	28,000	20,000
Order Ulotrichales						
Family Ulotrichaceae						
19. <i>Geminella</i> sp.	-	-	59,000	-	-	-
Order Zygomatales						
Family Desmidiaceae						
20. <i>Closterium gracile</i>	-	-	-	14,000	-	-
21. <i>Closterium</i> sp.	-	-	-	-	-	20,000
22. <i>Staurastrum gracile</i>	-	-	-	42,000	-	-
23. <i>Staurastrum</i> sp.	-	-	74,000	28,000	184,000	20,000
Class Euglenophyceae						
Order Euglenales						
Family Euglenaceae						
24. <i>Euglena acus</i>	-	-	15,000	-	28,000	-
25. <i>Euglena viridis</i>	-	15,000	-	28,000	14,000	-
26. <i>Lepocinclis ovum</i>	10,000	46,000	44,000	-	28,000	-
27. <i>Phacus angulatus</i>	-	31,000	-	14,000	-	-
28. <i>Phacus longicauda</i>	-	-	15,000	14,000	-	-
29. <i>Strombomonas fluviatilis</i>	-	-	-	-	57,000	-
30. <i>Trachelomonas crebea</i>	-	-	44,000	42,000	42,000	-
31. <i>Trachelomonas daugerdiana</i>	-	-	-	-	28,000	-
32. <i>Trachelomonas hispida</i>	31,000	62,000	311,000	348,000	594,000	20,000
33. <i>Trachelomonas superba</i>	-	-	15,000	-	14,000	-
34. <i>Trachelomonas volzii</i>	31,000	-	59,000	-	-	15,000

หมายเหตุ สถานีที่ 1 ห้วยทะเลลอกก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันตก)
 สถานีที่ 2 คลองท่าลาด ก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันออก)
 สถานีที่ 3 จุดรับน้ำป่อเก็บน้ำ 1
 สถานีที่ 4 จุดรับน้ำป่อเก็บน้ำ 2
 สถานีที่ 5 จุดรับน้ำป่อเก็บน้ำ 3 (ก่อนไหลลงสู่ทางลาด)
 สถานีที่ 6 ท้ายน้ำหลังโครงการ (500 เมตร)
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/4

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : แหล่งน้ำผิวดิน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-007807, WT-23-007813, WT-23-007819, WT-23-007825, WT-23-007831, WT-23-007837 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00938/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)					
	สถานี					
	1	2	3	4	5	6
Division Chromophyta						
Class Bacillariophyceae						
Order Biddulphiales						
Suborder Coscinodiscineae						
Family Thalassiosiraceae						
35. <i>Cyclotella meneghiniana</i>	31,000	15,000	30,000	-	14,000	-
36. <i>Stephanodiscus hantzschii</i>	-	-	-	-	-	15,000
Family Aulacoseiraceae						
37. <i>Aulacoseira granulata</i>	-	46,000	-	-	14,000	20,000
Order Bacillariales						
Suborder Fragilariineae						
Family Fragilariaceae						
38. <i>Fragilaria capucina</i>	-	31,000	-	-	-	45,000
39. <i>Synedra rumpens</i>	-	108,000	-	-	-	121,000
40. <i>Synedra ulna</i>	-	62,000	-	-	14,000	15,000
Suborder Bacillariineae						
Family Cymbellaceae						
41. <i>Gomphonema parvulum</i>	-	15,000	-	-	14,000	-
Family Naviculaceae						
42. <i>Amphora</i> sp.	-	-	-	-	-	15,000
43. <i>Frustulia vulgaris</i>	10,000	-	-	14,000	-	-
44. <i>Gyrosoma attenuatum</i>	-	31,000	-	-	-	-
45. <i>Navicula</i> sp.	-	-	-	-	-	15,000
Family Bacillariaceae						
46. <i>Nitzschia acicularis</i>	-	-	-	-	-	15,000
47. <i>Nitzschia reversa</i>	-	-	-	-	14,000	15,000
48. <i>Nitzschia</i> sp.	-	-	-	-	-	20,000
Family Surirellaceae						
49. <i>Surirella elegans</i>	-	-	-	-	-	15,000

หมายเหตุ สถานีที่ 1 ห้วยทะเลอกก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันตก)
 สถานีที่ 2 คลองท่าลาด ก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันออก)
 สถานีที่ 3 จุดรับน้ำปอเก็บน้ำ 1
 สถานีที่ 4 จุดรับน้ำปอเก็บน้ำ 2
 สถานีที่ 5 จุดรับน้ำปอเก็บน้ำ 3 (ก่อนไหลลงสู่ทางลาด)
 สถานีที่ 6 ห้วยน้ำหงษ์โครงการ (500 เมตร)
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แหล่งน้ำผิวดิน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-007807, WT-23-007813, WT-23-007819, WT-23-007825, WT-23-007831, WT-23-007837 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00938/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)					
	สถานี					
	1	2	3	4	5	6
Class Dinophyceae						
Order Peridinales						
Family Peridiniaceae						
50. <i>Peridinium cunnigtonii</i>	-	-	-	-	-	15,000
51. <i>Peridinium gatunense</i>	-	62,000	-	-	-	-
52. <i>Peridinium</i> sp.	10,000	-	44,000	-	14,000	20,000
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	8	17	19	14	25	26
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	463,000	939,000	1,304,000	1,337,000	2,884,000	792,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	1.24	2.34	2.24	1.69	2.00	2.99
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.60	0.83	0.76	0.64	0.62	0.92

หมายเหตุ สถานีที่ 1 ห้วยทะลอกก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันตก)
สถานีที่ 2 คลองท่าลาด ก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันออก)
สถานีที่ 3 จุดรับน้ำปอเก็บน้ำ 1
สถานีที่ 4 จุดรับน้ำปอเก็บน้ำ 2
สถานีที่ 5 จุดรับน้ำปอเก็บน้ำ 3 (ก่อนไหลลงสู่ทางลาด)
สถานีที่ 6 ท้ายน้ำหลังโครงการ (500 เมตร)
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

นางสาวกนกวรรณ ขาวด่อน
ผู้วิเคราะห์

นายอลงกต อินทรชาติ
หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา





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

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แหล่งน้ำผิวดิน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-007809, WT-23-007815, WT-23-007821, WT-23-007827, WT-23-007833, WT-23-007839 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00938/66

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)					
	สถานี					
	1	2	3	4	5	6
Phylum Arthropoda Class Crustacea Subclass Copepoda 8. Copepod nauplius	-	-	-	-	28,000	-
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	2	3	2	2	3	2
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	20,000	61,000	30,000	42,000	56,000	45,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	0.69	1.03	0.69	0.64	1.04	0.64
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	1.00	0.94	1.00	0.92	0.95	0.92

หมายเหตุ สถานีที่ 1 ห้วยทะเลลอกจนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันตก)
สถานีที่ 2 คลองท่าลาด ก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันออก)
สถานีที่ 3 จุดรับน้ำป่อเก็บน้ำ 1
สถานีที่ 4 จุดรับน้ำป่อเก็บน้ำ 2
สถานีที่ 5 จุดรับน้ำป่อเก็บน้ำ 3 (ก่อนไหลลงสู่ทางลาด)
สถานีที่ 6 ท้ายน้ำส่งโครงการ (500 เมตร)
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

นางสาวกนกวรรณ ขาวดอน
ผู้วิเคราะห์

นายอลงกต อินทรชาติ
หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/2



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

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แหล่งน้ำผิวดิน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-007809, WT-23-007815, WT-23-007821, WT-23-007827, WT-23-007833, WT-23-007839 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00938/66

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)					
	สถานี					
	1	2	3	4	5	6
Phylum Protozoa Subphylum Plasmodroma Class Sarcodina Subclass Rhizopoda Order Testacida Family Arcellidae 1. <i>Arcella vulgaris</i> Family Euglyphidae 2. <i>Euglypha rotunda</i>	- 10,000	15,000 -	15,000 -	28,000 -	- -	- 30,000
Subphylum Ciliophora Class Ciliata Subclass Holotricha Order Gymnostomatida 3. <i>Coleps</i> sp.	10,000	31,000	-	-	-	-
Phylum Rotifera Class Monogononta Order Ploima Family Brachionidae 4. <i>Anuraeopsis fissa</i> 5. <i>Brachionus fulcatus</i> Family Notommatidae 6. <i>Cephalodella forficula</i> Family Tricocercidae 7. <i>Trichocerca pusilla</i>	- - - -	- - 15,000 -	15,000 - - -	- 14,000 - -	- 14,000 - 14,000	- - 15,000 -

หมายเหตุ สถานีที่ 1 ห้วยทะเลอกก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันตก)
สถานีที่ 2 คลองท่าลาด ก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันออก)
สถานีที่ 3 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 1
สถานีที่ 4 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 2
สถานีที่ 5 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 3 (ก่อนไหลลงสู่ทางลาด)
สถานีที่ 6 ห้วยน้ำหลังโครงการ (500 เมตร)
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แหล่งน้ำผิวดิน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-007809, WT-23-007815, WT-23-007821, WT-23-007827, WT-23-007833, WT-23-007839 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00938/66

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)					
	สถานี					
	1	2	3	4	5	6
Phylum Arthropoda Class Crustacea Subclass Copepoda 8. Copepod nauplius	-	-	-	-	28,000	-
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	2	3	2	2	3	2
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	20,000	61,000	30,000	42,000	56,000	45,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	0.69	1.03	0.69	0.64	1.04	0.64
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	1.00	0.94	1.00	0.92	0.95	0.92

หมายเหตุ สถานีที่ 1 ท้ายทะเลก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันตก)
สถานีที่ 2 คลองท่าลาด ก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันออก)
สถานีที่ 3 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 1
สถานีที่ 4 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 2
สถานีที่ 5 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 3 (ก่อนไหลลงสู่ทางลาด)
สถานีที่ 6 ท้ายน้ำหลังโครงการ (500 เมตร)
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

นางสาวกนกวรรณ ขาวดอน
ผู้วิเคราะห์

นายอลงกต อินทรชาติ
หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา



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

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : แหล่งน้ำผิวดิน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-007810, WT-23-007816, WT-23-007822, WT-23-007828, WT-23-007834, WT-23-007840 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00938/66

สกุล	ปริมาณสัตว์น้ำดิน (ตัวต่อตารางเมตร)					
	สถานี					
	1	2	3	4	5	6
Phylum Arthropoda						
Class Insecta						
Order Ephemeroptera						
Family Baetidae						
<i>Baetis</i> sp. (ตัวอ่อนแมลงชีปะขาว)	-	-	-	-	9	-
Order Odonata						
Family Protoneuridae						
<i>Protoneura</i> sp. (ตัวอ่อนแมลงปอ)	-	9	-	-	-	-
Class Malacostraca						
Order Decapoda						
Family Palaemonidae						
<i>Macrobrachium</i> sp. (กุ้งฝอย)	-	45	-	18	9	-
Phylum Mollusca						
Class Gastropoda						
Order Architenioglossa						
Family Ampullariidae						
<i>Pomacea</i> sp. (หอยเชอร์รี่)	-	-	18	-	-	-
Family Viviparidae						
<i>Filopaludina</i> sp. (หอยขม)	27	27	9	27	36	27
รวมจำนวนสกุลที่พบทั้งหมด	1	3	2	2	3	1
รวมปริมาณที่พบทั้งหมด	27	81	27	45	54	27
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.00	0.94	0.64	0.67	0.87	0.00

หมายเหตุ สถานีที่ 1 ห้วยทะเลลอกก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันตก)
 สถานีที่ 2 คลองท่าลาด ก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันออก)
 สถานีที่ 3 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 1
 สถานีที่ 4 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 2
 สถานีที่ 5 จุดรับน้ำบ่อเก็บน้ำ 3 (ก่อนไหลลงสู่ทางลาด)
 สถานีที่ 6 ห้วยน้ำหลังโครงการ (500 เมตร)
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

พงษ์ภาณุ กันทะวงศ์
 นายอรรถวุฒิ กันทะวงศ์
 ผู้วิเคราะห์

นายอลงกต อินทรชาติ
 หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



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



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แหล่งน้ำผิวดิน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 เมษายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-007811, WT-23-007817, WT-23-007823, WT-23-007829, WT-23-007835, WT-23-007841 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00938/66

ชนิดสัตว์น้ำ	ปริมาณสัตว์น้ำ (ตัวต่อตารางเมตร)						ช่วงขนาด (ซม.)	น้ำหนักรวม (กรัม)
	สถานี							
	1	2	3	4	5	6		
Phylum Chordata								
Class Actinopterygii								
Order Anabantiformes								
Family Anabantidae								
Anabas testudineus (ปลาหมอ)	1	4	-	4	2	4	4.10-6.40	34.00
Family Channidae								
Channa striata (ปลาทู)	4	3	1	2	2	6	6.80-9.80	99.00
Order Cichliformes								
Family Cichlidae								
Oreochromis niloticus (ปลานิล)	2	-	6	3	2	3	5.30-9.20	117.00
Order Cypriniformes								
Family Cyprinidae								
Barbonymus gonionotus (ปลาดุกเพียนขาว)	-	-	1	-	-	-	29.00	290.00
Hampala macrolepidota (ปลากะสูบขีด)	-	-	-	1	-	-	16.60	48.00
Puntioplites protozysron (ปลากะมัง)	-	-	-	-	1	-	21.50	157.00
ชนิดสัตว์น้ำ	3	2	3	4	4	3	4.10-21.50	745.00
ปริมาณสัตว์น้ำ	7	7	8	10	7	13		
ดัชนีความหลากหลายหลายสัตว์น้ำ	0.96	0.68	0.74	1.28	1.35	1.06		

หมายเหตุ สถานีที่ 1 ห้วยทะเลอกก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันตก)
สถานีที่ 2 คลองท่าลาด ก่อนถึงโครงการ 500 เมตร (ตะวันออก)
สถานีที่ 3 จุดรับน้ำปล่อยน้ำ 1
สถานีที่ 4 จุดรับน้ำปล่อยน้ำ 2
สถานีที่ 5 จุดรับน้ำปล่อยน้ำ 3 (ก่อนไหลลงสู่ทางลาด)
สถานีที่ 6 ห้วยน้ำสงโครงการ (500 เมตร)
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ดร.กมล กันทะวงษ์
นายอรรถวุฒิ กันทะวงษ์
ผู้วิเคราะห์

นายอลงกต อินทรชาติ
หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเมนต์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2566
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	วันที่พิมพ์รายงาน	: 19 พฤษภาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: แหล่งน้ำผิวดิน	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 00938/66
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 เมษายน 2566		
วันที่วิเคราะห์	: 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566		
หมายเลขตัวอย่าง	: WT-23-007811, WT-23-007817, WT-23-007823, WT-23-007829, WT-23-007835, WT-23-007841		



ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Anabas testudineus*
 ชื่อไทย : หมอ ชื่อสามัญ : Climbing perch



ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Channa striata*
 ชื่อไทย : ชอน ชื่อสามัญ : Striped snakehead

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: แหล่งน้ำผิวดิน	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 เมษายน 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2566
วันที่วิเคราะห์	: 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566	วันที่พิมพ์รายงาน	: 19 พฤษภาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง	: WT-23-007811, WT-23-007817, WT-23-007823, WT-23-007829, WT-23-007835, WT-23-007841	หมายเลขรายงาน ผลการวิเคราะห์	: 00938/66



ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Oreochromis niloticus*
 ชื่อไทย : นิล ชื่อสามัญ : Nile-tilapia



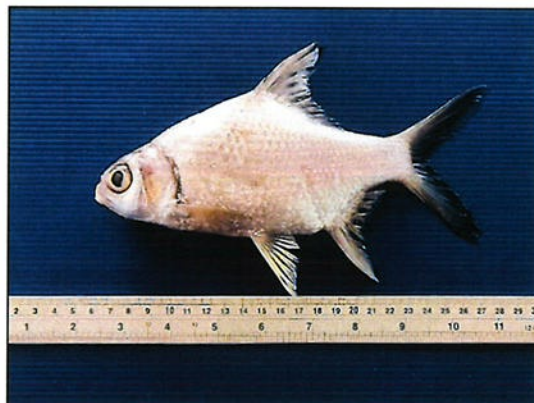
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Barbonymus gonionotus*
 ชื่อไทย : ตะเพียนขาว ชื่อสามัญ : Silver barb

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2566
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	วันที่พิมพ์รายงาน	: 19 พฤษภาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: แหล่งน้ำผิวดิน	หมายเลขรายงาน	: 00938/66
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 เมษายน 2566	ผลการวิเคราะห์	
วันที่วิเคราะห์	: 25 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2566		
หมายเลขตัวอย่าง	: WT-23-007811, WT-23-007817, WT-23-007823, WT-23-007829, WT-23-007835, WT-23-007841		



ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Hampala macrolepidota*
 ชื่อไทย : กระสับชืด ชื่อสามัญ : Hampala barb



ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Puntius protozostren*
 ชื่อไทย : กระมัง ชื่อสามัญ : Smith's barb