

ภาคผนวก ค-5

ผลผลิตเบื้องต้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : เลขที่ 1 ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 9141 5225 อีเมล : tanyanan.p19@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทะเล
วันที่เก็บ : 19 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ : 11:30 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุศาสน์ สวัสดิ์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาววิมลวรรณ คำตัน

วันที่รับตัวอย่าง : 19 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่วิเคราะห์ : 19-25 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ออกรายงานผล : 13 มีนาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U019749
เลขที่งาน : 2024-004845
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AD528-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			สถานีที่ 1 : A T25AD528-0002
RESPIRATION PRODUCT	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	49.8667
NET PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	54.8533
GROSS PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	94.7467
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นายธีรวัฒน์ ชมมิ่ง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : เลขที่ 1 ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 9141 5225 อีเมล : tanyanan.p19@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทะเล
วันที่เก็บ : 19 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ : 10:55 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุศาสน์ สวยดี
ผู้วิเคราะห์ : นางสาววิมลวรรณ คำตัน

วันที่รับตัวอย่าง : 19 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่วิเคราะห์ : 19-25 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ออกรายงานผล : 13 มีนาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U019715
เลขที่งาน : 2024-004845
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AD529-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			สถานีที่ 2 : B T25AD529-0002
RESPIRATION PRODUCT	มิลลิกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	24.9333
NET PRIMARY PRODUCTION	มิลลิกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	69.8133
GROSS PRIMARY PRODUCTION	มิลลิกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	89.7600
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นายธีรวัฒน์ ชมมิ่ง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 1 ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 9141 5225 อีเมล : tanyanan.p19@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทะเล	วันที่รับตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 18 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 19-25 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: 10:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มีนาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019708
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนุศาสน์ สวยดี	เลขที่งาน	: 2024-004845
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววิมลวรรณ คำตัน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD452-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			สถานีที่ 3 : C T25AD452-0002
RESPIRATION PRODUCT	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	24.9333
NET PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	44.8800
GROSS PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	64.8267
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส ขาว

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.


.....
(นายธีรวัฒน์ ชมมิ่ง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 1 ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 9141 5225 อีเมล : tanyanan.p19@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทะเล	วันที่รับตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 18 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 19-25 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: 12:35 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มีนาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019725
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนุศาสน์ สวยดี	เลขที่งาน	: 2024-004845
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววิมลวรรณ คำตัน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD453-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			สถานีที่ 4 : D T25AD453-0002
RESPIRATION PRODUCT	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	12.4667
NET PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	39.8933
GROSS PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	49.8667
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส ขาว

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นายธีรวัฒน์ ชมมิ่ง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 1 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 9141 5225 อีเมล : tanyanan.p19@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทะเล	วันที่รับตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 19 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 19-25 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: 10:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มีนาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019717
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนุศาสน์ สวยดี	เลขที่งาน	: 2024-004845
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววิมลวรรณ คำตัน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD530-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			สถานีที่ 5 : G T25AD530-0002
RESPIRATION PRODUCT	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	24.9333
NET PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	69.8133
GROSS PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	89.7600
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นายธีรวัฒน์ ช่มมิ่ง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : เลขที่ 1 ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 9141 5225 อีเมล : tanyanan.p19@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทะเล
วันที่เก็บ : 19 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ : 09:55 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุศาสน์ สวยดี
ผู้วิเคราะห์ : นางสาววิมลวรรณ คำตัน

วันที่รับตัวอย่าง : 19 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่วิเคราะห์ : 19-25 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ออกรายงานผล : 13 มีนาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U019719
เลขที่งาน : 2024-004845
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AD531-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			สถานีที่ 6 : H T25AD531-0002
RESPIRATION PRODUCT	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	24.9333
NET PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	19.9467
GROSS PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	39.8933
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส ขาว

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นายธีรวัฒน์ ช่มมิ่ง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : เลขที่ 1 ถนนไฉหนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 9141 5225 อีเมล : tanyanan.p19@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทะเล
วันที่เก็บ : 18 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ : 10:43 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุศาสน์ สวยดี
ผู้วิเคราะห์ : นางสาววิมลวรรณ คำตัน

วันที่รับตัวอย่าง : 19 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่วิเคราะห์ : 19-25 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ออกรายงานผล : 13 มีนาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U019727
เลขที่งาน : 2024-004845
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AD455-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			สถานีที่ 7 : J T25AD455-0002
RESPIRATION PRODUCT	มิลลิลิตรคาร์บอนไดออกไซด์ต่อลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	31.1667
NET PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนไดออกไซด์ต่อลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	44.8800
GROSS PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนไดออกไซด์ต่อลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	69.8133
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส ขาว

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นายธีรวัฒน์ ชมมิ่ง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 1 ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 9141 5225 อีเมล : tanyanan.p19@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทะเล	วันที่รับตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 18 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 19-25 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: 11:25 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มีนาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019735
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนุศาสน์ สวยดี	เลขที่งาน	: 2024-004845
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววิมลวรรณ คำตัน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD457-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			สถานีที่ 8 : K T25AD457-0002
RESPIRATION PRODUCT	มีลลิกรัมคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	43.6333
NET PRIMARY PRODUCTION	มีลลิกรัมคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	39.8933
GROSS PRIMARY PRODUCTION	มีลลิกรัมคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	74.8000
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส ขาว

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นายธีรวัฒน์ ชมมิ่ง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 1 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 9141 5225 อีเมล : tanyanan.p19@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทะเล	วันที่รับตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 18 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 19-25 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: 12:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มีนาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019747
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนุศาสน์ สวยดี	เลขที่งาน	: 2024-004845
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววิมลวรรณ คำตัน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD458-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			สถานีที่ 9 : L T25AD458-0002
RESPIRATION PRODUCT	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	31.1667
NET PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	39.8933
GROSS PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	64.8267
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส ขาว

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นายธีรวัฒน์ ชมมิ่ง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 1 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 9141 5225 อีเมล : tanyanan.p19@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทะเล	วันที่รับตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 18 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 19-25 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: 09:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มีนาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019745
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนุศาสน์ สวยดี	เลขที่งาน	: 2024-004845
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววิมลวรรณ คำตัน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD459-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			สถานีที่ 10 : P T25AD459-0002
RESPIRATION PRODUCT	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	24.9333
NET PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	64.8267
GROSS PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	84.7733
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นายธีรวัฒน์ ชนมิ่ง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 1 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 9141 5225 อีเมล : tanyanan.p19@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทะเล	วันที่รับตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 19 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 19-25 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: 09:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มีนาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019723
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอนุศาสน์ สวยดี	เลขที่งาน	: 2024-004845
ผู้วิเคราะห์	: นางสาววิมลวรรณ คำตัน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD532-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			สถานีที่ 11 : 5 KM T25AD532-0002
RESPIRATION PRODUCT	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	24.9333
NET PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	24.9333
GROSS PRIMARY PRODUCTION	มิลลิลิตรคาร์บอนต่อ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง	LIGHT AND DARK BOTTLE (SM: PART 10300 D)	44.8800
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส ขาว

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(นายธีรวัฒน์ ชมมิ่ง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค-6
ผลการสำรวจตะกอนแขวนลอย



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

รายงานผลการวิเคราะห์ตะกอนแขวนลอย

ตาราง ผลการวิเคราะห์ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) บริเวณท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2568

สถานี	ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
บริเวณทิศตะวันตกเฉียงเหนือเกาะสะเก็ด	28.60±2.75
บริเวณเกาะหินใหญ่	17.50±0.56

(นางสาวกนกวรรณ ขาวค่อน)
ผู้วิเคราะห์

(นายอลงกต อินทรชาติ)
หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

รายงานผลการวิเคราะห์ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)

ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) ได้แก่ สิ่งสกปรกต่างๆ ที่อยู่ในรูปของแข็งที่ไม่ละลายน้ำ และอยู่ในรูปตะกอนแขวนลอย เช่น ตะกอนของเศษเชื้อโรคตาย ตะกอนดินทราย เป็นต้น จากการวิเคราะห์ปริมาณของตะกอนแขวนลอยบริเวณที่ทำการสำรวจแนวปะการัง พบว่าบริเวณแนวหินด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของเกาะสะเก็ด มีค่าปริมาณตะกอนแขวนลอย 28.60 ± 2.75 มิลลิกรัมต่อลิตร และบริเวณเกาะหินใหญ่ มีค่าปริมาณตะกอนแขวนลอย 17.50 ± 0.56 มิลลิกรัมต่อลิตร

ภาคผนวก ค-7
ผลการตรวจวัดระดับน้ำขึ้น-น้ำลง

2. ผลการตรวจวัดระดับน้ำช่วงที่สำรวจ

Record #	Date	Time(Bangkok)	Sensor Depth(m.)	Tide(M.S.L.)
1	6/9/2025	8:55	0.475	-0.955
2	6/9/2025	9:00	0.487	-0.943
3	6/9/2025	9:05	0.518	-0.912
4	6/9/2025	9:10	0.522	-0.908
5	6/9/2025	9:15	0.514	-0.916
6	6/9/2025	9:20	0.490	-0.940
7	6/9/2025	9:25	0.475	-0.955
8	6/9/2025	9:30	0.620	-0.810
9	6/9/2025	9:35	0.527	-0.903
10	6/9/2025	9:40	0.565	-0.865
11	6/9/2025	9:45	0.546	-0.884
12	6/9/2025	9:50	0.521	-0.909
13	6/9/2025	9:55	0.563	-0.867
14	6/9/2025	10:00	0.552	-0.878
15	6/9/2025	10:05	0.597	-0.833
16	6/9/2025	10:10	0.589	-0.841
17	6/9/2025	10:15	0.614	-0.816
18	6/9/2025	10:20	0.600	-0.830
19	6/9/2025	10:25	0.641	-0.789
20	6/9/2025	10:30	0.616	-0.814
21	6/9/2025	10:35	0.644	-0.786
22	6/9/2025	10:40	0.605	-0.825
23	6/9/2025	10:45	0.655	-0.775
24	6/9/2025	10:50	0.625	-0.805
25	6/9/2025	10:55	0.641	-0.789
26	6/9/2025	11:00	0.695	-0.735
27	6/9/2025	11:05	0.692	-0.738
28	6/9/2025	11:10	0.727	-0.703
29	6/9/2025	11:15	0.693	-0.737
30	6/9/2025	11:20	0.733	-0.697
31	6/9/2025	11:25	0.770	-0.660
32	6/9/2025	11:30	0.813	-0.617
33	6/9/2025	11:35	0.846	-0.584
34	6/9/2025	11:40	0.827	-0.603
35	6/9/2025	11:45	0.852	-0.578
36	6/9/2025	11:50	0.882	-0.548
37	6/9/2025	11:55	0.901	-0.529
38	6/9/2025	12:00	0.941	-0.489
39	6/9/2025	12:05	0.981	-0.449
40	6/9/2025	12:10	0.973	-0.457
41	6/9/2025	12:15	0.984	-0.446
42	6/9/2025	12:20	0.992	-0.438
43	6/9/2025	12:25	1.025	-0.405
44	6/9/2025	12:30	1.059	-0.371
45	6/9/2025	12:35	1.059	-0.371
46	6/9/2025	12:40	1.100	-0.330
47	6/9/2025	12:45	1.084	-0.346
48	6/9/2025	12:50	1.137	-0.293
49	6/9/2025	12:55	1.138	-0.292
50	6/9/2025	13:00	1.170	-0.260
51	6/9/2025	13:05	1.172	-0.258
52	6/9/2025	13:10	1.197	-0.233
53	6/9/2025	13:15	1.164	-0.266
54	6/9/2025	13:20	1.178	-0.252
55	6/9/2025	13:25	1.181	-0.249

Record #	Date	Time(Bangkok)	Sensor Depth(m.)	Tide(M.S.L.)
56	6/9/2025	13:30	1.204	-0.226
57	6/9/2025	13:35	1.274	-0.156
58	6/9/2025	13:40	1.289	-0.141
59	6/9/2025	13:45	1.287	-0.143
60	6/9/2025	13:50	1.334	-0.096
61	6/9/2025	13:55	1.355	-0.075
62	6/9/2025	14:00	1.371	-0.059
63	6/9/2025	14:05	1.394	-0.036
64	6/9/2025	14:10	1.433	0.003
65	6/9/2025	14:15	1.457	0.027
66	6/9/2025	14:20	1.451	0.021
67	6/9/2025	14:25	1.435	0.005
68	6/9/2025	14:30	1.408	-0.022
69	6/9/2025	14:35	1.457	0.027
70	6/9/2025	14:40	1.467	0.037
71	6/9/2025	14:45	1.543	0.113
72	6/9/2025	14:50	1.596	0.166
73	6/9/2025	14:55	1.589	0.159
74	6/9/2025	15:00	1.596	0.166
75	6/9/2025	15:05	1.632	0.202
76	6/9/2025	15:10	1.634	0.204
77	6/9/2025	15:15	1.678	0.248
78	6/9/2025	15:20	1.675	0.245
79	6/9/2025	15:25	1.645	0.215
80	6/9/2025	15:30	1.657	0.227
81	6/9/2025	15:35	1.678	0.248
82	6/9/2025	15:40	1.691	0.261
83	6/9/2025	15:45	1.704	0.274
84	6/9/2025	15:50	1.732	0.302
85	6/9/2025	15:55	1.735	0.305
86	6/9/2025	16:00	1.717	0.287
87	6/9/2025	16:05	1.760	0.330
88	6/9/2025	16:10	1.731	0.301
89	6/9/2025	16:15	1.725	0.295
90	6/9/2025	16:20	1.836	0.406
91	6/9/2025	16:25	1.830	0.400
92	6/9/2025	16:30	1.865	0.435
93	6/9/2025	16:35	1.893	0.463
94	6/9/2025	16:40	1.855	0.425
95	6/9/2025	16:45	1.855	0.425
96	6/9/2025	16:50	1.867	0.437
97	6/9/2025	16:55	1.918	0.488
98	6/9/2025	17:00	1.921	0.491
99	6/9/2025	17:05	1.908	0.478
100	6/9/2025	17:10	1.876	0.446
101	6/9/2025	17:15	1.887	0.457
102	6/9/2025	17:20	1.901	0.471
103	6/9/2025	17:25	1.936	0.506
104	6/9/2025	17:30	1.925	0.495
105	6/9/2025	17:35	1.930	0.500
106	6/9/2025	17:40	1.935	0.505
107	6/9/2025	17:45	1.925	0.495
108	6/9/2025	17:50	1.955	0.525
109	6/9/2025	17:55	2.008	0.578
110	6/9/2025	18:00	1.993	0.563
111	6/9/2025	18:05	1.974	0.544
112	6/9/2025	18:10	1.939	0.509
113	6/9/2025	18:15	1.954	0.524

Record #	Date	Time(Bangkok)	Sensor Depth(m.)	Tide(M.S.L.)
114	6/9/2025	18:20	1.992	0.562
115	6/9/2025	18:25	2.008	0.578
116	6/9/2025	18:30	1.997	0.567
117	6/9/2025	18:35	2.044	0.614
118	6/9/2025	18:40	2.028	0.598
119	6/9/2025	18:45	2.032	0.602
120	6/9/2025	18:50	2.003	0.573
121	6/9/2025	18:55	1.995	0.565
122	6/9/2025	19:00	1.979	0.549
123	6/9/2025	19:05	2.011	0.581
124	6/9/2025	19:10	1.938	0.508
125	6/9/2025	19:15	1.906	0.476
126	6/9/2025	19:20	1.944	0.514
127	6/9/2025	19:25	1.981	0.551
128	6/9/2025	19:30	1.986	0.556
129	6/9/2025	19:35	2.036	0.606
130	6/9/2025	19:40	2.011	0.581
131	6/9/2025	19:45	1.981	0.551
132	6/9/2025	19:50	1.938	0.508
133	6/9/2025	19:55	2.000	0.570
134	6/9/2025	20:00	1.995	0.565
135	6/9/2025	20:05	2.024	0.594
136	6/9/2025	20:10	1.973	0.543
137	6/9/2025	20:15	1.958	0.528
138	6/9/2025	20:20	1.961	0.531
139	6/9/2025	20:25	1.934	0.504
140	6/9/2025	20:30	1.912	0.482
141	6/9/2025	20:35	2.001	0.571
142	6/9/2025	20:40	1.982	0.552
143	6/9/2025	20:45	1.972	0.542
144	6/9/2025	20:50	1.966	0.536
145	6/9/2025	20:55	1.961	0.531
146	6/9/2025	21:00	1.947	0.517
147	6/9/2025	21:05	1.947	0.517
148	6/9/2025	21:10	1.982	0.552
149	6/9/2025	21:15	1.966	0.536
150	6/9/2025	21:20	1.955	0.525
151	6/9/2025	21:25	1.996	0.566
152	6/9/2025	21:30	1.926	0.496
153	6/9/2025	21:35	1.890	0.460
154	6/9/2025	21:40	1.995	0.565
155	6/9/2025	21:45	2.042	0.612
156	6/9/2025	21:50	1.994	0.564
157	6/9/2025	21:55	1.975	0.545
158	6/9/2025	22:00	1.883	0.453
159	6/9/2025	22:05	1.928	0.498
160	6/9/2025	22:10	1.921	0.491
161	6/9/2025	22:15	1.947	0.517
162	6/9/2025	22:20	1.915	0.485
163	6/9/2025	22:25	1.891	0.461
164	6/9/2025	22:30	1.875	0.445
165	6/9/2025	22:35	1.838	0.408
166	6/9/2025	22:40	1.892	0.462
167	6/9/2025	22:45	1.837	0.407
168	6/9/2025	22:50	1.832	0.402
169	6/9/2025	22:55	1.819	0.389
170	6/9/2025	23:00	1.838	0.408
171	6/9/2025	23:05	1.816	0.386

Record #	Date	Time(Bangkok)	Sensor Depth(m.)	Tide(M.S.L.)
172	6/9/2025	23:10	1.792	0.362
173	6/9/2025	23:15	1.821	0.391
174	6/9/2025	23:20	1.789	0.359
175	6/9/2025	23:25	1.791	0.361
176	6/9/2025	23:30	1.768	0.338
177	6/9/2025	23:35	1.740	0.310
178	6/9/2025	23:40	1.735	0.305
179	6/9/2025	23:45	1.767	0.337
180	6/9/2025	23:50	1.757	0.327
181	6/9/2025	23:55	1.827	0.397
182	6/10/2025	0:00	1.764	0.334
183	6/10/2025	0:05	1.797	0.367
184	6/10/2025	0:10	1.776	0.346
185	6/10/2025	0:15	1.767	0.337
186	6/10/2025	0:20	1.791	0.361
187	6/10/2025	0:25	1.753	0.323
188	6/10/2025	0:30	1.686	0.256
189	6/10/2025	0:35	1.686	0.256
190	6/10/2025	0:40	1.659	0.229
191	6/10/2025	0:45	1.660	0.230
192	6/10/2025	0:50	1.692	0.262
193	6/10/2025	0:55	1.683	0.253
194	6/10/2025	1:00	1.643	0.213
195	6/10/2025	1:05	1.605	0.175
196	6/10/2025	1:10	1.613	0.183
197	6/10/2025	1:15	1.656	0.226
198	6/10/2025	1:20	1.624	0.194
199	6/10/2025	1:25	1.600	0.170
200	6/10/2025	1:30	1.570	0.140
201	6/10/2025	1:35	1.516	0.086
202	6/10/2025	1:40	1.547	0.117
203	6/10/2025	1:45	1.526	0.096
204	6/10/2025	1:50	1.565	0.135
205	6/10/2025	1:55	1.511	0.081
206	6/10/2025	2:00	1.460	0.030
207	6/10/2025	2:05	1.460	0.030
208	6/10/2025	2:10	1.445	0.015
209	6/10/2025	2:15	1.444	0.014
210	6/10/2025	2:20	1.456	0.026
211	6/10/2025	2:25	1.460	0.030
212	6/10/2025	2:30	1.423	-0.007
213	6/10/2025	2:35	1.391	-0.039
214	6/10/2025	2:40	1.375	-0.055
215	6/10/2025	2:45	1.342	-0.088
216	6/10/2025	2:50	1.391	-0.039
217	6/10/2025	2:55	1.379	-0.051
218	6/10/2025	3:00	1.398	-0.032
219	6/10/2025	3:05	1.385	-0.045
220	6/10/2025	3:10	1.347	-0.083
221	6/10/2025	3:15	1.371	-0.059
222	6/10/2025	3:20	1.347	-0.083
223	6/10/2025	3:25	1.368	-0.062
224	6/10/2025	3:30	1.328	-0.102
225	6/10/2025	3:35	1.294	-0.136
226	6/10/2025	3:40	1.301	-0.129
227	6/10/2025	3:45	1.237	-0.193
228	6/10/2025	3:50	1.191	-0.239
229	6/10/2025	3:55	1.198	-0.232

Record #	Date	Time(Bangkok)	Sensor Depth(m.)	Tide(M.S.L.)
230	6/10/2025	4:00	1.190	-0.240
231	6/10/2025	4:05	1.126	-0.304
232	6/10/2025	4:10	1.090	-0.340
233	6/10/2025	4:15	1.091	-0.339
234	6/10/2025	4:20	1.061	-0.369
235	6/10/2025	4:25	1.080	-0.350
236	6/10/2025	4:30	1.063	-0.367
237	6/10/2025	4:35	1.037	-0.393
238	6/10/2025	4:40	0.972	-0.458
239	6/10/2025	4:45	0.988	-0.442
240	6/10/2025	4:50	0.969	-0.461
241	6/10/2025	4:55	1.009	-0.421
242	6/10/2025	5:00	0.955	-0.475
243	6/10/2025	5:05	0.925	-0.505
244	6/10/2025	5:10	0.883	-0.547
245	6/10/2025	5:15	0.877	-0.553
246	6/10/2025	5:20	0.879	-0.551
247	6/10/2025	5:25	0.810	-0.620
248	6/10/2025	5:30	0.844	-0.586
249	6/10/2025	5:35	0.822	-0.608
250	6/10/2025	5:40	0.841	-0.589
251	6/10/2025	5:45	0.787	-0.643
252	6/10/2025	5:50	0.744	-0.686
253	6/10/2025	5:55	0.752	-0.678
254	6/10/2025	6:00	0.744	-0.686
255	6/10/2025	6:05	0.741	-0.689
256	6/10/2025	6:10	0.741	-0.689
257	6/10/2025	6:15	0.706	-0.724
258	6/10/2025	6:20	0.623	-0.807
259	6/10/2025	6:25	0.653	-0.777
260	6/10/2025	6:30	0.634	-0.796
261	6/10/2025	6:35	0.625	-0.805
262	6/10/2025	6:40	0.620	-0.810
263	6/10/2025	6:45	0.620	-0.810
264	6/10/2025	6:50	0.588	-0.842
265	6/10/2025	6:55	0.585	-0.845
266	6/10/2025	7:00	0.592	-0.838
267	6/10/2025	7:05	0.544	-0.886
268	6/10/2025	7:10	0.533	-0.897
269	6/10/2025	7:15	0.503	-0.927
270	6/10/2025	7:20	0.460	-0.970
271	6/10/2025	7:25	0.547	-0.883
272	6/10/2025	7:30	0.550	-0.880
273	6/10/2025	7:35	0.482	-0.948
274	6/10/2025	7:40	0.470	-0.960
275	6/10/2025	7:45	0.451	-0.979
276	6/10/2025	7:50	0.449	-0.981
277	6/10/2025	7:55	0.449	-0.981
278	6/10/2025	8:00	0.425	-1.005
279	6/10/2025	8:05	0.459	-0.971
280	6/10/2025	8:10	0.438	-0.992
281	6/10/2025	8:15	0.433	-0.997
282	6/10/2025	8:20	0.425	-1.005
283	6/10/2025	8:25	0.430	-1.000
284	6/10/2025	8:30	0.416	-1.014
285	6/10/2025	8:35	0.413	-1.017
286	6/10/2025	8:40	0.390	-1.040
287	6/10/2025	8:45	0.386	-1.044

Record #	Date	Time(Bangkok)	Sensor Depth(m.)	Tide(M.S.L.)
288	6/10/2025	8:50	0.422	-1.008
289	6/10/2025	8:55	0.397	-1.033
290	6/10/2025	9:00	0.441	-0.989
291	6/10/2025	9:05	0.425	-1.005
292	6/10/2025	9:10	0.452	-0.978
293	6/10/2025	9:15	0.402	-1.028
294	6/10/2025	9:20	0.383	-1.047
295	6/10/2025	9:25	0.398	-1.032
296	6/10/2025	9:30	0.395	-1.035
297	6/10/2025	9:35	0.436	-0.994
298	6/10/2025	9:40	0.408	-1.022
299	6/10/2025	9:45	0.408	-1.022
300	6/10/2025	9:50	0.409	-1.021
301	6/10/2025	9:55	0.435	-0.995
302	6/10/2025	10:00	0.457	-0.973
303	6/10/2025	10:05	0.419	-1.011
304	6/10/2025	10:10	0.429	-1.001
305	6/10/2025	10:15	0.433	-0.997
306	6/10/2025	10:20	0.465	-0.965
307	6/10/2025	10:25	0.429	-1.001
308	6/10/2025	10:30	0.438	-0.992
309	6/10/2025	10:35	0.471	-0.959
310	6/10/2025	10:40	0.483	-0.947
311	6/10/2025	10:45	0.498	-0.932
312	6/10/2025	10:50	0.497	-0.933
313	6/10/2025	10:55	0.513	-0.917
314	6/10/2025	11:00	0.549	-0.881
315	6/10/2025	11:05	0.600	-0.830
316	6/10/2025	11:10	0.592	-0.838
317	6/10/2025	11:15	0.586	-0.844
318	6/10/2025	11:20	0.567	-0.863
319	6/10/2025	11:25	0.597	-0.833
320	6/10/2025	11:30	0.665	-0.765
321	6/10/2025	11:35	0.702	-0.728
322	6/10/2025	11:40	0.670	-0.760
323	6/10/2025	11:45	0.684	-0.746
324	6/10/2025	11:50	0.692	-0.738
325	6/10/2025	11:55	0.686	-0.744
326	6/10/2025	12:00	0.697	-0.733
327	6/10/2025	12:05	0.681	-0.749
328	6/10/2025	12:10	0.679	-0.751
329	6/10/2025	12:15	0.755	-0.675
330	6/10/2025	12:20	0.762	-0.668
331	6/10/2025	12:25	0.840	-0.590
332	6/10/2025	12:30	0.809	-0.621
333	6/10/2025	12:35	0.855	-0.575
334	6/10/2025	12:40	0.867	-0.563
335	6/10/2025	12:45	0.849	-0.581
336	6/10/2025	12:50	0.903	-0.527
337	6/10/2025	12:55	0.933	-0.497
338	6/10/2025	13:00	0.940	-0.490
339	6/10/2025	13:05	0.967	-0.463
340	6/10/2025	13:10	0.946	-0.484
341	6/10/2025	13:15	0.990	-0.440
342	6/10/2025	13:20	1.020	-0.410
343	6/10/2025	13:25	1.059	-0.371
344	6/10/2025	13:30	1.090	-0.340
345	6/10/2025	13:35	1.133	-0.297

Record #	Date	Time(Bangkok)	Sensor Depth(m.)	Tide(M.S.L.)
346	6/10/2025	13:40	1.117	-0.313
347	6/10/2025	13:45	1.138	-0.292
348	6/10/2025	13:50	1.114	-0.316
349	6/10/2025	13:55	1.128	-0.302
350	6/10/2025	14:00	1.178	-0.252
351	6/10/2025	14:05	1.203	-0.227
352	6/10/2025	14:10	1.239	-0.191
353	6/10/2025	14:15	1.227	-0.203
354	6/10/2025	14:20	1.187	-0.243
355	6/10/2025	14:25	1.238	-0.192
356	6/10/2025	14:30	1.286	-0.144
357	6/10/2025	14:35	1.290	-0.140
358	6/10/2025	14:40	1.328	-0.102
359	6/10/2025	14:45	1.362	-0.068
360	6/10/2025	14:50	1.367	-0.063
361	6/10/2025	14:55	1.381	-0.049
362	6/10/2025	15:00	1.422	-0.008
363	6/10/2025	15:05	1.405	-0.025
364	6/10/2025	15:10	1.435	0.005
365	6/10/2025	15:15	1.459	0.029
366	6/10/2025	15:20	1.530	0.100
367	6/10/2025	15:25	1.530	0.100
368	6/10/2025	15:30	1.559	0.129
369	6/10/2025	15:35	1.540	0.110
370	6/10/2025	15:40	1.552	0.122
371	6/10/2025	15:45	1.566	0.136
372	6/10/2025	15:50	1.570	0.140
373	6/10/2025	15:55	1.603	0.173
374	6/10/2025	16:00	1.616	0.186
375	6/10/2025	16:05	1.613	0.183
376	6/10/2025	16:10	1.641	0.211
377	6/10/2025	16:15	1.662	0.232
378	6/10/2025	16:20	1.678	0.248
379	6/10/2025	16:25	1.692	0.262
380	6/10/2025	16:30	1.693	0.263
381	6/10/2025	16:35	1.722	0.292
382	6/10/2025	16:40	1.739	0.309
383	6/10/2025	16:45	1.789	0.359
384	6/10/2025	16:50	1.813	0.383
385	6/10/2025	17:00	1.783	0.353
386	6/10/2025	17:05	1.798	0.368
387	6/10/2025	17:10	1.800	0.370
388	6/10/2025	17:15	1.835	0.405
389	6/10/2025	17:20	1.821	0.391
390	6/10/2025	17:25	1.827	0.397
391	6/10/2025	17:30	1.830	0.400
392	6/10/2025	17:35	1.877	0.447
393	6/10/2025	17:40	1.867	0.437
394	6/10/2025	17:45	1.888	0.458
395	6/10/2025	17:50	1.881	0.451
396	6/10/2025	17:55	1.881	0.451
397	6/10/2025	18:00	1.880	0.450
398	6/10/2025	18:05	1.910	0.480
399	6/10/2025	18:10	1.948	0.518
400	6/10/2025	18:15	1.967	0.537
401	6/10/2025	18:20	2.025	0.595
402	6/10/2025	18:25	2.023	0.593
403	6/10/2025	18:30	1.959	0.529

Record #	Date	Time(Bangkok)	Sensor Depth(m.)	Tide(M.S.L.)
404	6/10/2025	18:35	1.956	0.526
405	6/10/2025	18:40	1.922	0.492
406	6/10/2025	18:45	1.914	0.484
407	6/10/2025	18:50	1.943	0.513
408	6/10/2025	18:55	1.997	0.567
409	6/10/2025	19:00	1.994	0.564
410	6/10/2025	19:05	1.943	0.513
411	6/10/2025	19:10	1.927	0.497
412	6/10/2025	19:15	1.883	0.453
413	6/10/2025	19:20	1.959	0.529
414	6/10/2025	19:25	1.992	0.562
415	6/10/2025	19:30	1.956	0.526
416	6/10/2025	19:35	1.935	0.505
417	6/10/2025	19:40	1.905	0.475
418	6/10/2025	19:45	1.887	0.457
419	6/10/2025	19:50	1.914	0.484
420	6/10/2025	19:55	1.957	0.527
421	6/10/2025	20:00	1.964	0.534
422	6/10/2025	20:05	1.967	0.537
423	6/10/2025	20:10	1.968	0.538
424	6/10/2025	20:15	1.911	0.481
425	6/10/2025	20:20	1.945	0.515
426	6/10/2025	20:25	1.956	0.526
427	6/10/2025	20:30	1.976	0.546
428	6/10/2025	20:35	2.000	0.570
429	6/10/2025	20:40	1.994	0.564
430	6/10/2025	20:45	1.978	0.548
431	6/10/2025	20:50	1.930	0.500
432	6/10/2025	20:55	1.927	0.497
433	6/10/2025	21:00	1.900	0.470
434	6/10/2025	21:05	1.921	0.491
435	6/10/2025	21:10	1.891	0.461
436	6/10/2025	21:15	1.899	0.469
437	6/10/2025	21:20	1.859	0.429
438	6/10/2025	21:25	1.864	0.434
439	6/10/2025	21:30	1.822	0.392
440	6/10/2025	21:35	1.824	0.394
441	6/10/2025	21:40	1.881	0.451
442	6/10/2025	21:45	1.887	0.457
443	6/10/2025	21:50	1.914	0.484
444	6/10/2025	21:55	1.867	0.437
445	6/10/2025	22:00	1.870	0.440
446	6/10/2025	22:05	1.887	0.457
447	6/10/2025	22:10	1.889	0.459
448	6/10/2025	22:15	1.933	0.503
449	6/10/2025	22:20	1.908	0.478
450	6/10/2025	22:25	1.881	0.451
451	6/10/2025	22:30	1.910	0.480
452	6/10/2025	22:35	1.881	0.451
453	6/10/2025	22:40	1.892	0.462
454	6/10/2025	22:45	1.914	0.484
455	6/10/2025	22:50	1.908	0.478
456	6/10/2025	22:55	1.906	0.476
457	6/10/2025	23:00	1.899	0.469
458	6/10/2025	23:05	1.875	0.445
459	6/10/2025	23:10	1.840	0.410
460	6/10/2025	23:15	1.813	0.383
461	6/10/2025	23:20	1.806	0.376

Record #	Date	Time(Bangkok)	Sensor Depth(m.)	Tide(M.S.L.)
462	6/10/2025	23:25	1.795	0.365
463	6/10/2025	23:30	1.771	0.341
464	6/10/2025	23:35	1.778	0.348
465	6/10/2025	23:40	1.747	0.317
466	6/10/2025	23:45	1.741	0.311
467	6/10/2025	23:50	1.751	0.321
468	6/10/2025	23:55	1.758	0.328
469	6/11/2025	0:00	1.779	0.349
470	6/11/2025	0:05	1.816	0.386
471	6/11/2025	0:10	1.755	0.325
472	6/11/2025	0:15	1.749	0.319
473	6/11/2025	0:20	1.720	0.290
474	6/11/2025	0:25	1.738	0.308
475	6/11/2025	0:30	1.738	0.308
476	6/11/2025	0:35	1.782	0.352
477	6/11/2025	0:40	1.732	0.302
478	6/11/2025	0:45	1.706	0.276
479	6/11/2025	0:50	1.677	0.247
480	6/11/2025	0:55	1.679	0.249
481	6/11/2025	1:00	1.676	0.246
482	6/11/2025	1:05	1.735	0.305
483	6/11/2025	1:10	1.733	0.303
484	6/11/2025	1:15	1.712	0.282
485	6/11/2025	1:20	1.638	0.208
486	6/11/2025	1:25	1.587	0.157
487	6/11/2025	1:30	1.590	0.160
488	6/11/2025	1:35	1.598	0.168
489	6/11/2025	1:40	1.592	0.162
490	6/11/2025	1:45	1.627	0.197
491	6/11/2025	1:50	1.566	0.136
492	6/11/2025	1:55	1.564	0.134
493	6/11/2025	2:00	1.497	0.067
494	6/11/2025	2:05	1.509	0.079
495	6/11/2025	2:10	1.467	0.037
496	6/11/2025	2:15	1.445	0.015
497	6/11/2025	2:20	1.432	0.002
498	6/11/2025	2:25	1.409	-0.021
499	6/11/2025	2:30	1.447	0.017
500	6/11/2025	2:35	1.428	-0.002
501	6/11/2025	2:40	1.412	-0.018
502	6/11/2025	2:45	1.456	0.026
503	6/11/2025	2:50	1.409	-0.021
504	6/11/2025	2:55	1.405	-0.025
505	6/11/2025	3:00	1.370	-0.060
506	6/11/2025	3:05	1.353	-0.077
507	6/11/2025	3:10	1.342	-0.088
508	6/11/2025	3:15	1.329	-0.101
509	6/11/2025	3:20	1.335	-0.095
510	6/11/2025	3:25	1.283	-0.147
511	6/11/2025	3:30	1.258	-0.172
512	6/11/2025	3:35	1.274	-0.156
513	6/11/2025	3:40	1.267	-0.163
514	6/11/2025	3:45	1.215	-0.215
515	6/11/2025	3:50	1.137	-0.293
516	6/11/2025	3:55	1.164	-0.266
517	6/11/2025	4:00	1.131	-0.299
518	6/11/2025	4:05	1.134	-0.296
519	6/11/2025	4:10	1.096	-0.334

Record #	Date	Time(Bangkok)	Sensor Depth(m.)	Tide(M.S.L.)
520	6/11/2025	4:15	1.067	-0.363
521	6/11/2025	4:20	1.061	-0.369
522	6/11/2025	4:25	1.077	-0.353
523	6/11/2025	4:30	1.040	-0.390
524	6/11/2025	4:35	1.043	-0.387
525	6/11/2025	4:40	0.977	-0.453
526	6/11/2025	4:45	0.994	-0.436
527	6/11/2025	4:50	0.935	-0.495
528	6/11/2025	4:55	1.004	-0.426
529	6/11/2025	5:00	0.937	-0.493
530	6/11/2025	5:05	0.859	-0.571
531	6/11/2025	5:10	0.823	-0.607
532	6/11/2025	5:15	0.839	-0.591
533	6/11/2025	5:20	0.856	-0.574
534	6/11/2025	5:25	0.821	-0.609
535	6/11/2025	5:30	0.745	-0.685
536	6/11/2025	5:35	0.688	-0.742
537	6/11/2025	5:40	0.713	-0.717
538	6/11/2025	5:45	0.685	-0.745
539	6/11/2025	5:50	0.686	-0.744
540	6/11/2025	5:55	0.667	-0.763
541	6/11/2025	6:00	0.707	-0.723
542	6/11/2025	6:05	0.645	-0.785
543	6/11/2025	6:10	0.626	-0.804
544	6/11/2025	6:15	0.568	-0.862
545	6/11/2025	6:20	0.563	-0.867
546	6/11/2025	6:25	0.568	-0.862
547	6/11/2025	6:30	0.512	-0.918
548	6/11/2025	6:35	0.518	-0.912
549	6/11/2025	6:40	0.490	-0.940
550	6/11/2025	6:45	0.438	-0.992
551	6/11/2025	6:50	0.479	-0.951
552	6/11/2025	6:55	0.446	-0.984
553	6/11/2025	7:00	0.422	-1.008
554	6/11/2025	7:05	0.420	-1.010
555	6/11/2025	7:10	0.379	-1.051
556	6/11/2025	7:15	0.314	-1.116
557	6/11/2025	7:20	0.328	-1.102
558	6/11/2025	7:25	0.324	-1.106
559	6/11/2025	7:30	0.316	-1.114
560	6/11/2025	7:35	0.275	-1.155
561	6/11/2025	7:40	0.238	-1.192
562	6/11/2025	7:45	0.263	-1.167
563	6/11/2025	7:50	0.220	-1.210
564	6/11/2025	7:55	0.197	-1.233
565	6/11/2025	8:00	0.179	-1.251
566	6/11/2025	8:05	0.181	-1.249
567	6/11/2025	8:10	0.244	-1.186
568	6/11/2025	8:15	0.216	-1.214
569	6/11/2025	8:20	0.249	-1.181
570	6/11/2025	8:25	0.186	-1.244
571	6/11/2025	8:30	0.176	-1.254
572	6/11/2025	8:35	0.163	-1.267
573	6/11/2025	8:40	0.152	-1.278
574	6/11/2025	8:45	0.122	-1.308
575	6/11/2025	8:50	0.135	-1.295
576	6/11/2025	8:55	0.133	-1.297
577	6/11/2025	9:00	0.061	-1.369

Record #	Date	Time(Bangkok)	Sensor Depth(m.)	Tide(M.S.L.)
578	6/11/2025	9:05	0.080	-1.350
579	6/11/2025	9:10	0.004	-1.426
580	6/11/2025	9:15	0.010	-1.420
581	6/11/2025	9:20	0.037	-1.393
582	6/11/2025	9:25	0.082	-1.348
583	6/11/2025	9:30	0.021	-1.409
584	6/11/2025	9:35	0.006	-1.424
585	6/11/2025	9:40	0.003	-1.427
586	6/11/2025	9:45	0.004	-1.426
587	6/11/2025	9:50	0.002	-1.428
588	6/11/2025	9:55	0.052	-1.378
589	6/11/2025	10:00	0.076	-1.354
590	6/11/2025	10:05	0.128	-1.302
591	6/11/2025	10:10	0.050	-1.380
592	6/11/2025	10:15	0.080	-1.350
593	6/11/2025	10:20	0.105	-1.325
594	6/11/2025	10:25	0.110	-1.320
595	6/11/2025	10:30	0.100	-1.330
596	6/11/2025	10:35	0.121	-1.309
597	6/11/2025	10:40	0.078	-1.352
598	6/11/2025	10:45	0.057	-1.373
599	6/11/2025	10:50	0.149	-1.281
600	6/11/2025	10:55	0.125	-1.305
601	6/11/2025	11:00	0.125	-1.305
602	6/11/2025	11:05	0.184	-1.246
603	6/11/2025	11:10	0.243	-1.187
604	6/11/2025	11:15	0.257	-1.173
605	6/11/2025	11:20	0.225	-1.205
606	6/11/2025	11:25	0.203	-1.227
607	6/11/2025	11:30	0.200	-1.230
608	6/11/2025	11:35	0.217	-1.213
609	6/11/2025	11:40	0.265	-1.165
610	6/11/2025	11:45	0.259	-1.171
611	6/11/2025	11:50	0.282	-1.148
612	6/11/2025	11:55	0.290	-1.140
613	6/11/2025	12:00	0.311	-1.119
614	6/11/2025	12:05	0.365	-1.065
615	6/11/2025	12:10	0.357	-1.073
616	6/11/2025	12:15	0.365	-1.065
617	6/11/2025	12:20	0.352	-1.078
618	6/11/2025	12:25	0.385	-1.045
619	6/11/2025	12:30	0.409	-1.021
620	6/11/2025	12:35	0.449	-0.981
621	6/11/2025	12:40	0.504	-0.926
622	6/11/2025	12:45	0.492	-0.938
623	6/11/2025	12:50	0.496	-0.934
624	6/11/2025	12:55	0.518	-0.912
625	6/11/2025	13:00	0.539	-0.891
626	6/11/2025	13:05	0.549	-0.881
627	6/11/2025	13:10	0.634	-0.796
628	6/11/2025	13:15	0.614	-0.816
629	6/11/2025	13:20	0.646	-0.784
630	6/11/2025	13:25	0.612	-0.818
631	6/11/2025	13:30	0.604	-0.826