



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน

ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06/01/2568

วันที่รับตัวอย่าง : 07/01/2568

วันที่วิเคราะห์ : 07/01/2568

วันที่รายงานผล : 14/01/2568

เลขที่รายงาน : WT4090168001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0104/01/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.4	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	6	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	74	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	11	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	300	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	8.13	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	150	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	70	ไม่เกิน 1,000
Residual Chloride	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เทาขาว	

หมายเหตุ

- (1) \* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) \*\* วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition, 2017
- (3) \*\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

(นางสาวจิรภิญญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

14/01/2568

(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑

14/01/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน

ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 03/02/2568

วันที่รับตัวอย่าง : 04/02/2568

วันที่วิเคราะห์ : 04/02/2568


วันที่รายงานผล : 11/02/2568

เลขที่รายงาน : WT4090268001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0285/02/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.7	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	8	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	86	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	14	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	328	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	4.80	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	189	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	80	ไม่เกิน 1,000
Residual Chloride	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองขุ่นมีตะกอน	

หมายเหตุ

- (1) \* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) \*\* วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition, 2017
- (3) \*\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

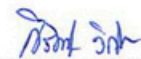
  
(นางสาวจิรวิญญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

11/02/2568





(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑

11/02/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน

ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11/03/2568

วันที่รับตัวอย่าง : 12/03/2568

วันที่วิเคราะห์ : 12/03/2568


วันที่รายงานผล : 19/03/2568

เลขที่รายงาน : WT4090368001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0684/03/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.6	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	7	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	70	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	28	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	304	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	4	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	250	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	118	ไม่เกิน 1,000
Residual Chloride	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

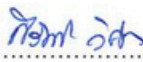
- (1) \* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) \*\* วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition, 2017
- (3) \*\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

  
(นางสาวจิรปัญญา ทาระ)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

19/03/2568



  
(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑

19/03/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้





ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน

ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24/04/2568

วันที่รับตัวอย่าง : 25/04/2568

วันที่วิเคราะห์ : 25/04/2568


วันที่รายงานผล : 29/04/2568

เลขที่รายงาน : WT4090468001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1060/04/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.3	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	5	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	65	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	<5	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	304	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	8	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	200	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	92	ไม่เกิน 1,000
Residual Chloride	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

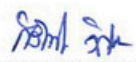
- (1) \* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) \*\* วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition, 2017
- (3) \*\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

  
(นางสาวศิริกัญญา ทาระ)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

29/04/2568



  
(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑

29/04/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน

ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23/05/2568

วันที่รับตัวอย่าง : 24/05/2568

วันที่วิเคราะห์ : 24/05/2568

วันที่รายงานผล : 28/05/2568

เลขที่รายงาน : WT4090568001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1315/05/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.6	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	7	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	80	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	9	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	305	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	10	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	150	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	59	ไม่เกิน 1,000
Residual Chloride	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

- (1) \* ชนิดสารเคมีที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่รื้อขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) \*\* วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition, 2017
- (3) \*\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

  
(นางสาวจิรปัญญา ทาระ)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ  
ว-๒๓๘-๑-๐๐๐๒  
28/05/2568



  
(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ว-๒๓๘-๑-๐๐๐๑  
28/05/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : รพ.จอมเทียน

ที่อยู่ : 234/1 หมู่ที่ 11 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17/06/2568

วันที่รับตัวอย่าง : 18/06/2568

วันที่วิเคราะห์ : 18/06/2568


วันที่รายงานผล : 24/06/2568

เลขที่รายงาน : WT4090668001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1526/06/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำเสียบำบัดแล้ว	
*pH	-	Electrometric Method	7.6	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	11	ไม่เกิน 20
*COD	mg/L	Close Reflux	99	-
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 104 °C	16	ไม่เกิน 30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	328	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	10	ไม่เกิน 35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	185	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	63	ไม่เกิน 1,000
Residual Chloride	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

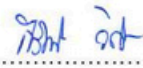
- (1) \* ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอรับทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) \*\* วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition, 2017
- (3) \*\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

  
(นางสาวจิรปญญา ทาระ)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

24/06/2568



  
(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ค-๐๐๐๑

24/06/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้