

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

Parameter	Unit	Method	WC 02581/68	Standard *
น้ำทิ้งลงน้ำดีอาคาร B				
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	31	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	11	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB,NH ₄ C	50	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ³ #	-

Parameter	Unit	Method	WC 02580/68	Standard *
น้ำทิ้งลงน้ำดีอาคาร A				
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	16	≤ 30
Total Suspended Solid	CFU/100 mL	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	10	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB,NH ₄ C	51	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	6.8 x 10 ³ #	-

Sample Characterization
Observation
หมายเหตุ

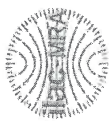
Remark : *In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรายงานผลจากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการรายงานผลและการแปลผล (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2567)
- End Of Report -

Sample Characterization
Observation
หมายเหตุ

Remark : *In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 CFU/100 mL, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรายงานผลจากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการรายงานผลและการแปลผล (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2567)
- End Of Report -

Laboratory Signature
Chemist
Approved By
General Manager
ว-190-จ-0013
ว-190-ก-0001

Laboratory Signature
Chemist
Approved By
General Manager
ว-190-จ-0013
ว-190-ก-0001



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุ้มอ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท คลาสการชุด ดิคอน โด ยาย
Address : ถนนพหลโยธิน ตำบลบรมเวียง อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 57000
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 052-028928, 092-9798953 E-mail : pm-dc-hyde@plus.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดิคอน โด ยาย **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/06/2025 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 05/07/2025
Analysis Date : 05-15/07/2025 **Report Date** : 15/07/2025 **Report No.** : R 04845/68

Parameter	Unit	Method	WC 05827/68	Standard *
น้ำทิ้งส่งบำบัดอาคาร B				
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	16	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	16	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, N.H.L.C	35	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ³ #	-

Sample Characterization - **Observation** อนุมัติประกอบ

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantification : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* บริการตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดและสิ่งแวดล้อม เรือง (กำหนดการตรวจวัดการตรวจวัดและสิ่งแวดล้อม (กำหนดการตรวจวัด) พ.ร.ก.267
- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

Chemist

General Manager

ว-190-จ-0007

ว-190-จ-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุ้มอ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท คลาสการชุด ดิคอน โด ยาย
Address : ถนนพหลโยธิน ตำบลบรมเวียง อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 57000
Contact : ผู้จัดการอาหาร : 052-028928, 092-9798953 E-mail : pm-dc-hyde@plus.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ดิคอน โด ยาย **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/06/2025 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 05/07/2025
Analysis Date : 05-15/07/2025 **Report Date** : 15/07/2025 **Report No.** : R 04845/68

Parameter	Unit	Method	WC 05826/68	Standard *
น้ำทิ้งส่งบำบัดอาคาร A				
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	28	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	12	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, N.H.L.C	48	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization - **Observation** อนุมัติประกอบ

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantification : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* บริการตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดและสิ่งแวดล้อม เรือง (กำหนดการตรวจวัดการตรวจวัดและสิ่งแวดล้อม (กำหนดการตรวจวัด) พ.ร.ก.267
- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

Chemist

General Manager

ว-190-จ-0007

ว-190-จ-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า : โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ตึกคอนโด ฮาย

Address : ถนนพหลโยธิน ตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย 57000

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 052-029928, 092-9798953

E.mail : pm-dc-hyde@plus.co.th

Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ ตึกคอนโด ฮาย

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/03/2025 **Sampling By** : Customer

Receive Date : 20/03/2025

Analysis Date : 20-25/03/2025 **Report Date** : 25/03/2025

Report No. : RWS 00836/68

Parameter	Unit	Method	PWS 01693/68 สระว่ายน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

- End Of Report -

Laboratory S

Chemist

Approved By

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ตึกคอนโด ซาย

Address : ถนนพหลโยธิน ตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย 57000

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 052-029928, 092-9798953

E.mail : pm-dc-hyde@plus.co.th

Samplly Type : Water

Sample Site : โครงการ ตึกคอนโด ซาย

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 30/06/2025

Sampling By : Customer

Receive Date : 05/07/2025

Analysis Date : 05-14/07/2025

Report Date : 14/07/2025

Report No. : RWS 01981/68

Parameter	Unit	Method	PWS 03926/68 สระว่ายน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	.

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory S

Chemist

Approved By

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory