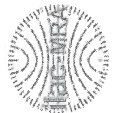


ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันธาร อ. ภูธน์ จ. ยะลา 95110
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 : บริษัทอคาครูต เดอะเคสท์ สุขุมวิท 24
Address : 59 ซอยเมธีวินทร์ แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณวราณันท์ Phone : 098-2798588 E-mail : thecrest.sukhumvit24@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะเคสท์ สุขุมวิท 24
Sampling Date# : 25/08/2023 Sampling By# : MANOP (จ-190-ก-0011)
Analysis Date : 26/08/2023-01/09/2023 Report Date : 01/09/2023 Receive Date : 26/08/2023
Report No. : R 05771/66

Parameter	Unit	Method	WC 07281/66	Standard *
-----------	------	--------	-------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	6.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	14	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	364 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	12	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 3.0

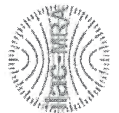
Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
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

* ถ้ามีค่าเกินขีดจำกัดการตรวจวัดจะแสดงเป็นค่าเกินขีดจำกัด (ดูจากประเภท ก)
* กรณีมีค่าเกินขีดจำกัดการตรวจวัดจะแสดงเป็นค่าเกินขีดจำกัด (ดูจากประเภท ก)
* End Of Report *

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengorn) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-ก-0003
จ-190-ก-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันธาร อ. ภูธน์ จ. ยะลา 95110
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 : บริษัทอคาครูต เดอะเคสท์ สุขุมวิท 24
Address : 59 ซอยเมธีวินทร์ แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณวราณันท์ Phone : 098-2798588 E-mail : thecrest.sukhumvit24@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะเคสท์ สุขุมวิท 24
Sampling Date# : 25/08/2023 Sampling By# : MANOP (จ-190-ก-0011)
Analysis Date : 26/08/2023-01/09/2023 Report Date : 01/09/2023 Receive Date : 26/08/2023
Report No. : R 05771/66

Parameter	Unit	Method	WC 07280/66	Standard *
-----------	------	--------	-------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	164	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	37	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	404 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	20	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	64	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	4.3 #	≤ 3.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
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

* ถ้ามีค่าเกินขีดจำกัดการตรวจวัดจะแสดงเป็นค่าเกินขีดจำกัด (ดูจากประเภท ก)
* กรณีมีค่าเกินขีดจำกัดการตรวจวัดจะแสดงเป็นค่าเกินขีดจำกัด (ดูจากประเภท ก)
* End Of Report *

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengorn) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-ก-0003
จ-190-ก-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : ใต้คลองอ่าวตาดู ดอยเต่า อ.สุพรรณบุรี 24
Address : 59 ซอยเนินหัวหิน แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณอรอนงค์ Phone : 098-2798588 E-mail : thecrest.sukhumvit24@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ดอยเต่า อ.สุพรรณบุรี 24
Sampling Date# : 27/09/2023 Sampling By# : NITHET (A-190-a-0027)
Analysis Date : 28/09/2023-04/10/2023 Report Date : 04/10/2023 Receive Date : 28/09/2023
Report No. : R 06554/66

Parameter	Unit	Method	WC 0827/66	Standard *
-----------	------	--------	------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	6.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	150	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	192	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	494 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	8 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	20	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 3.0

Sample Characterization	Observation	อนุมัติโดย
-------------------------	-------------	------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
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

ข้อมูลผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี (ข้อมูลทางเคมีและชีวเคมี) (ข้อมูลทางเคมีและชีวเคมี)
- End of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-ก-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : ใต้คลองอ่าวตาดู ดอยเต่า อ.สุพรรณบุรี 24
Address : 59 ซอยเนินหัวหิน แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณอรอนงค์ Phone : 098-2798588 E-mail : thecrest.sukhumvit24@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ดอยเต่า อ.สุพรรณบุรี 24
Sampling Date# : 27/09/2023 Sampling By# : NITHET (A-190-a-0027)
Analysis Date : 28/09/2023-04/10/2023 Report Date : 04/10/2023 Receive Date : 28/09/2023
Report No. : R 06554/66

Parameter	Unit	Method	WC 0826/66	WC 0827/66	Standard *
-----------	------	--------	------------	------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	6.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	191	16	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	782	49	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	398 #	368 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	13 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	53	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	66	16	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	6.6 #	< 0.10 #	≤ 3.0

Sample Characterization	Observation	อนุมัติโดย
-------------------------	-------------	------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
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

ข้อมูลผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี (ข้อมูลทางเคมีและชีวเคมี) (ข้อมูลทางเคมีและชีวเคมี)
- End of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-ก-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทออลคาร์ชิตี เดอะเคสท์ สุ่มน้ำ 24
Address : 59 ซอยแม่น้ำหว้า แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณอรอนงค์ **Phone** : 098-2798588 **E.mail** : thecrest.sukhumvit24@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะเคสท์ สุ่มน้ำ 24
Sampling Date# : 30/10/2023 **Sampling By#** : RATTAPOL (P-190-a-0015)
Analysis Date : 31/10/2023-08/11/2023 **Report Date** : 08/11/2023 **Receive Date** : 31/10/2023
Report No. : R 07354/66

Parameter	Unit	Method	WC 0925/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	38	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	17	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	288 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	51	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 3.0

Sample Characterization :
Observation :

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 6210B, 4500-O-C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
 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
 * ถ้ามีใบประกาศนียบัตรการตรวจวิเคราะห์และตีพิมพ์แล้ว กรุณาแนบใบประกาศนียบัตรมาด้วย (เฉพาะปริมาณ ค)
 - End Of Report -

Laboratory Staff :
 (Miss. Suwalée Bangsaengorn)
 Chemist
 ๓-190-๓-0003
Approved By :
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 ๓-190-๓-0001

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทออลคาร์ชิตี เดอะเคสท์ สุ่มน้ำ 24
Address : 59 ซอยแม่น้ำหว้า แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณอรอนงค์ **Phone** : 098-2798588 **E.mail** : thecrest.sukhumvit24@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะเคสท์ สุ่มน้ำ 24
Sampling Date# : 30/10/2023 **Sampling By#** : RATTAPOL (P-190-a-0015)
Analysis Date : 31/10/2023-08/11/2023 **Report Date** : 08/11/2023 **Receive Date** : 31/10/2023
Report No. : R 07354/66

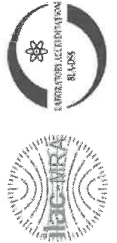
Parameter	Unit	Method	WC 0925/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	155	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	570	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	288 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	40 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	36	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	81	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.7 #	< 0.10 #

Sample Characterization :
Observation :

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 6210B, 4500-O-C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
 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
 * ถ้ามีใบประกาศนียบัตรการตรวจวิเคราะห์และตีพิมพ์แล้ว กรุณาแนบใบประกาศนียบัตรมาด้วย (เฉพาะปริมาณ ค)
 - End Of Report -

Laboratory Staff :
 (Miss. Suwalée Bangsaengorn)
 Chemist
 ๓-190-๓-0003
Approved By :
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 ๓-190-๓-0001

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



Page 2 of 2

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

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



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

FOI-LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้โดยห้อง 0 วันถัดจากนี้: 1 เม.ย. 2562 หน้า 1/1

