
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เคเน็กซ์ตัน เกษตร เคนมีส์
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-0660620, 091-7285807 E-mail : ken.campus2018@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เคเน็กซ์ตัน เกษตร เคนมีส์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 01/08/2024 Receive Date : 01/08/2024
Analysis Date : 01-09/08/2024 Report Date : 09/08/2024 Report No. : R 05298/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	68 ≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	12 ≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	382 #** ≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	< 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-NH ₃ -C	49 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization Observation ฉุกเฉิน

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
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์สิ่งเจือปนจากอาหารประเภทผักและผลไม้ (องค์การรับบทฯ จ/พ.ศ. 2555 เรื่องเพิ่มสิ่งปนเปื้อนที่ห้ามใช้)
** ค่าเฉลี่ยของปริมาณสารเคมีที่พบในน้ำดื่มไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารเคมีที่พบในน้ำดื่ม 144 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

๖-190-๑-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๑-0001

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เคเน็กซ์ตัน เกษตร เคนมีส์
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 02-0660620, 091-7285807 E-mail : ken.campus2018@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เคเน็กซ์ตัน เกษตร เคนมีส์ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 03/07/2024 Receive Date : 03/07/2024
Analysis Date : 03-11/07/2024 Report Date : 11/07/2024 Report No. : R 04546/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	43 ≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	12 ≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	372 #** ≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	< 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-NH ₃ -C	44 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization Observation ฉุกเฉิน

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
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์สิ่งเจือปนจากอาหารประเภทผักและผลไม้ (องค์การรับบทฯ จ/พ.ศ. 2555 เรื่องเพิ่มสิ่งปนเปื้อนที่ห้ามใช้)
** ค่าเฉลี่ยของปริมาณสารเคมีที่พบในน้ำดื่มไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารเคมีที่พบในน้ำดื่ม 194 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

๖-190-๑-0007

Approved By

(Miss. Pramleedee Piyasil)

Lead - TM Term

๖-190-๑-0002

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ใต้บุคคลอาคารชุด คอนโดจินตนา เกษตร เดมมีส

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0660620, 091-7265807 E.mail : ken.campus2018@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน เดมมีส เกษตร เดมมีส

Sampling Date# : 19/12/2024 Sampling By# : Rungasakorn (๖-190-๐-0002) Receive Date : 20/12/2024

Analysis Date : 20/12/2024-02/01/2025 Report Date : 02/01/2025 Report No. : R 08917/67

Parameter	Unit	Method	WC 11231/67	Standard *
-----------	------	--------	-------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	25	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	13	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 C	366	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH ₃ -C	34	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	อุปกรณ์
-------------------------	-------------	---------

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, TDS=40 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L, as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ปรากฏค่าการตรวจวิเคราะห์เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ กรุณาตรวจสอบผลการวิเคราะห์และแจ้งผลการวิเคราะห์ (ค่าที่ปรากฏ) พ.ศ.2567
: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanwiset)

Chemist

๖-190-๐-0004

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๐-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
แฟ้มจัดเก็บ : 0. บันทึกฉบับนี้ : 1 น.ศ. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ใต้บุคคลอาคารชุด คอนโดจินตนา เกษตร เดมมีส

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-0660620, 091-7265807 E.mail : ken.campus2018@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน เดมมีส เกษตร เดมมีส

Sampling Date# : 06/11/2024 Sampling By# : Rungasakorn (๖-190-๐-0002) Receive Date : 06/11/2024

Analysis Date : 06-13/11/2024 Report Date : 13/11/2024 Report No. : R 07728/67

Parameter	Unit	Method	WC 06789/67	Standard *
-----------	------	--------	-------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	46	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	14	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 C	300	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH ₃ -C	34	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	อุปกรณ์
-------------------------	-------------	---------

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, TDS=40 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L, as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ปรากฏค่าการตรวจวิเคราะห์เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ กรุณาตรวจสอบผลการวิเคราะห์และแจ้งผลการวิเคราะห์ (ค่าที่ปรากฏ) พ.ศ.2567
: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

๖-190-๐-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๐-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
แฟ้มจัดเก็บ : 0. บันทึกฉบับนี้ : 1 น.ศ. 2562 หน้า 1/1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

สิงหาคม 67

Building / อาคาร

เคนซิงตัน เกษตรแดมบัส



Date	Time	Status Record		Adding / เติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine (คลอรีน) (kg.)	Soda Ash (โซดาแอส) (kg.)	Salt (เกลือ) (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แท็งก์แรงดัน (PSI)	Filter Set ชุดไส้กรอง	By บันทึก	Tech. Sup. ตรวจสอบโดย วิศวกร
วันที่	เวลา						No.1 No.2 No.3 No.4 No.1 No.2 No.3 No.4 No.1 No.2 No.3 No.4				
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)
 Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ / _____ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ / _____ Kg.
 Soda Ash (โซดาแอส) _____ / _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ / _____ Kg. Salt (เกลือ) _____ / _____ Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

BM, ผู้จัดการอา

Date/วันที่

Time/เวลา

✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

กรกฎาคม 67

Building / อาคาร

เคนซิงตัน เกษตรแดมบัส



Date	Time	Status Record		Adding / เติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine (คลอรีน) (kg.)	Soda Ash (โซดาแอส) (kg.)	Salt (เกลือ) (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แท็งก์แรงดัน (PSI)	Filter Set ชุดไส้กรอง	By บันทึก	Tech. Sup. ตรวจสอบโดย วิศวกร
วันที่	เวลา						No.1 No.2 No.3 No.4 No.1 No.2 No.3 No.4 No.1 No.2 No.3 No.4				
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)
 Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ / _____ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ / _____ Kg.
 Soda Ash (โซดาแอส) _____ / _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ / _____ Kg. Salt (เกลือ) _____ / _____ Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

BM, ผู้จัดการอา

Date/วันที่

Time/เวลา

8

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

กันยายน 67

Building / อาคาร

เคนซิงตัน เกษตรเคมี



Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึก		Adding / เติม		Condition of Equipment / อุปกรณ์				Recorded By บันทึก	Checked By ตรวจสอบ
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine Soda Ash คลอรีน โซดาแอส (kg.)	Powder สารเติม (kg./L.)	Salt เกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังแรงดัน PSI	Filter Set ชุดกรอง		
1		1.0	7.2								
2		1.0	7.2								
3		1.0	7.2								
4		1.0	7.2								
5		1.0	7.2								
6		1.0	7.2								
7		1.0	7.2								
8		1.0	7.2								
9		1.0	7.2								
10		1.0	7.2								
11		1.0	7.2								
12		1.0	7.2								
13		1.0	7.2								
14		1.0	7.2								
15		1.0	7.2								
16		1.0	7.2								
17		1.0	7.2								
18		1.0	7.2								
19		1.0	7.2								
20		1.0	7.2								
21		1.0	7.2								
22		1.0	7.2								
23		1.0	7.2								
24		1.0	7.2								
25		1.0	7.2								
26		1.0	7.2								
27		1.0	7.2								
28		1.0	7.2								
29		1.0	7.2								
30		1.0	7.2								

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/คงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 100 / 100 Kg. Powder (สารเติม) / / Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / / Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) / / Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / / Kg. Salt (เกลือ) 92 / 25 Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM./ผู้จัดการ

BM./ผู้จัดการ

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable. Please Mark ✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ