
หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนเสนาพรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E-mail : Kamindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 04/08/2023 Sampling By# : Rungasakorn (ร-190-0-0002) Receive Date : 05/08/2023
Analysis Date : 05-11/08/2023 Report Date : 11/08/2023 Report No. : R 05224/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	WC 06597/66 7.7 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	10 ≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10 ≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	378 # ≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 # ≤ 0.5
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 ₃ C	17 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ไม่มีตะกอน

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, TN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ถ้ามีปริมาณค่าตรวจที่เกินกว่าขีดจำกัดที่กำหนด ต้อง ทำการตรวจวิเคราะห์ตามการควบคุมขีดจำกัดที่กำหนด (ดูค่าที่ปรกติ ๗)
< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist General Manager
จ-190-0-0007 จ-190-0-0001

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนเสนาพรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E-mail : Kamindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 04/08/2023 Sampling By# : Rungasakorn (ร-190-0-0002) Receive Date : 05/08/2023
Analysis Date : 05-11/08/2023 Report Date : 11/08/2023 Report No. : R 05224/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	WC 06595/66 8.0 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	56 11 ≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	29 < 10 ≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	326 # 390 # ≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.3 # < 0.1 # ≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	9 < 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	55 18 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 # < 0.10 # ≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ไม่มีตะกอน

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, TN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ถ้ามีปริมาณค่าตรวจที่เกินกว่าขีดจำกัดที่กำหนด ต้อง ทำการตรวจวิเคราะห์ตามการควบคุมขีดจำกัดที่กำหนด (ดูค่าที่ปรกติ ๗)

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist General Manager
จ-190-0-0007 จ-190-0-0001

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : นิตินันท์ อัคราธรรม
Address : เลขที่ 158 ถนนสายเหนือ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 084-010-8160
Sample Type : Waste water
Sampling Date : 04/09/2023
Analysis Date : 04-11/09/2023
E-mail : Kanindp.abm@gmail.com
Sampling Method : Grab
Receive Date : 04/09/2023
Report No. : R 05925/66

Parameter	Unit	Method	WC 07473/66	WC 07474/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	74	17	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	104	10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	396 #	482 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	2.5 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	20	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	120	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	3.5 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5520 D
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
* ข้อมูลการวิเคราะห์การตรวจวัดค่าในใบผลิตรายนี้ ได้มาจากการคำนวณค่าจากผลการวิเคราะห์ค่าจริง (จากการไปตรวจวัด)

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset)
Chemist
~190-~0004
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
~190-~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

TESTING
No.0029

Page 2 of 2

Customer Name : นิตินันท์ อัคราธรรม
Address : เลขที่ 158 ถนนสายเหนือ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 084-010-8160
Sample Type : Waste water
Sampling Date : 04/09/2023
Analysis Date : 04-11/09/2023
E-mail : Kanindp.abm@gmail.com
Sampling Method : Grab
Receive Date : 04/09/2023
Report No. : R 05925/66

Parameter	Unit	Method	WC 07475/66	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	5.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	16	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	472 #	≤ 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 ₃ C	17	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5520 D
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
* ข้อมูลการวิเคราะห์การตรวจวัดค่าในใบผลิตรายนี้ ได้มาจากการคำนวณค่าจากผลการวิเคราะห์ค่าจริง (จากการไปตรวจวัด)

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset)
Chemist
~190-~0004
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
~190-~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

Customer Name : ใ้บริการลูกค้าชื่อ ต่อ: ดิโพนเท สาท
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E.mail : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ดะ ดิโพนเท สาท Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 02/11/2023 Sampling By# : JITTAWEE (๑-190-๑-0028) Receive Date : 02/11/2023
Analysis Date : 02-11/11/2023 Report Date : 11/11/2023 Report No. : R 07441/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	4.7 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	16 ≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 2540 D	< 10 ≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	316 # ≤ 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 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization - Observation ไม่ตรวจ

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, TN=5 mg/L, as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ถ้าส่งมาวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบผล ตรวจ กำหนดว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าทางปรมาณู)

< End of Report >

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist General Manager
๑-190-๑-0007 ๑-190-๑-0001

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 วันที่รับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Customer Name : ใ้บริการลูกค้าชื่อ ต่อ: ดิโพนเท สาท
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E.mail : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ดะ ดิโพนเท สาท Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 02/11/2023 Sampling By# : JITTAWEE (๑-190-๑-0028) Receive Date : 02/11/2023
Analysis Date : 02-11/11/2023 Report Date : 11/11/2023 Report No. : R 07441/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C) 4.8 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	65 13 ≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 2540 D	22 14 ≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	236 # 360 # ≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 # < 0.1 # ≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 5520 D	4 < 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 4500-NorgB, NH ₄ -C	51 12 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.96 # < 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization - Observation ไม่ตรวจ

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, TN=5 mg/L, as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ถ้าส่งมาวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบผล ตรวจ กำหนดว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่าทางปรมาณู)

< End of Report >

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist General Manager
๑-190-๑-0007 ๑-190-๑-0001

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 วันที่รับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า : ค่าความเป็นกรด-ด่าง



THE DIPLOMAT
SATHORN

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

กรกฎาคม 66

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / เติมน้ำ		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Recorded By บันทึก		Checked By ตรวจสอบ
		CL (1-1.8)	PH (7.2-7.8)	Chlorine Soda Ash คลอรีน โซดาแอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt.)	Salt เกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แรงดันน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ	
1	07:00	1.5	7.4							A
2	07:00	1.5	7.6							A
3	07:00	1.5	7.6							A
4	07:00	1.5	7.6							A
5	07:00	1.5	7.6							A
6	07:00	1.5	7.6							A
7	07:00	1.5	7.6							A
8	07:00	1.5	7.6							A
9	07:00	1.5	7.6							A
10	07:00	1.5	7.6							A
11	07:00	1.5	7.6							A
12	07:00	1.5	7.6							A
13	07:00	1.5	7.6							A
14	07:00	1.5	7.6							A
15	07:00	1.5	7.6							A
16	07:00	1.5	7.6							A
17	07:00	1.5	7.6							A
18	07:00	1.5	7.6							A
19	07:00	1.5	7.6							A
20	07:00	1.5	7.6							A
21	07:00	1.5	7.6							A
22	07:00	1.5	7.6							A
23	07:00	1.5	7.6							A
24	07:00	1.5	7.6							A
25	07:00	1.5	7.6							A
26	07:00	1.5	7.6							A
27	07:00	1.5	7.6							A
28	07:00	1.5	7.6							A
29	07:00	1.5	7.6							A
30	07:00	1.5	7.6							A
31	07:00	1.5	7.6							A

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain	Chlorine (คลอรีน)	Powder (สารกรอง)	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)	Kg. / Lt.	Kg.	Kg.
3	20	20	100	1550	17	1550

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

x Abnormal / ไม่ปกติ

หมายเหตุอื่นถ้ามี 3 และ ถ้ามี 4 เป็นสระอื่น 8



THE DIPLOMAT
SATHORN

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

สิงหาคม 66

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / เติมน้ำ		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Recorded By บันทึก		Checked By ตรวจสอบ
		CL (1-1.8)	PH (7.2-7.8)	Chlorine Soda Ash คลอรีน โซดาแอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt.)	Salt เกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แรงดันน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ	
1	07:00	1.5	7.4							A
2	07:00	1.5	7.6							A
3	07:00	1.5	7.6							A
4	07:00	1.5	7.6							A
5	07:00	1.5	7.6							A
6	07:00	1.5	7.6							A
7	07:00	1.5	7.6							A
8	07:00	1.5	7.6							A
9	07:00	1.5	7.6							A
10	07:00	1.5	7.6							A
11	07:00	1.5	7.6							A
12	07:00	1.5	7.6							A
13	07:00	1.5	7.6							A
14	07:00	1.5	7.6							A
15	07:00	1.5	7.6							A
16	07:00	1.5	7.6							A
17	07:00	1.5	7.6							A
18	07:00	1.5	7.6							A
19	07:00	1.5	7.6							A
20	07:00	1.5	7.6							A
21	07:00	1.5	7.6							A
22	07:00	1.5	7.6							A
23	07:00	1.5	7.6							A
24	07:00	1.5	7.6							A
25	07:00	1.5	7.6							A
26	07:00	1.5	7.6							A
27	07:00	1.5	7.6							A
28	07:00	1.5	7.6							A
29	07:00	1.5	7.6							A
30	07:00	1.5	7.6							A
31	07:00	1.5	7.6							A

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain	Chlorine (คลอรีน)	Powder (สารกรอง)	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)	Kg. / Lt.	Kg.	Kg.
3	20	20	100	1550	17	1550

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

x Abnormal / ไม่ปกติ

หมายเหตุอื่นถ้ามี 3 และ ถ้ามี 4 เป็นสระอื่น 8

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

กันยายน 66

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date	Time	Status Record		Adding / ทดสอบ		Condition of Equipment / อุปกรณ์				Recorded By		Checked By
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine (kg)	Soda Ash (kg/Lt)	Pump Set	Pressure Tank	Filter Set	Salt	By	บ่งชี้	
วันที่	เวลา	34.1	8.34	8		No.1 No.2 No.3 No.4	No.1 No.2 No.3 No.4	No.1 No.2 No.3 No.4	(kg.)	โดย	บ่งชี้	วันที่
1	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
2	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
3	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
4	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
5	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
6	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
7	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
8	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
9	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
10	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
11	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
12	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
13	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
14	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
15	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
16	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
17	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
18	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
19	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
20	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
21	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
22	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
23	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
24	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
25	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
26	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
27	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
28	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
29	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
30	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
31	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารผง) _____ Kg. / Line Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg. / Line Salt (เกลือ) _____ Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ✓ Normal /ปกติ ✗ Abnormal /ผิดปกติ

*** นามานพณันต์ คำว่า 3 และ ตัวที่ 4 เป็นสระขึ้น 8

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

ตุลาคม 66

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date	Time	Status Record		Adding / ทดสอบ		Condition of Equipment / อุปกรณ์				Recorded By		Checked By
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine (kg)	Soda Ash (kg/Lt)	Pump Set	Pressure Tank	Filter Set	Salt	By	บ่งชี้	
วันที่	เวลา	34.1	8.34	8		No.1 No.2 No.3 No.4	No.1 No.2 No.3 No.4	No.1 No.2 No.3 No.4	(kg.)	โดย	บ่งชี้	วันที่
1	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
2	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
3	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
4	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
5	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
6	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
7	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
8	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
9	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
10	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
11	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
12	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
13	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
14	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
15	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
16	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
17	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
18	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
19	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
20	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
21	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
22	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
23	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
24	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
25	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
26	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
27	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
28	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
29	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
30	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์
31	07:00	1.5	7.6	7.6						อานนท์		อานนท์

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารผง) _____ Kg. / Line Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg. / Line Salt (เกลือ) _____ Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ✓ Normal /ปกติ ✗ Abnormal /ผิดปกติ

*** นามานพณันต์ คำว่า 3 และ ตัวที่ 4 เป็นสระขึ้น 8

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

พฤษภาคม 66

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / เติม		Chlorine Soda Ash คลอรีน โซดาแอส		Salt เกลือ		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded By บันทึก		Checked By ตรวจสอบ
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine (kg.)	Soda Ash (kg.)	Chlorine (kg.)	Soda Ash (kg.)	Salt (kg.)		Pump Set ปั๊ม	Pressure Tank ถังแรงดัน	Filter Set ชุดกรองน้ำ		
1	07:00	1.5	7.4		4 Kg									สมชาย
2	07:00	1.5	7.4											สมชาย
3	07:00	1.5	7.6											สมชาย
4	07:00	1.5	7.6											สมชาย
5	07:00	1.5	7.6											สมชาย
6	07:00	1.5	7.6	2 Kg										สมชาย
7	07:00	1.5	7.6											สมชาย
8	07:00	1.5	7.6											สมชาย
9	07:00	1.5	7.6		4 Kg									สมชาย
10	07:00	1.5	7.6											สมชาย
11	07:00	1.5	7.6											สมชาย
12	07:00	1.5	7.6											สมชาย
13	07:00	1.5	7.6											สมชาย
14	07:00	1.5	7.6		4 Kg									สมชาย
15	07:00	1.5	7.6											สมชาย
16	07:00	1.5	7.6											สมชาย
17	07:00	1.5	7.6											สมชาย
18	07:00	1.5	7.6											สมชาย
19	07:00	1.5	7.6											สมชาย
20	07:00	1.5	7.6											สมชาย
21	07:00	1.5	7.6	2 Kg										สมชาย
22	07:00	1.5	7.6											สมชาย
23	07:00	1.5	7.6		4 Kg									สมชาย
24	07:00	1.5	7.6											สมชาย
25	07:00	1.5	7.6											สมชาย
26	07:00	1.5	7.6											สมชาย
27	07:00	1.5	7.6	2 Kg										สมชาย
28	07:00	1.5	7.6											สมชาย
29	07:00	1.5	7.6											สมชาย
30	07:00	1.5	7.6		4 Kg									สมชาย

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในหนึ่งเดือน / เหลือ)

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

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

ธันวาคม 66

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / เติม		Chlorine Soda Ash คลอรีน โซดาแอส		Salt เกลือ		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded By บันทึก		Checked By ตรวจสอบ
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine (kg.)	Soda Ash (kg.)	Chlorine (kg.)	Soda Ash (kg.)	Salt (kg.)		Pump Set ปั๊ม	Pressure Tank ถังแรงดัน	Filter Set ชุดกรองน้ำ		
1	07:00	1.5	7.4											สมชาย
2	07:00	1.5	7.4											สมชาย
3	07:00	1.5	7.6											สมชาย
4	07:00	1.5	7.6											สมชาย
5	07:00	1.5	7.6											สมชาย
6	07:00	1.5	7.6	2 Kg										สมชาย
7	07:00	1.5	7.6											สมชาย
8	07:00	1.5	7.6											สมชาย
9	07:00	1.5	7.6											สมชาย
10	07:00	1.5	7.6											สมชาย
11	07:00	1.5	7.6											สมชาย
12	07:00	1.5	7.6											สมชาย
13	07:00	1.5	7.6											สมชาย
14	07:00	1.5	7.6											สมชาย
15	07:00	1.5	7.6	4 Kg										สมชาย
16	07:00	1.5	7.6											สมชาย
17	07:00	1.5	7.6											สมชาย
18	07:00	1.5	7.6											สมชาย
19	07:00	1.5	7.6											สมชาย
20	07:00	1.5	7.6	2 Kg										สมชาย
21	07:00	1.5	7.6											สมชาย
22	07:00	1.5	7.6											สมชาย
23	07:00	1.5	7.6											สมชาย
24	07:00	1.5	7.6											สมชาย
25	07:00	1.5	7.6											สมชาย
26	07:00	1.5	7.6											สมชาย
27	07:00	1.5	7.6	4 Kg										สมชาย
28	07:00	1.5	7.6											สมชาย
29	07:00	1.5	7.6											สมชาย
30	07:00	1.5	7.6											สมชาย
31	07:00	1.5	7.6											สมชาย

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในหนึ่งเดือน / เหลือ)

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

BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

*** นามบนพื้นผิวตัวที่ 3 และ ตัวที่ 4 เป็นสระอื่น 8

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันธาระ อ. ทุ่งยั้ง, พะเยา 3210
194 Moo 5, T. Kantham, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเท สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 Email : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ ดีโพลเท สำหรับ
Sampling Date : 04/07/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 04-10/07/2023 Report Date : 10/07/2023 Report No. : RWS 02409/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04148/66	PWS 04149/66	Standard *
สำหรับน้ำสำหรับดื่ม					
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามเลข ฉบับที่ 12550 ซึ่ง การตรวจผลการวิเคราะห์การตรวจน้ำ หรือการส่งน้ำ ในทางเคมี

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) 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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่จัดทำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันธาระ อ. ทุ่งยั้ง, พะเยา 3210
194 Moo 5, T. Kantham, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเท สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 Email : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ ดีโพลเท สำหรับ
Sampling Date : 04/08/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 05-08/08/2023 Report Date : 08/08/2023 Report No. : RWS 02852/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04797/66	PWS 04798/66	Standard *
สำหรับน้ำสำหรับดื่ม					
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามเลข ฉบับที่ 12550 ซึ่ง การตรวจผลการวิเคราะห์การตรวจน้ำ หรือการส่งน้ำ ในทางเคมี

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) 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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่จัดทำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

184 หมู่ 5 ต. ตานวน อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
184 Moo 5, T. Kanhnam, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

184 หมู่ 5 ต. ตานวน อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
184 Moo 5, T. Kanhnam, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินุคอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E.mail : Kanindp.abm@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Sampling Date : 04/09/2023 Sampling By : WAC

Analysis Date : 04-12/09/2023 Report Date : 12/09/2023 Report No. : RWS 03220/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0539/66	PWS 05390/66	Standard *
สำหรับน้ำสำหรับดื่ม					

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส่	ใส่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผลเบื้องต้น 12550 มิลลิกรัม การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Romakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

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

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินุคอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E.mail : Kanindp.abm@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Sampling Date : 04/10/2023 Sampling By : WAC

Analysis Date : 04-11/10/2023 Report Date : 11/10/2023 Report No. : RWS 03650/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06205/66	PWS 06206/66	Standard *
สำหรับน้ำสำหรับดื่ม					

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส่	ใส่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผลเบื้องต้น 12550 มิลลิกรัม การทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Romakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

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

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1


Customer Name : นิตินันดาการอุตสาหกรรม ดอย ต.โพสพ สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนสายเหนือ แขวงลิ้ม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E-mail** : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงงาน ดอย ต.โพสพ สำหรับ
Sampling Date : 02/11/2023 **Sampling By** : WAC
Analysis Date : 02-08/11/2023 **Report Date** : 08/11/2023 **Report No.** : RWS 04049/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06792/66	PWS 06793/66	Standard *
สำหรับน้ำสำหรับดื่ม					
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามข้อ 12550 ซึ่งกำหนดการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการดื่ม น้ำดื่มในท้องถิ่น

- End Of Report -

Laboratory Staff  (Miss. Ronnakorn Padungwieng) **Chemist**
Approved By  (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินันดาการอุตสาหกรรม ดอย ต.โพสพ สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนสายเหนือ แขวงลิ้ม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E-mail** : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงงาน ดอย ต.โพสพ สำหรับ
Sampling Date : 04/12/2023 **Sampling By** : WAC
Analysis Date : 04-13/12/2023 **Report Date** : 13/12/2023 **Report No.** : RWS 04476/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07455/66	PWS 07456/66	Standard *
สำหรับน้ำสำหรับดื่ม					
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามข้อ 12550 ซึ่งกำหนดการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการดื่ม น้ำดื่มในท้องถิ่น

- End Of Report -

Laboratory Staff  (Miss. Ronnakorn Padungwieng) **Chemist**
Approved By  (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**