
หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันหัน อ. ลือชัย จ. พระนครศรีอยุธยา 32110
194 Moo 5, T. Kanham, A-U-Thai, Ayutthaya 32110, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเนท สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนเสด็จเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E-mail : kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน เดอะ ดีโพลเนท สำหรับ
Sampling Date# : 01/03/2024 Sampling By# : TANAKIT (๖-190-๙-0020) Sampling Method# : Grab
Analysis Date : 01-08/03/2024 Report Date : 08/03/2024 Report No. : R 01518/67

Parameter	Unit	Method	WC 01856/67 จุดตรวจบริเวณใต้ถุน รวมการวัดกลิ่น	WC 01856/67 จุดตรวจบริเวณใต้ถุน รวมการวัดกลิ่น	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	5.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	63	15	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	23	13	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	330 #	454 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	4	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH, C	59	14	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

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
* ถ้าส่งไปตรวจที่ห้องปฏิบัติการอื่นและได้ผลเกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร กรุณาแจ้งผลการตรวจมาที่ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด (เฉพาะปริมาณเท่านั้น)
** ผลเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดในมาตรฐาน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณการตรวจในน้ำ 214 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengorn) Chemist ๖-190-๙-0003
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๖-190-๙-0001

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันหัน อ. ลือชัย จ. พระนครศรีอยุธยา 32110
194 Moo 5, T. Kanham, A-U-Thai, Ayutthaya 32110, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเนท สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนเสด็จเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E-mail : kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน เดอะ ดีโพลเนท สำหรับ
Sampling Date# : 01/03/2024 Sampling By# : TANAKIT (๖-190-๙-0020) Sampling Method# : Grab
Analysis Date : 01-08/03/2024 Report Date : 08/03/2024 Report No. : R 01518/67

Parameter	Unit	Method	WC 01857/67 จุดตรวจบริเวณใต้ถุน รวมการวัดกลิ่น	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	5.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	14	≤ 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	470 #**	≤ 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, C	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

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
* ถ้าส่งไปตรวจที่ห้องปฏิบัติการอื่นและได้ผลเกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร กรุณาแจ้งผลการตรวจมาที่ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด (เฉพาะปริมาณเท่านั้น)
** ผลเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดในมาตรฐาน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณการตรวจในน้ำ 214 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengorn) Chemist ๖-190-๙-0003
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๖-190-๙-0001

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

Customer Name : บริษัท ออราคาร จำกัด สาขา
Address : เลขที่ 158 ถนนเสนาพรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E.mail** : kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน ตระ ดัโพเมท สาหร **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 01/04/2024 **Sampling By#** : TANAKIT (๖-190-๐-0020) **Receive Date** : 01/04/2024
Analysis Date : 01-08/04/2024 **Report Date** : 08/04/2024 **Report No.** : R 02242/67

Parameter	Unit	Method	WC 0275/67	Standard *
จุดตรวจน้ำเสียตามบ้านจัดสรร				
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	69	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	18	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	398 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	62	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization **Observation** **ไม่ผิดปกติ**

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 4500-H₂O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 4500-H₂B
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
* ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดค่าสารเคมีในน้ำเสีย (ค่าการตรวจวัดค่าสารเคมีในน้ำเสีย) (ค่าการตรวจวัดค่าสารเคมีในน้ำเสีย)
** ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดค่าสารเคมีในน้ำเสีย (ค่าการตรวจวัดค่าสารเคมีในน้ำเสีย) (ค่าการตรวจวัดค่าสารเคมีในน้ำเสีย)

< End Of Report >

Miss. Warapom Wanviset

Chemist

๖-190-๐-0004

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๐-0001

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
แนบใบตรวจวัด 0. วันจันทร์ที่ ๖ : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1

Customer Name : บริษัท ออราคาร จำกัด สาขา
Address : เลขที่ 158 ถนนเสนาพรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E.mail** : kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน ตระ ดัโพเมท สาหร **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 01/04/2024 **Sampling By#** : TANAKIT (๖-190-๐-0020) **Receive Date** : 01/04/2024
Analysis Date : 01-08/04/2024 **Report Date** : 08/04/2024 **Report No.** : R 02242/67

Parameter	Unit	Method	WC 0275/67	Standard *
จุดตรวจน้ำเสียตามบ้านจัดสรร				
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	69	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	18	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	398 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	62	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization **Observation** **ไม่ผิดปกติ**

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 4500-H₂O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 4500-H₂B
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
* ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดค่าสารเคมีในน้ำเสีย (ค่าการตรวจวัดค่าสารเคมีในน้ำเสีย) (ค่าการตรวจวัดค่าสารเคมีในน้ำเสีย)
** ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดค่าสารเคมีในน้ำเสีย (ค่าการตรวจวัดค่าสารเคมีในน้ำเสีย) (ค่าการตรวจวัดค่าสารเคมีในน้ำเสีย)

< End Of Report >

Miss. Warapom Wanviset

Chemist

๖-190-๐-0004

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๐-0001

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
แนบใบตรวจวัด 0. วันจันทร์ที่ ๖ : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดิโพเลนต้า สำหรับ
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#** : โครงการ เดอะ ดิโพเลนต้า สำหรับ
Sampling Date# : 06/05/2024 **Sampling By#** : Rungsasikorn (190-0-0002)
Analysis Date : 06-14/05/2024 **Report Date** : 14/05/2024 **Receive Date** : 06/05/2024
Report No. : R 03048/67

Parameter	Unit	Method	WC 0376/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	5.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	< 4	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	440 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
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-NorgB.NH ₃ C	15	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

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
* ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์จะรายงานผลให้เจ้าของโครงการและผู้เกี่ยวข้องทราบเท่านั้น (หากพบค่าผิดปกติ) จะแจ้งให้ทราบทันที
** ผลการวิเคราะห์ค่าที่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตามมาตรฐาน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (หากค่าเกินค่ามาตรฐาน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-0-0004

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

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดิโพเลนต้า สำหรับ
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#** : โครงการ เดอะ ดิโพเลนต้า สำหรับ
Sampling Date# : 06/05/2024 **Sampling By#** : Rungsasikorn (190-0-0002)
Analysis Date : 06-14/05/2024 **Report Date** : 14/05/2024 **Receive Date** : 06/05/2024
Report No. : R 03048/67

Parameter	Unit	Method	WC 0376/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	73	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	68	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	408 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	2.0 #	≤ 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	9	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB.NH ₃ C	70	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

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
* ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์จะรายงานผลให้เจ้าของโครงการและผู้เกี่ยวข้องทราบเท่านั้น (หากพบค่าผิดปกติ) จะแจ้งให้ทราบทันที
** ผลการวิเคราะห์ค่าที่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตามมาตรฐาน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (หากค่าเกินค่ามาตรฐาน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
จ-190-0-0004

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทออลอาร์ต เดอะ ดีฟิเนนท์ สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนสหกรณ์ แขวงสามก๊ก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E.mail** : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน เดอะ ดีฟิเนนท์ สำหรับ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 07/06/2024 **Sampling By#** : KRISSANA (๖-190-๐-0029) **Receive Date** : 08/06/2024
Analysis Date : 08-17/06/2024 **Report Date** : 17/06/2024 **Report No.** : R 03911/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	5 ≤ 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	452 #** ≤ 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	14 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization

ไม่มีตะกอน

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

** ค่าที่แสดงอาจมีค่าคลาดเคลื่อนได้เล็กน้อย เนื่องจากการวัดค่าในห้องปฏิบัติการอาจมีค่าคลาดเคลื่อนได้ (จากการปนเปื้อน) (พ.ศ. 2565) ซึ่งขึ้นอยู่กับวิธีการตรวจสอบค่าที่นำส่ง
*** ค่าที่แสดงอาจมีค่าคลาดเคลื่อนได้เล็กน้อย เนื่องจากการวัดค่าในห้องปฏิบัติการอาจมีค่าคลาดเคลื่อนได้ (จากการปนเปื้อน) (พ.ศ. 2565) ซึ่งขึ้นอยู่กับวิธีการตรวจสอบค่าที่นำส่ง

- 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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่จัดทำ : 0, วันที่รับค่า : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทออลอาร์ต เดอะ ดีฟิเนนท์ สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนสหกรณ์ แขวงสามก๊ก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E.mail** : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน เดอะ ดีฟิเนนท์ สำหรับ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 07/06/2024 **Sampling By#** : KRISSANA (๖-190-๐-0029) **Receive Date** : 08/06/2024
Analysis Date : 08-17/06/2024 **Report Date** : 17/06/2024 **Report No.** : R 03911/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C) 6.8 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	95 23 ≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	26 < 10 ≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	428 # 412 #** ≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 # < 0.1 # ≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	7 < 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	62 14 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.4 # < 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization

ไม่มีตะกอน

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

** ค่าที่แสดงอาจมีค่าคลาดเคลื่อนได้เล็กน้อย เนื่องจากการวัดค่าในห้องปฏิบัติการอาจมีค่าคลาดเคลื่อนได้ (จากการปนเปื้อน) (พ.ศ. 2565) ซึ่งขึ้นอยู่กับวิธีการตรวจสอบค่าที่นำส่ง
*** ค่าที่แสดงอาจมีค่าคลาดเคลื่อนได้เล็กน้อย เนื่องจากการวัดค่าในห้องปฏิบัติการอาจมีค่าคลาดเคลื่อนได้ (จากการปนเปื้อน) (พ.ศ. 2565) ซึ่งขึ้นอยู่กับวิธีการตรวจสอบค่าที่นำส่ง

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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
วันที่จัดทำ : 0, วันที่รับค่า : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า : ค่าความเป็นกรด-ด่าง



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

มกราคม 67

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date	Time	Status Record		Adding / วัสดุ		Chlorine		Soda Ash		Salt		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded		Checked By	
		CL	PH	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	No.1 No.2 No.3 No.4	No.1 No.2 No.3 No.4	By	วันที่	ชื่อ	ชื่อ
1	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
5	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
8	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
10	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
11	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
12	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
13	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
14	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
15	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
16	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
17	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
18	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
19	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
20	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
21	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
22	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
23	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
24	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
25	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
26	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
27	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
28	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
29	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
30	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
31	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในขณะเขียน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ Kg. Powder (สารฟอส) _____ / _____ 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

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 / ไม่ปกติ

*** นานาเหตุผลด้วยตัว 3 และ ตัวที่ 4 เป็นระดับ 8



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

กุมภาพันธ์ 67

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date	Time	Status Record		Adding / วัสดุ		Chlorine		Soda Ash		Salt		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded		Checked By	
		CL	PH	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	No.1 No.2 No.3 No.4	No.1 No.2 No.3 No.4	By	วันที่	ชื่อ	ชื่อ
1	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
5	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
8	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
10	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
11	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
12	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
13	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
14	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
15	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
16	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
17	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
18	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
19	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
20	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
21	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
22	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
23	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
24	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
25	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
26	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
27	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
28	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
29	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
30	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
31	07:00	1.5	7.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในขณะเขียน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ Kg. Powder (สารฟอส) _____ / _____ 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

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 / ไม่ปกติ

*** นานาเหตุผลด้วยตัว 3 และ ตัวที่ 4 เป็นระดับ 8



THE DIPLOMAT
SATHORN

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

มีนาคม 67

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึก		Adding / เติมสาร		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Recorded By บันทึกโดย	Checked By ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน	Soda Ash โซดาแอส	Powder สารผง	Salt เกลือ		
1	07:00	34.8	34.8	3					
2	08:00	15.1	15.1	7.6	2 kg				
3	09:00	15.1	15.1	7.6	1 kg				
4	09:00	15.1	15.1	7.6					
5	09:00	15.1	15.1	7.6					
6	09:00	15.1	15.1	7.6					
7	09:00	15.1	15.1	7.6					
8	09:00	15.1	15.1	7.6					
9	09:00	15.1	15.1	7.6					
10	09:00	15.1	15.1	7.6					
11	09:00	15.1	15.1	7.6					
12	09:00	15.1	15.1	7.6					
13	09:00	15.1	15.1	7.6					
14	09:00	15.1	15.1	7.6					
15	09:00	15.1	15.1	7.6					
16	09:00	15.1	15.1	7.6					
17	09:00	15.1	15.1	7.6					
18	09:00	15.1	15.1	7.6					
19	09:00	15.1	15.1	7.6					
20	09:00	15.1	15.1	7.6					
21	09:00	15.1	15.1	7.6					
22	09:00	15.1	15.1	7.6					
23	09:00	15.1	15.1	7.6					
24	09:00	15.1	15.1	7.6					
25	09:00	15.1	15.1	7.6					
26	09:00	15.1	15.1	7.6					
27	09:00	15.1	15.1	7.6					
28	09:00	15.1	15.1	7.6					
29	09:00	15.1	15.1	7.6					
30	09:00	15.1	15.1	7.6					
31	09:00	15.1	15.1	7.6					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในขณะยื่น / ขณะส่งคืน)

Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ Kg. Powder (สารผง) _____ / _____ 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 ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

*** หมายเหตุพื้นที่ว่างที่ 3 และ ตัวที่ 4 เป็นสระชั้น 8



THE DIPLOMAT
SATHORN

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

มีนาคม 67

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึก		Adding / เติมสาร		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Recorded By บันทึกโดย	Checked By ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน	Soda Ash โซดาแอส	Powder สารผง	Salt เกลือ		
1	07:00	15.1	15.1	7.6	3				
2	08:00	15.1	15.1	7.6					
3	09:00	15.1	15.1	7.6					
4	09:00	15.1	15.1	7.6					
5	09:00	15.1	15.1	7.6					
6	09:00	15.1	15.1	7.6					
7	09:00	15.1	15.1	7.6					
8	09:00	15.1	15.1	7.6					
9	09:00	15.1	15.1	7.6					
10	09:00	15.1	15.1	7.6					
11	09:00	15.1	15.1	7.6					
12	09:00	15.1	15.1	7.6					
13	09:00	15.1	15.1	7.6					
14	09:00	15.1	15.1	7.6					
15	09:00	15.1	15.1	7.6					
16	09:00	15.1	15.1	7.6					
17	09:00	15.1	15.1	7.6					
18	09:00	15.1	15.1	7.6					
19	09:00	15.1	15.1	7.6					
20	09:00	15.1	15.1	7.6					
21	09:00	15.1	15.1	7.6					
22	09:00	15.1	15.1	7.6					
23	09:00	15.1	15.1	7.6					
24	09:00	15.1	15.1	7.6					
25	09:00	15.1	15.1	7.6					
26	09:00	15.1	15.1	7.6					
27	09:00	15.1	15.1	7.6					
28	09:00	15.1	15.1	7.6					
29	09:00	15.1	15.1	7.6					
30	09:00	15.1	15.1	7.6					
31	09:00	15.1	15.1	7.6					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในขณะยื่น / ขณะส่งคืน)

Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ Kg. Powder (สารผง) _____ / _____ 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 ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

*** หมายเหตุพื้นที่ว่างที่ 3 และ ตัวที่ 4 เป็นสระชั้น 8

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. จุฬา จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 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 : นิยมศุภาคารชุด ต่อชะ ตีโพเลมเพ สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนสายพหลโยธิน แขวงสี่กั๊ก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E-mail : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ต่อชะ ตีโพเลมเพ สำหรับ
Sampling Date : 04/01/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 04-10/01/2024 Report Date : 10/01/2024 Report No. : RWS 00066/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00152/67	PWS 00153/67	Standard *
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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล พบที่ 1/2550 เนื่องจากการปนเปื้อนจากการตรวจน้ำ หรืออุปกรณ์ ไม่พบผลผิดปกติ
- End Of Report -

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. จุฬา จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 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 : นิยมศุภาคารชุด ต่อชะ ตีโพเลมเพ สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนสายพหลโยธิน แขวงสี่กั๊ก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E-mail : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ต่อชะ ตีโพเลมเพ สำหรับ
Sampling Date : 02/02/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 02-14/02/2024 Report Date : 14/02/2024 Report No. : RWS 00488/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00947/67	PWS 00948/67	Standard *
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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล พบที่ 1/2550 เนื่องจากการปนเปื้อนจากการตรวจน้ำ หรืออุปกรณ์ ไม่พบผลผิดปกติ
- End Of Report -

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิบูคผลอาหารชุด เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ
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 สำหรับ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 01/03/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 01/03/2024
Analysis Date : 01-12/03/2024 **Report Date** : 12/03/2024 **Report No.** : RWS 00838/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01481/67	PWS 01482/67	Standard *
สำหรับน้ำล้างมือผู้ใหญ่ 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
Sa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
2	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : * ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทันที
* End Of Report :-

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิบูคผลอาหารชุด เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ
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 สำหรับ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 01/04/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 01/04/2024
Analysis Date : 01-08/04/2024 **Report Date** : 08/04/2024 **Report No.** : RWS 01256/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02161/67	PWS 02162/67	Standard *
สำหรับน้ำล้างมือผู้ใหญ่ 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
Sa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
2	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : * ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทันที
* End Of Report :-

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E.mail** : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงงาน เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 06/05/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 06/05/2024
Analysis Date : 06-13/05/2024 **Report Date** : 13/05/2024 **Report No.** : RWS 01728/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03041/67	PWS 03042/67	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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล ณ วันที่ 12/550 ซึ่ง ภาควิชาการตรวจสอบการตรวจน้ำ หรือการส่ง น้ำตามเดิมกับ

- End Of Report -

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

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E.mail** : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงงาน เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 07/06/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 08/06/2024
Analysis Date : 08-17/06/2024 **Report Date** : 17/06/2024 **Report No.** : RWS 02168/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03745/67	PWS 03746/67	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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล ณ วันที่ 12/550 ซึ่ง ภาควิชาการตรวจสอบการตรวจน้ำ หรือการส่ง น้ำตามเดิมกับ

- End Of Report -

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