

ภาคผนวก ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



คุณภาพน้ำทิ้ง



ANALYSIS REPORT

Customer Name :	นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส	Customer Code :	W65007
Project Name :	โครงการ The Base	Sample No :	6507-WW1114
Address :	289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	Sample Type :	น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point :	บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ	Sampling Date :	18 กรกฎาคม 2565
GPS. Coordinate :	47 P 0673301 E 1516336 N	Received Date :	19 กรกฎาคม 2565
Sampling Method :	Grab Sampling	Analytical Date :	19-27 กรกฎาคม 2565
Sampling By :	บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date :	01 สิงหาคม 2565
Sampling Name :	นายสุธัญญ์ ลีลาอุดม	Sampling Time :	14.25 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	12	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	22.5	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	7.0	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.81	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		ใส ตะกอนสีขาวขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Anusara
Miss Anusara Kaewkajorn
Analyst


TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

Wilairak
Miss Wilairak Chaisa
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name :	นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส	Customer Code :	W65007
Project Name :	โครงการ The Base	Sample No :	6508-WW1358
Address :	289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	Sample Type :	น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point :	บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ	Sampling Date :	22 สิงหาคม 2565
GPS. Coordinate :	47 P 0673301 E 1516336 N	Received Date :	23 สิงหาคม 2565
Sampling Method :	Grab Sampling	Analytical Date :	23-30 สิงหาคม 2565
Sampling By :	บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date :	02 กันยายน 2565
Sampling Name :	นายสุชนัย สีสานอุดม	Sampling Time :	13.40 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	8.0	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	12	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	3.0	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	< LOQ	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		ใส ตะกอนขนาดเล็กจำนวนเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

<LOQ : <Level of Quantitation (Total Kjeldahl Nitrogen ≥ 1.5 and < 5.0 mg/L)

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก


 Miss Anusara Kaewkajorn
 Analyst


TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
 บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด


 Miss Wilairak Chaisa
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส	Customer Code	: W65007
Project Name	: โครงการ The Base	Sample No	: 6509-WW1616
Address	: 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ	Sampling Date	: 19 กันยายน 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673301 E 1516336 N	Received Date	: 20 กันยายน 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 20 กันยายน-03 ตุลาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 06 ตุลาคม 2565
Sampling Name	: นายสุธัญญ์ ลีลาอุดม	Sampling Time	: 14.33 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	6.3	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	44*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	40.0*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	16.1	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.2	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	24,000	-
Sample Condition		สีเหลืองขุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ท แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Miss Anusara Kaewkajorn

Analyst


TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

Mrs. Nantana Nak-on

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส	Customer Code	: W65007
Project Name	: โครงการ The Base	Sample No	: 6510-WW1882
Address	: 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียพร้อมตะแกรงดักขยะ	Sampling Date	: 19 ตุลาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673301 E 1516336 N	Received Date	: 20 ตุลาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 20-31 ตุลาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 03 พฤศจิกายน 2565
Sampling Name	: นายกิตติชัย ลิ้มปริงชี	Sampling Time	: 11.22 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	6.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	21*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	19.4	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	9.3	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	35,000	-
Sample Condition		สีเทาอ่อนขุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Anusara
Miss Anusara Kaewkajorn

Analyst


TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

N. Nantana
Mrs. Nantana Nak-on
Laboratory Supervisor



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318
ถ้อยคำที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบวรพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.env@tmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th . Line @ : @tnplab318 . Facebook.com/Tnp.environment



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007
Project Name : โครงการ The Base **Sample No** : 6511-WW2114
Address : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 18 พฤศจิกายน 2565
Sampling Point : บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ **Received Date** : 19 พฤศจิกายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673301 E 1516336 N **Analytical Date** : 19 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 07 ธันวาคม 2565
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 14.54 น.
Sampling Name : นายพิรุณ สีสาดเลา

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.1	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	113*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	39.5*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	25.2	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		ชั้น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

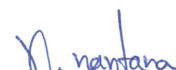
Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ท แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก


Miss Anusara Kaewkajorn

Analyst


Mrs. Nantana Nak-on

Laboratory Supervisor



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 2-318
ถ้อยคำที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางวัดพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007
Project Name : โครงการ The Base **Sample No** : 6512-WW2400
Address : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 19 ธันวาคม 2565
Sampling Point : บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียพร้อมตะแกรงดักขยะ **Received Date** : 20 ธันวาคม 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673301 E 1516336 N **Analytical Date** : 20 ธันวาคม 2565 – 04 มกราคม 2566
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 09 มกราคม 2566
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 15.11 น.
Sampling Name : นายพิรุณ สี่ดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	68*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	37.0*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	78.4*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	4.94*	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	17	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		ชุ่ม เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเตค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Anusara Kaewkajorn

Miss Anusara Kaewkajorn

Analyst

N. Nantana

Mrs. Nantana Nak-on

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส	Customer Code	: W65007
Project Name	: โครงการ The Base	Sample No	: 6507-WW1115
Address	: 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บริเวณบ่อปรับสภาพ	Sampling Date	: 18 กรกฎาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673319 N 1516360 N	Received Date	: 19 กรกฎาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 19-27 กรกฎาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 01 สิงหาคม 2565
Sampling Name	: นายสุทธัย ลีลาอุดม	Sampling Time	: 14.02 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	92*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	38.7*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	82.7*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	6.85*	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	11	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองขุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเหม็น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Miss Anusara Kaewkajorn

Analyst


TNP ENVIRONMENT CO., LTD.
 บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

Miss Wilairak Chaisa

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส	Customer Code	: W65007
Project Name	: โครงการ The Base	Sample No	: 6508-WW1359
Address	: 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บริเวณบ่อปรับสภาพ	Sampling Date	: 22 สิงหาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673319 N 1516360 N	Received Date	: 23 สิงหาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 23-30 สิงหาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 02 กันยายน 2565
Sampling Name	: นายสุทธัย ลีลาอุดม	Sampling Time	: 13.33 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	126*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	38.5*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	94.9*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	3.23*	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	13	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองขุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเหม็น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Miss Anusara Kaewkajorn

Analyst


TNP ENVIRONMENT CO., LTD.
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

Miss Wilairak Chaisa

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส	Customer Code	: W65007
Project Name	: โครงการ The Base	Sample No	: 6509-WW1617
Address	: 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บริเวณบ่อปรับสภาพ	Sampling Date	: 19 กันยายน 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673319 N 1516360 N	Received Date	: 20 กันยายน 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 20 กันยายน-03 ตุลาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 06 ตุลาคม 2565
Sampling Name	: นายสุรณัย สีสกุลอดม	Sampling Time	: 14.55 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	70*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	45.5*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	94.9*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.59*	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	14	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองขุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Miss Anusara Kaewkajorn

Analyst


TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

Mrs. Nantana Nak-on

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส	Customer Code	: W65007
Project Name	: โครงการ The Base	Sample No	: 6510-WW1883
Address	: 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บริเวณบ่อปรับสภาพ	Sampling Date	: 19 ตุลาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673319 N 1516360 N	Received Date	: 20 ตุลาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 20-31 ตุลาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 03 พฤศจิกายน 2565
Sampling Name	: นายกิตติชัย ลิ้มปริงซี่	Sampling Time	: 11.06 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	84*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	28.3	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	88.1*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	4.72*	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	11	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองขุ่น ตะกอนมาก มีกลิ่นแรง		


Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก


Miss Anusara Kaewkajorn
Analyst


TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด


Mrs. Nantana Nak-on
Laboratory Supervisor



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบวรวิภาดา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์โทรศัพท์ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007
Project Name : โครงการ The Base **Sample No** : 6511-WW2115
Address : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 18 พฤศจิกายน 2565
Sampling Point : บริเวณบ่อปรับสภาพ **Received Date** : 19 พฤศจิกายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673319 N 1516360 N **Analytical Date** : 19 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 07 ธันวาคม 2565
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 14.24 น.
Sampling Name : นายพิรุณ สิดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	198*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	56.5*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	153*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	4.82*	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		ชุ่ม เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่นแรง		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ท แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Anusara

Miss Anusara Kaewkajorn

Analyst



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

N. Nantana

Mrs. Nantana Nak-on

Laboratory Supervisor



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007
Project Name : โครงการ The Base **Sample No** : 6512-WW2401
Address : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 19 ธันวาคม 2565
Sampling Point : บริเวณบ่อปรับสภาพ **Received Date** : 20 ธันวาคม 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673319 N 1516360 N **Analytical Date** : 20 ธันวาคม 2565 – 04 มกราคม 2566
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 09 มกราคม 2566
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 14.28 น.
Sampling Name : นายพิรุณ สีดากิสิ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	33*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	19.6	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	9.8	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.91	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		ชุ่ม ชาว ตะกอนมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Anusara

Miss Anusara Kaewkaew

Analyst

TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

N. Nantana

Mrs. Nantana Nak-on

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส	Customer Code	: W65007
Project Name	: โครงการ The Base	Sample No	: 6507-WW1116
Address	: 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งหน้าตึก	Sampling Date	: 18 กรกฎาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673285 E 1516406 N	Received Date	: 19 กรกฎาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 19-27 กรกฎาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 01 สิงหาคม 2565
Sampling Name	: นายสุทธัย ลีลาอุตม	Sampling Time	: 14.18 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	72*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	16.0	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	55.9*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	9.27*	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	9.3	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองขุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Miss Anusara Kaewkajorn

Analyst



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

Miss Wilairak Chaisa

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name :	นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส	Customer Code :	W65007
Project Name :	โครงการ The Base	Sample No :	6508-WW1360
Address :	289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	Sample Type :	น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point :	บริเวณบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้	Sampling Date :	22 สิงหาคม 2565
GPS. Coordinate :	47 P 0673285 E 1516406 N	Received Date :	23 สิงหาคม 2565
Sampling Method :	Grab Sampling	Analytical Date :	23-30 สิงหาคม 2565
Sampling By :	บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date :	02 กันยายน 2565
Sampling Name :	นายสุทธัย ลีลาอุดม	Sampling Time :	13.46 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	77*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	22.0	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	54.3*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	2.82*	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	9.2	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองขุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Miss Anusara Kaewkajorn

Analyst



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

Miss Wilairak Chaisa

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส	Customer Code	: W65007
Project Name	: โครงการ The Base	Sample No	: 6509-WW1618
Address	: 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บริเวณบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้	Sampling Date	: 19 กันยายน 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673285 E 1516406 N	Received Date	: 20 กันยายน 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 20 กันยายน-03 ตุลาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 06 ตุลาคม 2565
Sampling Name	: นายสุธัญญ์ สีสาลูตม	Sampling Time	: 14.23 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	6.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	104*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	224*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	20.9	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	18	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	92,000	-
Sample Condition		สีน้ำตาลขุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Miss Anusara Kaewkajorn

Analyst


TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

Mrs. Nantana Nak-on

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส	Customer Code	: W65007
Project Name	: โครงการ The Base	Sample No	: 6510-WW1884
Address	: 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	Sample Type	: น้ำทิ้งอาคาร
Sampling Point	: บริเวณบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้	Sampling Date	: 19 ตุลาคม 2565
GPS. Coordinate	: 47 P 0673285 E 1516406 N	Received Date	: 20 ตุลาคม 2565
Sampling Method	: Grab Sampling	Analytical Date	: 20-31 ตุลาคม 2565
Sampling By	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	Report Date	: 03 พฤศจิกายน 2565
Sampling Name	: นายกิตติชัย ลิ้มปริงชี	Sampling Time	: 10.41 น.

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.0	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	81*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	80.5*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	16.8	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองเข้มขึ้น ตะกอนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Miss Anusara Kaewkajorn

Analyst



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

Mrs. Nantana Nak-on

Laboratory Supervisor



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007
Project Name : โครงการ The Base **Sample No** : 6511-WW2116
Address : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 18 พฤศจิกายน 2565
Sampling Point : บริเวณบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ **Received Date** : 19 พฤศจิกายน 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673285 E 1516406 N **Analytical Date** : 19 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2565
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 07 ธันวาคม 2565
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 14.38 น.
Sampling Name : นายพีรยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.3	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	146*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	80.0*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	29.6	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		ชุ่ม น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก

Anusara Kaewwong

Miss Anusara Kaewwong

Analyst

TNP

THE ENVIRONMENT CO., LTD.

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

N. Nantana

Mrs. Nantana Nak-on

Laboratory Supervisor



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007
Project Name : โครงการ The Base **Sample No** : 6512-WW2402
Address : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 19 ธันวาคม 2565
Sampling Point : บริเวณบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ **Received Date** : 20 ธันวาคม 2565
GPS. Coordinate : 47 P 0673285 E 1516406 N **Analytical Date** : 20 ธันวาคม 2565 - 04 มกราคม 2566
Sampling Method : Grab Sampling **Report Date** : 09 มกราคม 2566
Sampling By : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 14.53 น.
Sampling Name : นายพิรุณ สิตาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.3	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	29*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	31.0*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen ⁽¹⁾	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	30.2	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.81	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria ⁽¹⁾	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	11,000	-
Sample Condition		ชุ่ม เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

Remark ⁽¹⁾ : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-145

* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

Sources : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก


Miss Anusara Kaewkajorn
Analyst

TNP ENVIRONMENT CO., LTD.
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

Mrs. Nantana Nak-on
Laboratory Supervisor