

## ภาคผนวก ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



คุณภาพน้ำทิ้ง



## ANALYSIS REPORT

<b>Customer Name</b>	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส	<b>Customer Code</b>	: W65007
<b>Project Name</b>	: โครงการ The Base	<b>Sample No</b>	: -
<b>Address</b>	: 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	<b>Sample Type</b>	: น้ำทิ้งอาคาร
<b>Sampling Point</b>	: บริเวณบ่อปรับสภาพ	<b>Sampling Date</b>	: กุมภาพันธ์ 2565
<b>GPS. Coordinate</b>	: -	<b>Received Date</b>	: -
<b>Sampling Method</b>	: Grab Sampling	<b>Analytical Date</b>	: -
<b>Sampling By</b>	: บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด	<b>Report Date</b>	: -
<b>Sampling Name</b>	: นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา	<b>Sampling Time</b>	: -

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	-	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	-	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	-	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl	-	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	-	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	-	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	MPN Test	-	-
Sample Condition		-		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133

: ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้ เนื่องจากไม่สามารถเปิดฝาบ่อได้

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



## ANALYSIS REPORT

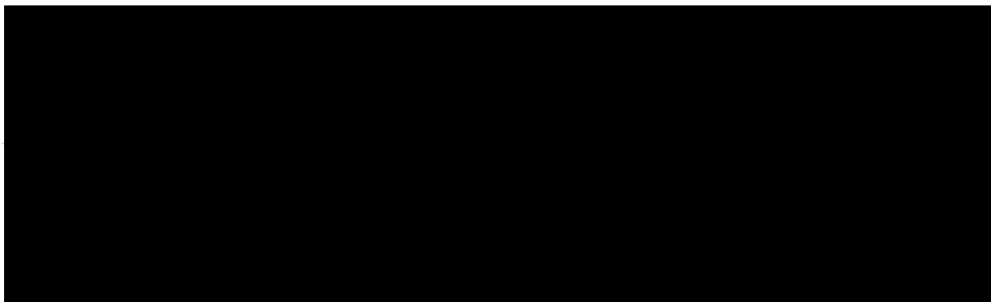
**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6502-WW0172  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 17 กุมภาพันธ์ 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ **Received Date** : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673331 E 1516355 N **Analytical Date** : 18-25 กุมภาพันธ์ 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 02 มีนาคม 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 13.20 น.  
**Sampling Name** : นายธนวัฒน์ เภาวัฒนา

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	6.1	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	11	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	25.3	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl	7.00	≤ 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 <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	MPN Test	1.1×10 <sup>2</sup>	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก







## ANALYSIS REPORT

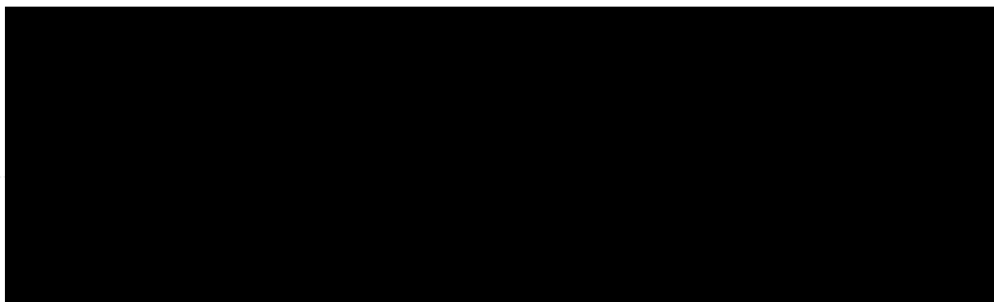
**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6502-WW0173  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 17 กุมภาพันธ์ 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ **Received Date** : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673309 E 1516387 N **Analytical Date** : 18-25 กุมภาพันธ์ 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 02 มีนาคม 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 13.10 น.  
**Sampling Name** : นายธนวัฒน์ เภาวัฒนา

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	6.1	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	14	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	30.7*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl	9.8	≤ 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 <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	MPN Test	$1.2 \times 10^2$	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อน ชื่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-133

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก





## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6503-WW0333  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 17 มีนาคม 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อปรับสภาพ **Received Date** : 18 มีนาคม 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673331 N 1516368 N **Analytical Date** : 18-30 มีนาคม 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 04 เมษายน 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 14.15 น.  
**Sampling Name** : นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	6.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500-O C and 5210 B)	47.7*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	27.0	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	25.9	≤ 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 <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		สีเหลืองอ่อนขุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6503-WW0332  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 17 มีนาคม 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ **Received Date** : 18 มีนาคม 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673331 E 1516355 N **Analytical Date** : 18-30 มีนาคม 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 04 เมษายน 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 13.25 น.  
**Sampling Name** : นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500-O C and 5210 B)	2.7	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.0	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	13.3	≤ 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 <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		ใส่ ตะกอนขนาดเล็กจำนวนปานกลาง ไม่มีกลิ่น		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



## ANALYSIS REPORT

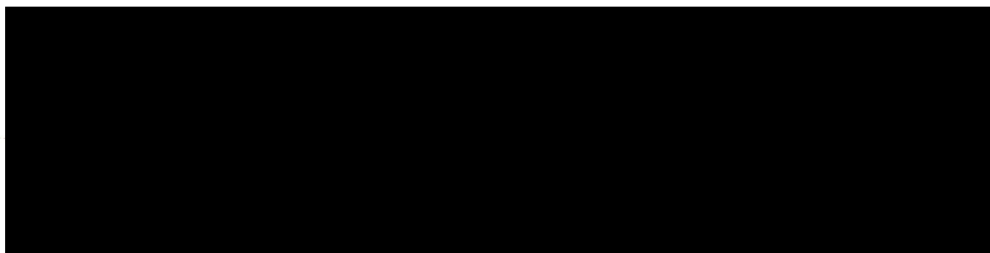
**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6503-WW0334  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 17 มีนาคม 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ **Received Date** : 18 มีนาคม 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673309 E 1516387 N **Analytical Date** : 18-30 มีนาคม 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 04 เมษายน 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 13.16 น.  
**Sampling Name** : นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500-O C and 5210 B)	20.6*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	34.5*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	13.7	≤ 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 <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	35,000	-
Sample Condition		สีเทาอ่อนขุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก







## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6504-WW0468  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 18 เมษายน 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ **Received Date** : 18 เมษายน 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673301 E 1516336 N **Analytical Date** : 18 เมษายน - 05 พฤษภาคม 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 10 พฤษภาคม 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 13.56 น.  
**Sampling Name** : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.3	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500-O C and 5210 B)	60.3*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	18.0	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	21.7	≤ 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 <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		เหลือสูงๆ ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก





## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6504-WW0469  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 18 เมษายน 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อปรับสภาพ **Received Date** : 18 เมษายน 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673319 N 1516360 N **Analytical Date** : 18 เมษายน - 05 พฤษภาคม 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 10 พฤษภาคม 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 13.48 น.  
**Sampling Name** : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500-O C and 5210 B)	84.6*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.0	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	58.7*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.60	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	9.2	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		เหลือขุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



## ANALYSIS REPORT

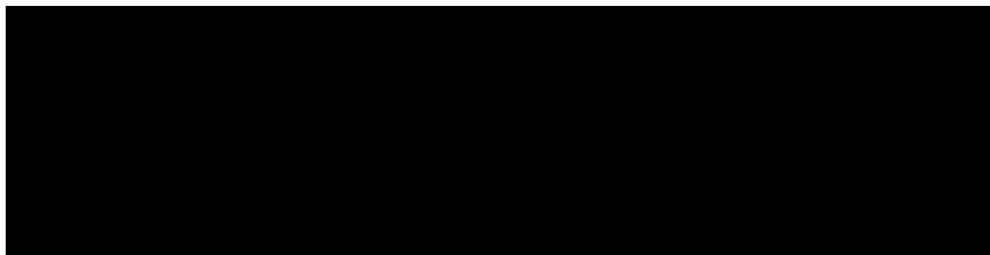
**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6504-WW0470  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 18 เมษายน 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ **Received Date** : 18 เมษายน 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673285 E 1516406 N **Analytical Date** : 18 เมษายน - 05 พฤษภาคม 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 10 พฤษภาคม 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 13.41 น.  
**Sampling Name** : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand <sup>(1)</sup>	mg/L	Azide Modification Method (SM:4500-O C and 5210 B)	56.6*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	16.5	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	20.2	≤ 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 <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		เหลือสูง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก





## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6505-WW0620  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 17 พฤษภาคม 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ **Received Date** : 18 พฤษภาคม 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673301 E 1516336 N **Analytical Date** : 18-27 พฤษภาคม 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 31 พฤษภาคม 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 14.20 น.  
**Sampling Name** : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

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	105*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	19.0	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	68.0*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.35*	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	11	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		เหลือียง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6505-WW0621  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 17 พฤษภาคม 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อปรับสภาพ **Received Date** : 18 พฤษภาคม 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673319 N 1516360 N **Analytical Date** : 18-27 พฤษภาคม 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 31 พฤษภาคม 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 14.41 น.  
**Sampling Name** : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

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	110*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	162*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	10.9	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.74	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	8.2	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	110	-
Sample Condition		เหลือกลิ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่น		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก





## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6505-WW0622  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 17 พฤษภาคม 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ **Received Date** : 18 พฤษภาคม 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673285 E 1516406 N **Analytical Date** : 18-27 พฤษภาคม 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 31 พฤษภาคม 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 14.05 น.  
**Sampling Name** : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.2	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	6	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.8	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	18.0	≤ 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 <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	160,000	-
Sample Condition		เหลือใส ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก





## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6506-WW0862  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 16 มิถุนายน 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ **Received Date** : 16 มิถุนายน 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673301 E 1516336 N **Analytical Date** : 16-28 มิถุนายน 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 01 กรกฎาคม 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 10.21 น.  
**Sampling Name** : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

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	39*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	15.6	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	< LOQ	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.89	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	>160,000	-
Sample Condition		เหลือสูง ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก



## ANALYSIS REPORT

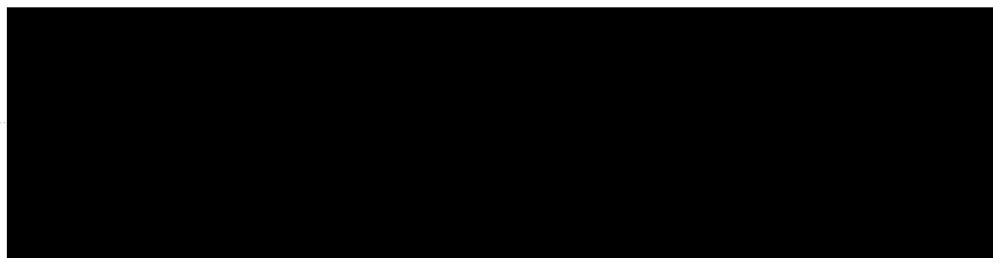
**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6506-WW0863  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 16 มิถุนายน 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อปรับสภาพ **Received Date** : 16 มิถุนายน 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673319 N 1516360 N **Analytical Date** : 16-28 มิถุนายน 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 01 กรกฎาคม 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 09.41 น.  
**Sampling Name** : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

Parameter	Unit	Analytical Method	Result	Standard
pH	-	Electrometric Method	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	488*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	780*	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	79.8	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	4.13	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	25*	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	> 160,000	-
<b>Sample Condition</b>		น้ำตาส ชื้น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก กลิ่นเหม็นมาก		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก





## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบส **Customer Code** : W65007  
**Project Name** : โครงการ The Base **Sample No** : 6506-WW0864  
**Address** : 289 ซอยอ่อนนุช 1/1 ถนนสุขุมวิท 77 แขวงพระโขนงเหนือ **Sample Type** : น้ำทิ้งอาคาร  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260 **Sampling Date** : 16 มิถุนายน 2565  
**Sampling Point** : บริเวณบ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ **Received Date** : 16 มิถุนายน 2565  
**GPS. Coordinate** : 47 P 0673285 E 1516406 N **Analytical Date** : 16-28 มิถุนายน 2565  
**Sampling Method** : Grab Sampling **Report Date** : 01 กรกฎาคม 2565  
**Sampling By** : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด **Sampling Time** : 10.04 น.  
**Sampling Name** : นายพีระยุทธ สีดาเลิศ

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	51*	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	15	≤ 30
Total Kjeldahl Nitrogen <sup>(1)</sup>	mg/L	In-House Method: UAE.TP.WAS.001 (Kjeldahl Method); SM: 4500-Norg C	37.4*	≤ 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.69	≤ 1.0
Fat, Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria <sup>(1)</sup>	MPN/100 ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: 9221 B)	160,000	-
Sample Condition		เหลือสูง ชุ่น ตะกอนขนาดเล็กจำนวนมาก มีกลิ่นเล็กน้อย		

**Remark** <sup>(1)</sup> : วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-145

\* : มีค่าเกินมาตรฐานกำหนด

**Sources** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด, อาคารประเภท ก