

ภาคผนวกที่ 3
ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 009/2566
Job No. : PCL 0731-01/66
Report Date : January 30, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เบเวอร์รี่ 33 คอนโดมิเนียม
Address : เลขที่ 11/1 ถนนซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ส่วนเกราะ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0669467 N, 1519004 E
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : January 9, 2023
Received Date : January 10, 2023
Analytical Date : January 10-30, 2023
Sampling Time : 09:30 a.m.
Sampling ID No. : 049/01/66 (1)
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	7.4
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	40.5
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	40.6
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.6
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	47.60 ^{1/}
7.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	110 ^{1/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/}วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 066/2566
Job No. : PCL 0731-02/66
Report Date : March 2, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เบเวอร์รี่ 33 คอนโดมิเนียม
Address : เลขที่ 11/1 ถนนซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ส่วนเกราะ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0669467 N, 1519004 E
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : February 9, 2023
Received Date : February 10, 2023
Analytical Date : February 10-March 2, 2023
Sampling Time : 09:30 a.m.
Sampling ID No. : 109/02/66 (1)
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	7.2
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	37.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	40.5
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.2
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	59.50 ^{1/}
7.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	220 ^{1/}
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 232/2566
Job No. : PCL 0731-03/66
Report Date : March 29, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เบเวอร์รี่ 33 คอนโดมิเนียม
Address : เลขที่ 11/1 ถนนซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ส่วนเกราะ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0669467 N, 1519004 E
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : March 8, 2023
Received Date : March 9, 2023
Analytical Date : March 9-29, 2023
Sampling Time : 09:30 a.m.
Sampling ID No. : 091/03/66 (1)
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	7.0
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	38.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	41.0
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.5
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	40.60 ^{1/}
7.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	110 ^{1/}
Sample Condition				เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 250/2566
Job No. : PCL 0731-04/66
Report Date : April 26, 2023


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เบเวอร์รี่ 33 คอนโดมิเนียม
Address : เลขที่ 11/1 ถนนซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ส่วนเกราะ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0669467 N, 1519004 E
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : April 6, 2023
Received Date : April 7, 2023
Analytical Date : April 7- 26, 2023
Sampling Time : 09:30 a.m.
Sampling ID No. : 114/04/66
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	7.2
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	37.6
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	43.0
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.9
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	41.30 ^{1/}
7.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	49 ^{1/}
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/}วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.



Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 350/2566
Job No. : PCL 0731-05/66
Report Date : May 26, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เบเวอร์รี่ 33 คอนโดมิเนียม
Address : เลขที่ 11/1 ถนนซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ส่วนเกราะ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0669467 N, 1519004 E
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : May 16, 2023
Received Date : May 17, 2023
Analytical Date : May 17-26, 2023
Sampling Time : 01:40 p.m.
Sampling ID No. : 202/05/66
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	7.3
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	43.2
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	65.0
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.6
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	26.88 ^{1/}
7.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	920 ^{1/}
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 437/2566
Job No. : PCL 0731-06/66
Report Date : June 29, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เบเวอร์รี่ 33 คอนโดมิเนียม
Address : เลขที่ 11/1 ถนนซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ส่วนเกราะ
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0669467 N, 1519004 E
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : June 13, 2023
Received Date : June 14, 2023
Analytical Date : June 14-29, 2023
Sampling Time : 01:36 p.m.
Sampling ID No. : 194/06/66
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	7.0
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	47.0
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	80.0
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.8
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	95.20 ^{1/}
7.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	540 ^{1/}
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น

Remark : 1. ^{1/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 009/2566
Job No. : PCL 0731-01/66
Report Date : January 30, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เบเวอร์รี่ 33 คอนโดมิเนียม
Address : เลขที่ 11/1 ถนนซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ส่วนบ่อเก็บน้ำทิ้ง
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0669473 N, 1518999 E
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : January 9, 2023
Received Date : January 10, 2023
Analytical Date : January 10-30, 2023
Sampling Time : 09:50 a.m.
Sampling ID No. : 049/01/66 (2)
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	7.0	5.0-9.0	Pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	18.2	≤40	Pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	35.5	≤50	Pass
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	Pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.1	≤3.0	Pass
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	38.40 ^{2/}	≤40	Pass
7.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	170 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ค) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 066/2566
Job No. : PCL 0731-02/66
Report Date : March 2, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เบเวอร์รี่ 33 คอนโดมิเนียม
Address : เลขที่ 11/1 ถนนซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ส่วนบ่อเก็บน้ำทิ้ง
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0669473 N, 1518999 E
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : February 9, 2023
Received Date : February 10, 2023
Analytical Date : February 10-March 2, 2023
Sampling Time : 09:50 a.m.
Sampling ID No. : 109/02/66 (2)
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	7.3	5.0-9.0	Pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	18.6	≤40	Pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	31.0	≤50	Pass
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	Pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.0	≤3.0	Pass
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	38.50 ^{2/}	≤40	Pass
7.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	920 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือของขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ค) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 232/2566
Job No. : PCL 0731-03/66
Report Date : March 29, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เบเวอร์รี่ 33 คอนโดมิเนียม
Address : เลขที่ 11/1 ถนนซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ส่วนบ่อเก็บน้ำทิ้ง
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0669473 N, 1518999 E
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : March 8, 2023
Received Date : March 9, 2023
Analytical Date : March 9-29, 2023
Sampling Time : 09:50 a.m.
Sampling ID No. : 091/03/66 (2)
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	7.2	5.0-9.0	Pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	18.0	≤40	Pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	25.5	≤50	Pass
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	Pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.4	≤3.0	Pass
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	37.40 ^{2/}	≤40	Pass
7.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	350 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ค) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 250/2566

Job No. : PCL 0731-04/66

Report Date : April 26, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เบเวอร์รี่ 33 คอนโดมิเนียม
Address : เลขที่ 11/1 ถนนซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ส่วนบ่อเก็บน้ำทิ้ง
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0669473 N, 1518999 E
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : April 6, 2023
Received Date : April 7, 2023
Analytical Date : April 7- 26, 2023
Sampling Time : 09:50 a.m.
Sampling ID No. : 115/04/66
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	7.3	5.0-9.0	Pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	17.8	≤40	Pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	34.5	≤50	Pass
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	Pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.0	≤3.0	Pass
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	36.40 ^{2/}	≤40	Pass
7.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	280 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ค) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 350/2566
Job No. : PCL 0731-05/66
Report Date : May 26, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เบเวอร์รี่ 33 คอนโดมิเนียม
Address : เลขที่ 11/1 ถนนซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ส่วนบ่อเก็บน้ำทิ้ง
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0669473 N, 1518999 E
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : May 16, 2023
Received Date : May 17, 2023
Analytical Date : May 17-26, 2023
Sampling Time : 01:55 p.m.
Sampling ID No. : 203/05/66
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	7.3	5.0-9.0	Pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	16.3	≤40	Pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	47.5	≤50	Pass
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	Pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.0	≤3.0	Pass
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	25.20 ^{2/}	≤40	Pass
7.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	920 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือของบ่อน มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ค) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 437/2566

Job No. : PCL 0731-06/66

Report Date : June 29, 2023

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เบเวอร์รี่ 33 คอนโดมิเนียม
Address : เลขที่ 11/1 ถนนซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Sampling Point : ส่วนบ่อเก็บน้ำทิ้ง
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0669473 N, 1518999 E
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr. Ocha Booncherd
Analyzed By : Pacific Laboratory Co., Ltd./
Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : June 13, 2023
Received Date : June 14, 2023
Analytical Date : June 14-29, 2023
Sampling Time : 01:32 p.m.
Sampling ID No. : 195/06/66
Sampling Type : Waste Water

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}	Evaluation ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method	7.3	5.0-9.0	Pass
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	35.0	≤40	Pass
3.	Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	64.0	≤50	Fail
4.	Oil & Grease	mg/l	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method	<5	≤20	Pass
5.	Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.8	≤3.0	Pass
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	89.60 ^{2/}	≤40	Fail
7.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	920 ^{2/}	-	-
Sample Condition				เหลือถัง มีตะกอน มีกลิ่น		

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ค) (ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Lab. Supervisor