

ภาคผนวก ค

ใบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์
คุณภาพสิ่งแวดล้อม



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 013/2567

Report Date : August 8, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'18.8" E)
SAMPLING DATE : July 31, 2024 **RECEIVED DATE** : August 1, 2024
SAMPLING TIME : 01:31 p.m. **ANALYTICAL DATE** : August 1-8, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง มีตะกอน

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.4 ^{2/}	-
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	56 ^{2/}	-
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	6.7 ^{2/}	-
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	49 ^{2/}	-
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	473 ^{2/}	-
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	41.35 ^{2/}	-
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.2 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางชนิด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
2-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
2-347-ค-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 013/2567

Report Date : August 8, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'18.8" E)
SAMPLING DATE : July 31, 2024 **RECEIVED DATE** : August 1, 2024
SAMPLING TIME : 01:31 p.m. **ANALYTICAL DATE** : August 1-8, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง มีตะกอน

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.5 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 015/2567

Report Date : September 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'18.8" E)
SAMPLING DATE : August 26, 2024 **RECEIVED DATE** : August 27, 2024
SAMPLING TIME : 11:13 a.m. **ANALYTICAL DATE** : August 27 - September 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเทา มีกลิ่น มีตะกอน


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.5 ^{2/}	-
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	42 ^{2/}	-
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	6.1 ^{2/}	-
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	38 ^{2/}	-
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	454 ^{2/}	-
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	40.26 ^{2/}	-
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.2 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 015/2567

Report Date : September 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'18.8" E)
SAMPLING DATE : August 26, 2024 **RECEIVED DATE** : August 27, 2024
SAMPLING TIME : 11:13 a.m. **ANALYTICAL DATE** : August 27 - September 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเทา มีกลิ่น มีตะกอน


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.8 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 017/2567

Report Date : October 11, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'18.8" E)
SAMPLING DATE : September 27, 2024 **RECEIVED DATE** : September 27, 2024
SAMPLING TIME : 10:15 a.m. **ANALYTICAL DATE** : September 27 - October 11, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.1 ^{2/}	-
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	35 ^{2/}	-
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	5.2 ^{2/}	-
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	46 ^{2/}	-
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	395 ^{2/}	-
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	37.18 ^{2/}	-
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 017/2567

Report Date : October 11, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'18.8" E)
SAMPLING DATE : September 27, 2024 RECEIVED DATE : September 27, 2024
SAMPLING TIME : 10:15 a.m. ANALYTICAL DATE : September 27 - October 11, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.6 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 019/2567

Report Date : November 18, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'18.8" E)
SAMPLING DATE : October 29, 2024 RECEIVED DATE : October 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:26 a.m. ANALYTICAL DATE : October 30 - November 18, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.4 ^{2/}	-
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	32 ^{2/}	-
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	4.8 ^{2/}	-
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	42 ^{2/}	-
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	341 ^{2/}	-
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	36.72 ^{2/}	-
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3 ^{2/}	-

- Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 019/2567

Report Date : November 18, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'18.8" E)
SAMPLING DATE : October 29, 2024 **RECEIVED DATE** : October 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:26 a.m. **ANALYTICAL DATE** : October 30 - November 18, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.5 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooen, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 021/2567

Report Date : December 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'18.8" E)
SAMPLING DATE : November 15, 2024 RECEIVED DATE : November 18, 2024
SAMPLING TIME : 10:34 a.m. ANALYTICAL DATE : November 18 - December 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.3 ^{2/}	-
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	29 ^{2/}	-
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	4.5 ^{2/}	-
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	42 ^{2/}	-
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	462 ^{2/}	-
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	35.84 ^{2/}	-
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.2 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 021/2567

Report Date : December 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'18.8" E)
SAMPLING DATE : November 15, 2024 **RECEIVED DATE** : November 18, 2024
SAMPLING TIME : 10:34 a.m. **ANALYTICAL DATE** : November 18 - December 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.3 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 023/2567

Report Date : January 17, 2025

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'18.8" E)
SAMPLING DATE : December 25, 2024 **RECEIVED DATE** : December 26, 2024
SAMPLING TIME : 10:13 a.m. **ANALYTICAL DATE** : December 26, 2024 - January 17, 2025
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.5 ^{2/}	-
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	31 ^{2/}	-
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	5.1 ^{2/}	-
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	39 ^{2/}	-
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	418 ^{2/}	-
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	33.19 ^{2/}	-
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.2 ^{2/}	-

- Remark** : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 023/2567

Report Date : January 17, 2025

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'18.8" E)
SAMPLING DATE : December 25, 2024 RECEIVED DATE : December 26, 2024
SAMPLING TIME : 10:13 a.m. ANALYTICAL DATE : December 26, 2024 - January 17, 2025
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.5 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 013/2567

Report Date : August 8, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'05.5" N, 100°36'18.6" E)
SAMPLING DATE : July 31, 2024 **RECEIVED DATE** : August 1, 2024
SAMPLING TIME : 01:36 p.m. **ANALYTICAL DATE** : August 1-8, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง มีตะกอนเล็กน้อย


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.2 ^{2/}	5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	16 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	19 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	396 ^{2/}	≤ 500
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	24.33 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ค-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 013/2567

Report Date : August 8, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'05.5" N, 100°36'18.6" E)
SAMPLING DATE : July 31, 2024 **RECEIVED DATE** : August 1, 2024
SAMPLING TIME : 01:36 p.m. **ANALYTICAL DATE** : August 1-8, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง มีตะกอนเล็กน้อย

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.2 ^{2/}	≤ 0.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 015/2567

Report Date : September 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'05.5" N, 100°36'18.6" E)
SAMPLING DATE : August 26, 2024 RECEIVED DATE : August 27, 2024
SAMPLING TIME : 11:08 a.m. ANALYTICAL DATE : August 27 - September 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีเหลือง


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.5 ^{2/}	5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	21 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	22 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	352 ^{2/}	≤ 500
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	25.14 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ค-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 015/2567

Report Date : September 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'05.5" N, 100°36'18.6" E)
SAMPLING DATE : August 26, 2024 **RECEIVED DATE** : August 27, 2024
SAMPLING TIME : 11:08 a.m. **ANALYTICAL DATE** : August 27 - September 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.3 ^{2/}	≤ 0.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 017/2567

Report Date : October 11, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'05.5" N, 100°36'18.6" E)
SAMPLING DATE : September 27, 2024 RECEIVED DATE : September 28, 2024
SAMPLING TIME : 10:11 a.m. ANALYTICAL DATE : September 28 - October 11, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.3 ^{2/}	5.5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	25 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	26 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	346 ^{2/}	≤ 1,000
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	24.82 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ค-0001



ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 017/2567

Report Date : October 11, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'05.5" N, 100°36'18.6" E)
SAMPLING DATE : September 27, 2024 RECEIVED DATE : September 28, 2024
SAMPLING TIME : 10:11 a.m. ANALYTICAL DATE : September 28 - October 11, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.2 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoorn, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 019/2567

Report Date : November 18, 2024


CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'05.5" N, 100°36'18.6" E)
SAMPLING DATE : October 29, 2024 RECEIVED DATE : October 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:13 a.m. ANALYTICAL DATE : October 30 - November 18, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.2 ^{2/}	5.5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	18 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	21 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	274 ^{2/}	≤ 1,000
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	23.22 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 019/2567

Report Date : November 18, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'05.5" N, 100°36'18.6" E)
SAMPLING DATE : October 29, 2024 RECEIVED DATE : October 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:13 a.m. ANALYTICAL DATE : October 30 - November 18, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.4 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ค-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 021/2567

Report Date : December 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'05.5" N, 100°36'18.6" E)
SAMPLING DATE : November 15, 2024 **RECEIVED DATE** : November 18, 2024
SAMPLING TIME : 10:40 a.m. **ANALYTICAL DATE** : November 18 - December 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.5 ^{2/}	5.5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	18 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	22 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	312 ^{2/}	≤ 1,000
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	23.42 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 021/2567

Report Date : December 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'05.5" N, 100°36'18.6" E)
SAMPLING DATE : November 15, 2024 RECEIVED DATE : November 18, 2024
SAMPLING TIME : 10:40 a.m. ANALYTICAL DATE : November 18 - December 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.3 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 023/2567

Report Date : January 17, 2025

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'05.5" N, 100°36'18.6" E)
SAMPLING DATE : December 25, 2024 **RECEIVED DATE** : December 26, 2024
SAMPLING TIME : 10:24 a.m. **ANALYTICAL DATE** : December 26, 2024 - January 17, 2025
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.3 ^{2/}	5.5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	21 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	18 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	345 ^{2/}	≤ 1,000
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	21.59 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-ก-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 023/2567

Report Date : January 17, 2025

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'05.5" N, 100°36'18.6" E)
SAMPLING DATE : December 25, 2024 RECEIVED DATE : December 26, 2024
SAMPLING TIME : 10:24 a.m. ANALYTICAL DATE : December 26, 2024 - January 17, 2025
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.2 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-ก-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 013/2567

Report Date : August 8, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.8" N, 100°36'20.4" E)
SAMPLING DATE : July 31, 2024 RECEIVED DATE : August 1, 2024
SAMPLING TIME : 01:41 p.m. ANALYTICAL DATE : August 1-8, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีเหลือง มีตะกอน

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.3 ^{2/}	-
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	57 ^{2/}	-
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	-
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	27 ^{2/}	-
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	624 ^{2/}	-
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	40.63 ^{2/}	-
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3 ^{2/}	-

- Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ค-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 013/2567

Report Date : August 8, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.8" N, 100°36'20.4" E)
SAMPLING DATE : July 31, 2024 RECEIVED DATE : August 1, 2024
SAMPLING TIME : 01:41 p.m. ANALYTICAL DATE : August 1-8, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีเหลือง มีตะกอน

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.2 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 015/2567

Report Date : September 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.8" N, 100°36'20.4" E)
SAMPLING DATE : August 26, 2024 **RECEIVED DATE** : August 27, 2024
SAMPLING TIME : 11:04 a.m. **ANALYTICAL DATE** : August 27 - September 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง มีกลิ่น มีตะกอน


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.1 ^{2/}	-
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	48 ^{2/}	-
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	-
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	32 ^{2/}	-
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	584 ^{2/}	-
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	38.59 ^{2/}	-
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 015/2567

Report Date : September 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.8" N, 100°36'20.4" E)
SAMPLING DATE : August 26, 2024 **RECEIVED DATE** : August 27, 2024
SAMPLING TIME : 11:04 a.m. **ANALYTICAL DATE** : August 27 - September 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง มีกลิ่น มีตะกอน

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.4 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 017/2567

Report Date : October 11, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.8" N, 100°36'20.4" E)
SAMPLING DATE : September 27, 2024 RECEIVED DATE : September 28, 2024
SAMPLING TIME : 10:02 a.m. ANALYTICAL DATE : September 28 - October 11, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.2 ^{2/}	-
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	36 ^{2/}	-
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	-
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	24 ^{2/}	-
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	415 ^{2/}	-
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	37.13 ^{2/}	-
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.2 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)

ANALYST

ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 017/2567

Report Date : October 11, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.8" N, 100°36'20.4" E)
SAMPLING DATE : September 27, 2024 RECEIVED DATE : September 28, 2024
SAMPLING TIME : 10:02 a.m. ANALYTICAL DATE : September 28 - October 11, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.2 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 019/2567

Report Date : November 18, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.8" N, 100°36'20.4" E)
SAMPLING DATE : October 29, 2024 **RECEIVED DATE** : October 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:09 a.m. **ANALYTICAL DATE** : October 30 - November 18, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.5 ^{2/}	-
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	39 ^{2/}	-
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	-
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	26 ^{2/}	-
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	485 ^{2/}	-
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	38.63 ^{2/}	-
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.2 ^{2/}	-

- Remark** : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 019/2567

Report Date : November 18, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.8" N, 100°36'20.4" E)
SAMPLING DATE : October 29, 2024 RECEIVED DATE : October 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:09 a.m. ANALYTICAL DATE : October 30 - November 18, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.3 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 021/2567

Report Date : December 9, 2024


CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.8" N, 100°36'20.4" E)
SAMPLING DATE : November 15, 2024 **RECEIVED DATE** : November 18, 2024
SAMPLING TIME : 10:21 a.m. **ANALYTICAL DATE** : November 18 - December 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.5 ^{2/}	-
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	32 ^{2/}	-
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	-
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	26 ^{2/}	-
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	368 ^{2/}	-
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	36.47 ^{2/}	-
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.2 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 021/2567

Report Date : December 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.8" N, 100°36'20.4" E)
SAMPLING DATE : November 15, 2024 RECEIVED DATE : November 18, 2024
SAMPLING TIME : 10:21 a.m. ANALYTICAL DATE : November 18 - December 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.4 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 023/2567

Report Date : January 17, 2025

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.8" N, 100°36'20.4" E)
SAMPLING DATE : December 25, 2024 RECEIVED DATE : December 26, 2024
SAMPLING TIME : 10:26 a.m. ANALYTICAL DATE : December 26, 2024 - January 17, 2025
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.6 ^{2/}	-
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	29 ^{2/}	-
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	-
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	22 ^{2/}	-
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	329 ^{2/}	-
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	35.82 ^{2/}	-
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.2 ^{2/}	-

- Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 023/2567

Report Date : January 17, 2025

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.8" N, 100°36'20.4" E)
SAMPLING DATE : December 25, 2024 RECEIVED DATE : December 26, 2024
SAMPLING TIME : 10:26 a.m. ANALYTICAL DATE : December 26, 2024 - January 17, 2025
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีขุ่น มีกลิ่น มีตะกอน


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.2 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 013/2567

Report Date : August 8, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.9" N, 100°36'19.6" E)
SAMPLING DATE : July 31, 2024 RECEIVED DATE : August 1, 2024
SAMPLING TIME : 01:58 p.m. ANALYTICAL DATE : August 1-8, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีเหลือง มีตะกอน


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.5 ^{2/}	5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	23 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	16 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	445 ^{2/}	≤ 500
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	22.42 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางชนิด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ค-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 013/2567

Report Date : August 8, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.9" N, 100°36'19.6" E)
SAMPLING DATE : July 31, 2024 RECEIVED DATE : August 1, 2024
SAMPLING TIME : 01:58 p.m. ANALYTICAL DATE : August 1-8, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	ND ^{2/}	≤ 0.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 015/2567

Report Date : September 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.9" N, 100°36'19.6" E)
SAMPLING DATE : August 26, 2024 **RECEIVED DATE** : August 27, 2024
SAMPLING TIME : 11:00 a.m. **ANALYTICAL DATE** : August 27 - September 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.2 ^{2/}	5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	19 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	14 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	412 ^{2/}	≤ 500
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	21.48 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไอ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 015/2567

Report Date : September 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.9" N, 100°36'19.6" E)
SAMPLING DATE : August 26, 2024 **RECEIVED DATE** : August 27, 2024
SAMPLING TIME : 11:00 a.m. **ANALYTICAL DATE** : August 27 - September 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	ND ^{2/}	≤ 0.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 017/2567

Report Date : October 11, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.9" N, 100°36'19.6" E)
SAMPLING DATE : September 27, 2024 **RECEIVED DATE** : September 28, 2024
SAMPLING TIME : 10:06 a.m. **ANALYTICAL DATE** : September 28 - October 11, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.1 ^{2/}	5.5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	15 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	11 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	336 ^{2/}	≤ 1,000
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	20.41 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 017/2567

Report Date : October 11, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.9" N, 100°36'19.6" E)
SAMPLING DATE : September 27, 2024 RECEIVED DATE : September 28, 2024
SAMPLING TIME : 10:06 a.m. ANALYTICAL DATE : September 28 - October 11, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	ND ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaporn Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 019/2567

Report Date : November 18, 2024


CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.9" N, 100°36'19.6" E)
SAMPLING DATE : October 29, 2024 **RECEIVED DATE** : October 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:05 a.m. **ANALYTICAL DATE** : October 30 - November 18, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.2 ^{2/}	5.5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	16 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	13 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	318 ^{2/}	≤ 1,000
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	19.74 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 019/2567

Report Date : November 18, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.9" N, 100°36'19.6" E)
SAMPLING DATE : October 29, 2024 RECEIVED DATE : October 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:05 a.m. ANALYTICAL DATE : October 30 - November 18, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	ND ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 021/2567

Report Date : December 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.9" N, 100°36'19.6" E)
SAMPLING DATE : November 15, 2024 **RECEIVED DATE** : November 18, 2024
SAMPLING TIME : 10:26 a.m. **ANALYTICAL DATE** : November 18 - December 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.2 ^{2/}	5.5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	18 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	16 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	307 ^{2/}	≤ 1,000
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	19.82 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

- Remark** : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไอ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 021/2567

Report Date : December 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.9" N, 100°36'19.6" E)
SAMPLING DATE : November 15, 2024 **RECEIVED DATE** : November 18, 2024
SAMPLING TIME : 10:26 a.m. **ANALYTICAL DATE** : November 18 - December 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	ND ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 023/2567

Report Date : January 17, 2025


CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.9" N, 100°36'19.6" E)
SAMPLING DATE : December 25, 2024 **RECEIVED DATE** : December 26, 2024
SAMPLING TIME : 10:32 a.m. **ANALYTICAL DATE** : December 26, 2024 - January 17, 2025
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.3 ^{2/}	5.5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	21 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	19 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	286 ^{2/}	≤ 1,000
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	18.71 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

- Remark** : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 023/2567

Report Date : January 17, 2025

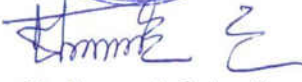
CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.9" N, 100°36'19.6" E)
SAMPLING DATE : December 25, 2024 RECEIVED DATE : December 26, 2024
SAMPLING TIME : 10:32 a.m. ANALYTICAL DATE : December 26, 2024 - January 17, 2025
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	ND ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 013/2567

Report Date : August 8, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'17.6" E)
SAMPLING DATE : July 31, 2024 **RECEIVED DATE** : August 1, 2024
SAMPLING TIME : 01:15 p.m. **ANALYTICAL DATE** : August 1-8, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง มีตะกอนเล็กน้อย


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.2 ^{2/}	5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	14 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	16 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	422 ^{2/}	≤ 500
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	17.69 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

- Remark** : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 013/2567

Report Date : August 8, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'17.6" E)
SAMPLING DATE : July 31, 2024 **RECEIVED DATE** : August 1, 2024
SAMPLING TIME : 01:15 p.m. **ANALYTICAL DATE** : August 1-8, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.2 ^{2/}	≤ 0.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 015/2567

Report Date : September 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'17.6" E)
SAMPLING DATE : August 26, 2024 **RECEIVED DATE** : August 27, 2024
SAMPLING TIME : 10:48 a.m. **ANALYTICAL DATE** : August 27 - September 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.4 ^{2/}	5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	18 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	21 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	451 ^{2/}	≤ 500
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	18.45 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 015/2567

Report Date : September 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'17.6" E)
SAMPLING DATE : August 26, 2024 **RECEIVED DATE** : August 27, 2024
SAMPLING TIME : 10:48 a.m. **ANALYTICAL DATE** : August 27 - September 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.4 ^{2/}	≤ 0.5

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 017/2567

Report Date : October 11, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'17.6" E)
SAMPLING DATE : September 27, 2024 **RECEIVED DATE** : September 28, 2024
SAMPLING TIME : 10:22 a.m. **ANALYTICAL DATE** : September 28 - October 11, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.2 ^{2/}	5.5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	13 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	14 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	349 ^{2/}	≤ 1,000
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	16.48 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 017/2567

Report Date : October 11, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'17.6" E)
SAMPLING DATE : September 27, 2024 **RECEIVED DATE** : September 28, 2024
SAMPLING TIME : 10:22 a.m. **ANALYTICAL DATE** : September 28 - October 11, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.2 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 019/2567

Report Date : November 18, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'17.6" E)
SAMPLING DATE : October 29, 2024 RECEIVED DATE : October 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:25 a.m. ANALYTICAL DATE : October 30 - November 18, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.3 ^{2/}	5.5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	15 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	18 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	371 ^{2/}	≤ 1,000
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	16.89 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

- Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 019/2567

Report Date : November 18, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'17.6" E)
SAMPLING DATE : October 29, 2024 RECEIVED DATE : October 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:25 a.m. ANALYTICAL DATE : October 30 - November 18, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.3 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 021/2567

Report Date : December 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'17.6" E)
SAMPLING DATE : November 15, 2024 **RECEIVED DATE** : November 18, 2024
SAMPLING TIME : 11:00 a.m. **ANALYTICAL DATE** : November 18 - December 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.3 ^{2/}	5.5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	15 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	16 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	279 ^{2/}	≤ 1,000
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	15.88 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

- Remark** : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 021/2567

Report Date : December 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'17.6" E)
SAMPLING DATE : November 15, 2024 **RECEIVED DATE** : November 18, 2024
SAMPLING TIME : 11:00 a.m. **ANALYTICAL DATE** : November 18 - December 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.3 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 023/2567

Report Date : January 17, 2025

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'17.6" E)
SAMPLING DATE : December 25, 2024 RECEIVED DATE : December 26, 2024
SAMPLING TIME : 10:45 a.m. ANALYTICAL DATE : December 26, 2024 - January 17, 2025
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.6 ^{2/}	5.5-9
2.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	23 ^{2/}	≤ 30
3.	Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric	< 5 ^{2/}	≤ 20
4.	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	22 ^{2/}	≤ 40
5.	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	362 ^{2/}	≤ 1,000
6.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	16.87 ^{2/}	≤ 35
7.	Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	< 0.2 ^{2/}	≤ 1

- Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-ก-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 023/2567

Report Date : January 17, 2025

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ
SAMPLING LOCATION : (พิกัด : 13°42'06.1" N, 100°36'17.6" E)
SAMPLING DATE : December 25, 2024 RECEIVED DATE : December 26, 2024
SAMPLING TIME : 10:45 a.m. ANALYTICAL DATE : December 26, 2024 - January 17, 2025
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
8.	Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.2 ^{2/}	-

Remark : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)
2. ^{2/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 014/2567

Report Date : August 8, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : สระวายน้ำบริเวณน้ำตื้น
SAMPLING DATE : July 31, 2024 RECEIVED DATE : August 1, 2024
SAMPLING TIME : 01:19 p.m. ANALYTICAL DATE : August 1-8, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/2/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	< 1.8 ^{3/}	< 10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	MPN Test	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ

Remark : 1. ^{1/} ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้าซึ่งเป็นที่รังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ
ประเภทการจัดตั้งสระวายน้ำ พ.ศ. 2530
2. ^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระวายน้ำหรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน
3. ^{3/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
Total Coliform Bacteria มีค่า < 1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ค-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 016/2567

Report Date : September 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : สระว่ายน้ำบริเวณน้ำตื้น
SAMPLING DATE : August 26, 2024 RECEIVED DATE : August 27, 2024
SAMPLING TIME : 10:52 a.m. ANALYTICAL DATE : August 27 - September 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/2/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	< 1.8 ^{3/}	< 10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	MPN Test	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ

Remark : 1. ^{1/} ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้าซึ่งเป็นที่ยังเกี่ยวหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ
ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530
2. ^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน
3. ^{3/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
Total Coliform Bacteria มีค่า < 1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ค-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 018/2567

Report Date : October 11, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : สระว่ายน้ำบริเวณน้ำตื้น
SAMPLING DATE : September 27, 2024 **RECEIVED DATE** : September 28, 2024
SAMPLING TIME : 09:54 a.m. **ANALYTICAL DATE** : September 28 - October 11, 2024
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/2/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	< 1.8 ^{3/}	< 10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	MPN Test	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ

Remark : 1. ^{1/} ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้าซึ่งเป็นที่ยังเกี่ยวหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ
ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530
2. ^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน
3. ^{3/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไอ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
Total Coliform Bacteria มีค่า < 1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ค-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 020/2567

Report Date : November 18, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : สระว่ายน้ำบริเวณน้ำตื้น
SAMPLING DATE : October 29, 2024 RECEIVED DATE : October 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:01 a.m. ANALYTICAL DATE : October 30 - November 18, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/2/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	< 1.8 ^{3/}	< 10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	MPN Test	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ

Remark : 1. ^{1/} ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้าซึ่งเป็นที่รังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ
ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530
2. ^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน
3. ^{3/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
Total Coliform Bacteria มีค่า < 1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 022/2567

Report Date : December 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : สระว่ายน้ำบริเวณน้ำตื้น
SAMPLING DATE : November 15, 2024 RECEIVED DATE : November 18, 2024
SAMPLING TIME : 10:16 a.m. ANALYTICAL DATE : November 18 - December 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/2/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	< 1.8 ^{3/}	< 10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	MPN Test	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ

Remark : 1. ^{1/} ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้าซึ่งเป็นที่ยกย่องหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ
ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530
2. ^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน
3. ^{3/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
Total Coliform Bacteria มีค่า < 1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ค-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 024/2567

Report Date : January 17, 2025

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : สระวายน้ำบริเวณหน้าดิน
SAMPLING DATE : December 25, 2024 RECEIVED DATE : December 26, 2024
SAMPLING TIME : 10:55 a.m. ANALYTICAL DATE : December 26, 2024 - January 17, 2025
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/2/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	< 1.8 ^{3/}	< 10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	MPN Test	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ

Remark : 1. ^{1/} ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้าซึ่งเป็นที่รังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ
ประเภทการจัดตั้งสระวายน้ำ พ.ศ. 2530
2. ^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระวายน้ำหรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน
3. ^{3/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
Total Coliform Bacteria มีค่า < 1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 014/2567

Report Date : August 8, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : สระวายน้ำบริเวณน้ำลึก
SAMPLING DATE : July 31, 2024 RECEIVED DATE : August 1, 2024
SAMPLING TIME : 01:20 p.m. ANALYTICAL DATE : August 1-8, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/2/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	< 1.8 ^{3/}	< 10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	MPN Test	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ

Remark : 1. ^{1/} ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้าซึ่งเป็นที่รังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ
ประเภทการจัดตั้งสระวายน้ำ พ.ศ. 2530
2. ^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระวายน้ำหรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน
3. ^{3/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
Total Coliform Bacteria มีค่า < 1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 016/2567

Report Date : September 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : สระว่ายน้ำบริเวณน้ำลึก
SAMPLING DATE : August 26, 2024 RECEIVED DATE : August 27, 2024
SAMPLING TIME : 10:51 a.m. ANALYTICAL DATE : August 27 - September 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/2/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	< 1.8 ^{3/}	< 10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	MPN Test	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ

Remark : 1. ^{1/} ขอบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้าซึ่งเป็นที่รังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ
ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530
2. ^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน
3. ^{3/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
Total Coliform Bacteria มีค่า < 1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 018/2567

Report Date : October 11, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : สระวายน้ำบริเวณน้ำลึก
SAMPLING DATE : September 27, 2024 RECEIVED DATE : September 28, 2024
SAMPLING TIME : 09:54 a.m. ANALYTICAL DATE : September 28 - October 11, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/2/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	< 1.8 ^{3/}	< 10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	MPN Test	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ

Remark : 1. ^{1/} ขอบข่ายกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้าซึ่งเป็นที่รังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ
ประเภทการจัดตั้งสระวายน้ำ พ.ศ. 2530
2. ^{2/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระวายน้ำหรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน
3. ^{3/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
Total Coliform Bacteria มีค่า < 1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)

ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ค-0001



ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 020/2567

Report Date : November 18, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : สระว่ายน้ำบริเวณน้ำลึก
SAMPLING DATE : October 29, 2024 RECEIVED DATE : October 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:05 a.m. ANALYTICAL DATE : October 30 - November 18, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/2/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	< 1.8 ^{3/}	< 10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	MPN Test	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ

Remark : 1. ^{1/} ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้าซึ่งเป็นที่รังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ
ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530
2. ^{2/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน
3. ^{3/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
Total Coliform Bacteria มีค่า < 1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 022/2567

Report Date : December 9, 2024

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : สระว่ายน้ำบริเวณน้ำลึก
SAMPLING DATE : November 15, 2024 RECEIVED DATE : November 18, 2024
SAMPLING TIME : 10:15 a.m. ANALYTICAL DATE : November 18 - December 9, 2024
SAMPLING METHOD : Grab SAMPLE CONDITION : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/2/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	< 1.8 ^{3/}	< 10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	MPN Test	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ

Remark : 1. ^{1/} ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้าซึ่งเป็นที่ยังเกี่ยวหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ
ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530
2. ^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน
3. ^{3/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
Total Coliform Bacteria มีค่า < 1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ค-0001



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 024/2567

Report Date : January 17, 2025

CUSTOMER NAME : โครงการ BLUE Sukhumvit 89 (บลู สุขุมวิท 89)
ADDRESS : เลขที่ 28 ซอยสุขุมวิท 89 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
SAMPLING SOURCE : สระว่ายน้ำบริเวณน้ำลึก
SAMPLING DATE : December 25, 2024 **RECEIVED DATE** : December 26, 2024
SAMPLING TIME : 10:57 a.m. **ANALYTICAL DATE** : December 26, 2024 - January 17, 2025
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/2/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	< 1.8 ^{3/}	< 10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	MPN Test	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/mL	Membrane Filter Technique	ND ^{3/}	ต้องไม่พบ

Remark : 1. ^{1/} ขอบบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้าซึ่งเป็นที่ยังเกี่ยวหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ
ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530
2. ^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน
3. ^{3/} วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-133
Total Coliform Bacteria มีค่า < 1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ
ND หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-347-จ-0001




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-347-ก-0001