



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดใหม่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/036-037

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

COLLECTED DATE : JANUARY 5, 2022

RECEIVED DATE : JANUARY 6, 2022

REPORT DATE : JANUARY 28, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.036	EFFLUENT No.037	STANDARD
pH	-	pH meter	7.2	7.4	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	36.0	32.0	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105° C	100	11	50
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	190	260	3,000
BOD ₅	mg/l	Azide Modification Method	<2	3	20
COD	mg/l	Closed Reflux Method	36	24	120
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric Method	<5	<5	5
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	<1	<1	100

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/036-037

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : JANUARY 5, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : JANUARY 6, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : JANUARY 28, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.036	EFFLUENT No.037	STANDARD
Conductivity	µmho/cm	Conductivity Meter	288	400	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	2.3	3.5	-
HCN*	mg/l	Distill & Colorimetric	0.10	0.05	0.2
Formaldehyde*	mg/l	Distill & Colorimetric	<0.001	<0.001	1
Arsenic (As)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma-Hydride	0.001	<0.001	0.25
Barium (Ba)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.084	0.067	1.0
Cadmium (Cd)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	<0.001	<0.001	0.03
Chromium (Cr)*	mg/l	Calculation Method	0.005	<0.001	-
Chromium (Cr ⁺³)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.005	<0.001	0.75
Chromium (Cr ⁺⁶)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	<0.003	<0.003	0.25
Copper (Cu)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.052	0.035	2.0
Lead (Pb)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.031	0.010	0.2
Manganese (Mn)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.110	0.042	5.0
Mercury (Hg)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma-Hydried	0.0012	0.0005	0.005
Nickel (Ni)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.011	0.006	1.0
Selenium (Se)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma -Hydride	<0.001	<0.001	0.02
Zinc (Zn)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.064	0.038	5.0

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.

Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

* = วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์หอยนางรมและหอยแมลงภู่กับตัวอย่างน้ำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/123-124

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : JANUARY 19, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : JANUARY 19, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : FEBRUARY 2, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.123	EFFLUENT No.124	STANDARD
pH	-	pH meter	7.6	7.2	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	33.0	30.0	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	2.8	50
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	200	210	3,000
BOD ₅	mg/l	Azide Modification Method	4	2	20
COD	mg/l	Closed Reflux Method	36	39	120
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric Method	<5	<5	5

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.

Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.



รายงานผลการวิเคราะห์หัตถ์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/123-124

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : JANUARY 19, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : JANUARY 19, 2022

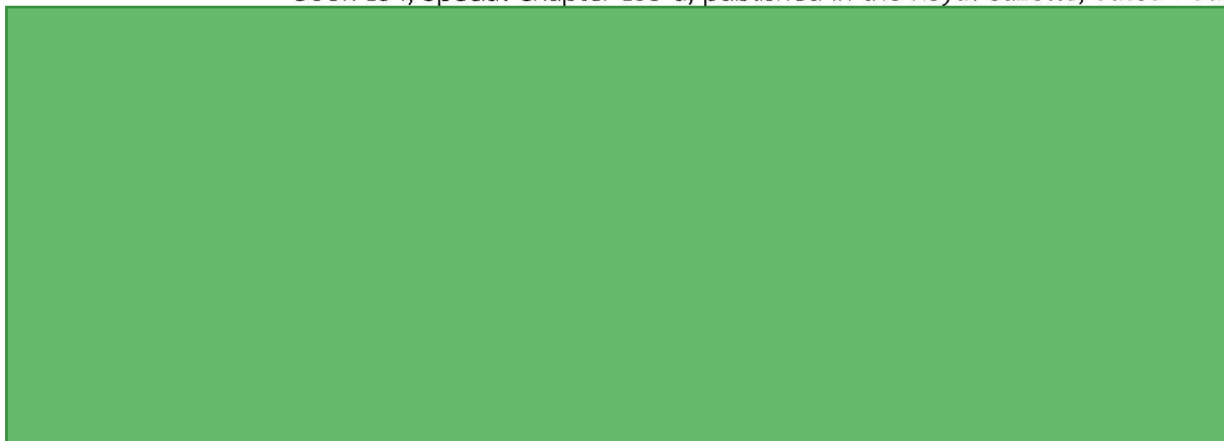
LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : FEBRUARY 2, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.123	EFFLUENT No.124	STANDARD
Conductivity	μmho/cm	Conductivity Meter	279	327	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	3.8	1.9	-

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.

Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สงเคราะห์ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/207-208

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

COLLECTED DATE : FEBRUARY 2, 2022

RECEIVED DATE : FEBRUARY 2, 2022

REPORT DATE : FEBRUARY 14, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.207	EFFLUENT No.208	STANDARD
pH	-	pH meter	7.4	7.9	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	36.0	34.0	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	22	7.0	50
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	330	430	3,000
BOD ₅	mg/l	Azide Modification Method	5	7	20
COD	mg/l	Closed Reflux Method	38	17	120
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric Method	<5	<5	5

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สงเคราะห์ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/207-208

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : FEBRUARY 2, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : FEBRUARY 2, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : FEBRUARY 14, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.207	EFFLUENT No.208	STANDARD
Conductivity	µmho/cm	Conductivity Meter	419	546	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	6.0	5.7	-

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.

Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/416-417

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

COLLECTED DATE : FEBRUARY 16, 2022

RECEIVED DATE : FEBRUARY 16, 2022

REPORT DATE : FEBRUARY 28, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.416	EFFLUENT No.417	STANDARD
pH	-	pH meter	6.9	7.6	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	35.0	32.0	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	29	6.7	50
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	320	290	3,000
BOD ₅	mg/l	Azide Modification Method	<2	3	20
COD	mg/l	Closed Reflux Method	19	19	120
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric Method	<5	<5	5

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.

Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/416-417

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

COLLECTED DATE : FEBRUARY 16, 2022

RECEIVED DATE : FEBRUARY 16, 2022

REPORT DATE : FEBRUARY 28, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.416	EFFLUENT No.417	STANDARD
Conductivity	µmho/cm	Conductivity Meter	445	386	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	6.1	6.2	-

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ระดับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/437-438

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : MARCH 2, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : MARCH 2, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : MARCH 14, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.437	EFFLUENT No.438	STANDARD
pH	-	pH meter	6.9	7.1	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	36.0	34.0	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	210	9.5	50
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	200	220	3,000
BOD ₅	mg/l	Azide Modification Method	3	6	20
COD	mg/l	Closed Reflux Method	22	27	120
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric Method	<5	<5	5

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประกา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/437-438

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : MARCH 2, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : MARCH 2, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : MARCH 14, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.437	EFFLUENT No.438	STANDARD
Conductivity	μmho/cm	Conductivity Meter	267	311	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	4.4	3.8	-

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สงประกาศ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/673-674

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : MARCH 16, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : MARCH 16, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : MARCH 31, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.673	EFFLUENT No.674	STANDARD
pH	-	pH meter	7.8	8.4	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	36.0	34.0	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.8	3.5	50
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	260	300	3,000
BOD ₅	mg/l	Azide Modification Method	3	6	20
COD	mg/l	Closed Reflux Method	43	38	120
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric Method	<5	<5	5

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.

Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ผลบ่งชี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/673-674

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : MARCH 16, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : MARCH 16, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : MARCH 31, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.673	EFFLUENT No.674	STANDARD
Conductivity	µmho/cm	Conductivity Meter	358	415	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	3.9	5.0	-

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.

Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/855-856

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : APRIL 05, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : APRIL 05, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : APRIL 28, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.855	EFFLUENT No.856	STANDARD
pH	-	pH meter	7.1	7.2	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	35.0	37.0	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105° C	34	3.6	50
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	260	300	3,000
BOD ₅	mg/l	Azide Modification Method	<2	<2	20
COD	mg/l	Closed Reflux Method	44	15	120
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric Method	<5	<5	5
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	<1	<1	100

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.

Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์หัตถ์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สงประกาศ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/855-856

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : APRIL 05, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : APRIL 05, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : APRIL 28, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.855	EFFLUENT No.856	STANDARD
Conductivity	µmho/cm	Conductivity Meter	282	366	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	6.7	5.0	-
HCN*	mg/l	Distill & Colorimetric	0.476	0.070	0.2
Formaldehyde*	mg/l	Distill & Colorimetric	<0.001	<0.001	1
Arsenic (As)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma-Hydride	<0.001	<0.001	0.25
Barium (Ba)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.041	0.053	1.0
Cadmium (Cd)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	<0.001	<0.001	0.03
Chromium (Cr)*	mg/l	Calculation Method	0.008	0.005	-
Chromium (Cr ⁺³)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.008	0.005	0.75
Chromium (Cr ⁺⁶)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	<0.003	<0.003	0.25
Copper (Cu)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.063	0.035	2.0
Lead (Pb)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.019	0.005	0.2
Manganese (Mn)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.058	0.064	5.0
Mercury (Hg)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma-Hydried	<0.0005	<0.0005	0.005
Nickel (Ni)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.025	0.040	1.0
Selenium (Se)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma -Hydride	0.001	<0.001	0.02
Zinc (Zn)*	mg/l	Inductively Coupled Plasma	0.084	0.040	5.0

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.

Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/865-866

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : APRIL 20, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : APRIL 20, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : MAY 12, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.865	EFFLUENT No.866	STANDARD
pH	-	pH meter	7.2	7.2	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	38.0	34.0	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	20	8.0	50
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	470	290	3,000
BOD ₅	mg/l	Azide Modification Method	5	<2	20
COD	mg/l	Closed Reflux Method	15	9	120
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric Method	<5	<5	5

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประกา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/865-866

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : APRIL 20, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : APRIL 20, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : MAY 12, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.865	EFFLUENT No.866	STANDARD
Conductivity	µmho/cm	Conductivity Meter	364	363	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	3.5	3.2	-

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1159-1160

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : MAY 4, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : MAY 4, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : MAY 20, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.1159	EFFLUENT No.1160	STANDARD
pH	-	pH meter	7.1	7.1	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	35.0	33.0	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	30	2.8	50
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	120	250	3,000
BOD ₅	mg/l	Azide Modification Method	2	2	20
COD	mg/l	Closed Reflux Method	39	34	120
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric Method	<5	<5	5

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประชา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1159-1160

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : MAY 4, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : MAY 4, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : MAY 20, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.1159	EFFLUENT No.1160	STANDARD
Conductivity	µmho/cm	Conductivity Meter	434	435	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	3.7	3.5	-

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประกาย แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1307-1308

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : MAY 18, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : MAY 18, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : JUNE 17, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.1307	EFFLUENT No.1308	STANDARD
pH	-	pH meter	7.8	7.7	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	33.0	32.0	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.2	3.6	50
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	220	230	3,000
BOD ₅	mg/l	Azide Modification Method	6	5	20
COD	mg/l	Closed Reflux Method	13	13	120
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric Method	9	<5	5

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประกา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1306-1307

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : MAY 18, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : MAY 18, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : JUNE 15, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.1307	EFFLUENT No.1308	STANDARD
Conductivity	μmho/cm	Conductivity Meter	295	295	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	3.8	3.5	-

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์หบบนผลเฉพาะกบตัวอย่างทนามาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดใหม่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1416-1417

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : JUNE 1, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : JUNE 1, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : JUNE 21, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.1416	EFFLUENT No.1417	STANDARD
pH	-	pH meter	7.7	7.6	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	34.0	32.0	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	66	14	50
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	260	260	3,000
BOD ₅	mg/l	Azide Modification Method	3	3	20
COD	mg/l	Closed Reflux Method	13	13	120
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric Method	<5	<5	5

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ระดับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1416-1417

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : JUNE 1, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : JUNE 1, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : JUNE 21, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.1416	EFFLUENT No.1417	STANDARD
Conductivity	μmho/cm	Conductivity Meter	310	284	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	6.2	3.6	-

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1542-1543

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : JUNE 15, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : JUNE 16, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : JUNE 30, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.1542	EFFLUENT No.1543	STANDARD
pH	-	pH meter	9.0	8.3	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	32.0	34.0	40
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	12	50
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	180	260	3,000
BOD ₅	mg/l	Azide Modification Method	3	8	20
COD	mg/l	Closed Reflux Method	13	31	120
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric Method	<5	<5	5

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1542-1543

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : BIRLA CARBON (THAILAND) PUBLIC CO., LTD

COLLECTED DATE : JUNE 15, 2022

PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT

RECEIVED DATE : JUNE 16, 2022

LOCATION : T. POSA, A. MUANG, AUGTHONG

REPORT DATE : JUNE 30, 2022

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	INFLUENT No.1542	EFFLUENT No.1543	STANDARD
Conductivity	µmho/cm	Conductivity Meter	276	324	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	1.2	0.5	-

STANDARD = Notification of the Ministry of Industry on setting standards for factory effluent control.
Book 134, Special Chapter 153 d, published in the Royal Gazette, dated 7 June 2017.

รายงานผลการวิเคราะห์หัตถ์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร