

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sampling Type : Wastewater
Sampling Date : July 1, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		Standard ⁽¹⁾
				Wastewater Treatment System		
				A Building		
				Influent*	Effluent	
	Sample Description	-	-	yellow turbid sediment foul smell	gray turbid	-
1	pH	-	pH Meter	7.67	7.05	5.0 - 9.0
2	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	Azide Modification	34	6	≤20
3	COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Close Reflux Titrimetric	147	37	≤120 ⁽²⁾
4	SS (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C	29.3	9.6	≤30
5	Settleable Solids	ml/L	Volumetric	0.2	<0.1	≤0.5
6	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C	511	347	≤500
7	Sulfide	mg/L	Iodometric	1.08	<1.0	≤1
8	TKN (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	40.77	15.09	≤35
9	Oil & Grease	mg/L	Liquid Liquid, Partition Gravimetric	3.8	<3.0	≤20
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤5,000 ⁽³⁾
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤1,000 ⁽³⁾

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater,APHA,AWWA,WEF 23rd Edition 2017

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment;Building (B.E.2548)
: ⁽²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (B.E.2559)
: ⁽³⁾ Notification of the National Environment Board No.8 (B.E.2537)
Remark : TDS in the effluent is increase from TDS in water supply (TDS in water supply = 40 mg/L)
: * Influent no established standard

Mr.Weerapun Weeraruethai
Approved

SES-24186/WW

August 20, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sampling Type : Wastewater
Sampling Date : August 5, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		Standard ⁽¹⁾
				Wastewater Treatment System		
				A Building		
				Influent*	Effluent	
	Sample Description	-	-	yellow sediment foul smell	yellow	-
1	pH	-	pH Meter	6.94	7.08	5.0 - 9.0
2	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	Azide Modification	59	<5	≤20
3	COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Close Reflux Titrimetric	404	27	≤120 ⁽²⁾
4	SS (Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C	51.6	3.8	≤30
5	Settleable Solids	ml/L	Volumetric	1.0	<0.1	≤0.5
6	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C	272	306	≤500
7	Sulfide	mg/L	Iodometric	1.72	<1.0	≤1
8	TKN (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	64.91	10.74	≤35
9	Oil & Grease	mg/L	Liquid Liquid, Partition Gravimetric	4.7	<3.0	≤20
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤5,000 ⁽³⁾
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤1,000 ⁽³⁾

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater,APHA,AWWA,WEF 23rd Edition 2017

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment;Building (B.E.2548)
: ⁽²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (B.E.2559)
: ⁽³⁾ Notification of the National Environment Board No.8 (B.E.2537)

Remark : TDS in the effluent is increase from TDS in water supply (TDS in water supply = 40 mg/L)
: * Influent no established standard

Mr.Weerapun Weeraruethai

Approved

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO.๖210)

SES-24206/WW

September 13, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sampling Type : Wastewater
Sampling Date : September 3, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		Standard ⁽¹⁾
				Wastewater Treatment System		
				A Building		
				Influent*	Effluent	
	Sample Description	-	-	yellow turbid sediment foul smell	yellow	-
1	pH	-	Electrometric (pH Meter)	7.17	7.23	5.5 - 9.0
2	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5 Days BOD test, Azide Modification	68	7	≤20
3	COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Close Reflux Titrimetric	422	51	≤120 ⁽²⁾
4	TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105°C	50.5	5.6	≤30
5	Settleable Solids	ml/L	Volumetric	1.0	<0.1	-
6	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180°C	330	370	≤1,000
7	Sulfide	mg/L	Iodometric	1.66	<1.0	≤1.0
8	TKN (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi Micro Kjeldahl	72.18	6.91	≤35
9	Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	5.2	<3.0	≤20
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤5,000
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤1,000

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment; Building (B.E.2567), n Building
: ⁽²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (B.E.2559)

Remark : TDS in the effluent is increase from TDS in water supply (TDS in water supply = 50 mg/L)
: * Influent no established standard


Mr. Weerapun Weeraruethai
Approved

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO., LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 210)



บริษัท สยาม เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
SIAM ENVIRONMENTAL SERVICE LIMITED

สำนักงานใหญ่ : 126 ซอยรามคำแหง 60/3 แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ : 088-5542100 E-Mail : ses_1996@yahoo.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539093789

SES-24236/WW

October 15, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project Name : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sampling Type : Wastewater
Sampling Date : October 3, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		Standard ⁽¹⁾
				Wastewater Treatment System		
				A Building		
				Influent*	Effluent	
	Sample Description	–	–	yellow turbid sediment foul smell	yellow	–
1	pH	–	Electrometric (pH Meter)	7.11	7.29	5.5 - 9.0
2	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5 Days BOD test, Azide Modification	74	6	≤20
3	COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Close Reflux Titrimetric	483	39	≤120 ⁽²⁾
4	TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105°C	54.9	2.8	≤30
5	Settleable Solids	ml/L	Volumetric	1.0	<0.1	-
6	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180°C	441	362	≤1,000
7	Sulfide	mg/L	Iodometric	1.76	<1.0	≤1.0
8	TKN (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi Micro Kjeldahl	69.81	3.47	≤35
9	Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	8.4	<3.0	≤20
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤5,000
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤1,000
12	Free Chlorine	mg/L	Iodometric Electrode	–	0.02	≤1.0

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater,APHA,AWWA,WEF 23rd Edition 2017

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment;Building (B.E.2567), n Building

: ⁽²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (B.E.2559)

Remark : TDS in the effluent is increase from TDS in water supply (TDS in water supply = 50 mg/L)

: * Influent no established standard


Mr.Weerapun Weeraruethai
Approved

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO.2.210)



บริษัท สยาม เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
SIAM ENVIRONMENTAL SERVICE LIMITED

สำนักงานใหญ่ : 126 ซอยรามคำแหง 60/3 แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ : 088-5542100 E-Mail : ses_1996@yahoo.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539093789

SES-24255/WW

November 14, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project Name : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sampling Type : Wastewater
Sampling Date : November 4, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		Standard ⁽¹⁾
				Wastewater Treatment System		
				A Building		
				Influent*	Effluent	
	Sample Description	–	–	yellow turbid sediment foul smell	yellow	–
1	pH	–	Electrometric (pH Meter)	7.34	7.19	5.5 - 9.0
2	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5 Days BOD test, Azide Modification	91	13	≤20
3	COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Close Reflux Titrimetric	625	70	≤120 ⁽²⁾
4	TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105°C	71.2	6.8	≤30
5	Settleable Solids	ml/L	Volumetric	2.0	<0.1	-
6	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180°C	492	340	≤1,000
7	Sulfide	mg/L	Iodometric	2.87	<1.0	≤1.0
8	TKN (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi Micro Kjeldahl	117.82	32.64	≤35
9	Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	17.3	<3.0	≤20
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	6.1x10 ²	≤5,000
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤1,000
12	Free Chlorine	mg/L	Iodometric Electrode	–	0.01	≤1.0

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment; Building (B.E.2567), n Building

: ⁽²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (B.E.2559)

Remark : TDS in the effluent is increase from TDS in water supply (TDS in water supply = 50 mg/L)

: * Influent no established standard

Mr. Weerapun Weeraruetha

Approved

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO.จ.210)

SES-24275/WW

December 13, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project Name : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sampling Type : Wastewater
Sampling Date : December 3, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		Standard ⁽¹⁾
				Wastewater Treatment System A Building		
				Influent*	Effluent	
	Sample Description	–	–	yellow turbid sediment foul smell	yellow	–
1	pH	–	Electrometric (pH Meter)	7.49	7.05	5.5 - 9.0
2	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5 Days BOD test, Azide Modification	88	16	≤20
3	COD (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Close Reflux Titrimetric	601	105	≤120 ⁽²⁾
4	TSS (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105°C	63.4	20.7	≤30
5	Settleable Solids	ml/L	Volumetric	2.0	<0.1	-
6	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180°C	405	261	≤1,000
7	Sulfide	mg/L	Iodometric	2.15	<1.0	≤1.0
8	TKN (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	Semi Micro Kjeldahl	110.2	33.8	≤35
9	Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	16.8	<3.0	≤20
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	4.0x10 ²	≤5,000
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>1.6x10 ⁵	<1.8	≤1,000
12	Free Chlorine	mg/L	Iodometric Electrode	–	0.02	≤1.0

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Building (B.E.2567), n Building

: ⁽²⁾ Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (B.E.2559)

Remark : TDS in the effluent is increase from TDS in water supply (TDS in water supply = 50 mg/L)

: * Influent no established standard

Mr. Weerapun Weerardetha
Approved



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO.1210)



บริษัท สยาม เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
SIAM ENVIRONMENTAL SERVICE LIMITED

สำนักงานใหญ่ : 126 ซอยรามคำแหง 60/3 แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ : 088-5542100 E-Mail : ses_1996@yahoo.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539093789

SES-24206/WS

September 13, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sample Type : Cooling Tower
Sampling Date : September 3, 2024.
Sampling by : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
				อาคาร A Cooling Tower
	Sample Description	-	-	Clear
1	pH	-	Electrometric (pH Meter)	9.40
2	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.8
3	Legionella pneumophila	CFU/1000 ml.	Direct count	Not-Detected
4	Free Chlorine	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric	<0.01

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

Standard : Notification of the Ministry of Public Health, Department of Health (B.E.2544); Legionella pneumophilla

Remark : Not-Detected = ไม่พบ


Mr. Weerapun Weeraruethai
Approved



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO., LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 210)

SES-24275/WS

December 13, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sample Type : Cooling Tower
Sampling Date : December 3, 2024.
Sampling by : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
				อาคาร A Cooling Tower
	Sample Description	-	-	Clear
1	pH	-	Electrometric (pH Meter)	8.61
2	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.8
3	Legionella pneumophila	CFU/1000 ml.	Direct count	Not-Detected
4	Free Chlorine	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric	<0.01

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

Standard : Notification of the Ministry of Public Health, Department of Health (B.E.2544); Legionella pneumophila

Remark : Not-Detected = ไม่พบ

Mr. Weerapun Weeraruethai

Approved

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO.จ.210)

SES-24186/WS

August 20, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sample Type : Water Supply
Sampling Date : August 5, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
				บ่อน้ำสำรองใต้ดิน อาคาร B	
	Sample Description	-	-	Clear	-
1	pH	-	Electrometric	6.65	6.5 - 8.5
2	Turbidity	NTU	Nephelometric	<0.5	≤5
3	Color	Pt-Co Unit	Spectrophotometric-single-wavelength	<1	≤15
4	Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	42	≤500
5	Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	19.4	≤300
6	Chloride	mg/L	Argentometric	8.6	≤250
7	Sulfate	mg/L	Turbidimetric	1.4	≤250
8	Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Cadmium Reduction	<0.01	≤50
9	Nitrite	mg/L as NO ₂ ⁻	Cadmium Reduction	<0.01	≤3
10	Fluoride	mg/L	Ion-Selective Electrode	0.11	≤0.7

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

Standard : Notification of the Ministry of Public Health, Department of Health (B.E.2563); Water Supply


Mr. Weerapun Weeraruetha
Approved

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 2.210)

SES-24186/WS

August 20, 2024.

ANALYSIS REPORT

Customer : Wattanavej Co.,Ltd.
Address : 25/14 Thaluang Road, Watmai Sub District, Muang District, Chanthaburi 22000
Project : Bangkok Chanthaburi Hospital
Sample Type : Water Supply
Sampling Date : August 5, 2024.
Sampling By : SES

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ⁽¹⁾
				ป้อนน้ำสำรองใต้ดิน อาคาร B	
11	Iron (Fe)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.05	≤0.3
12	Manganese (Mn)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.02	≤0.3
13	Copper (Cu)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.05	≤1
14	Zinc (Zn)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.04	≤3
15	Lead (Pb)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.001	≤0.01
16	Total Chromium (Cr)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.02	≤0.05
17	Cadmium (Cd)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.001	≤0.003
18	Arsenic (As)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤0.01
19	Mercury (Hg)	mg/L	Atomic Absorption Spectrometric	<0.0005	≤0.001
20	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.1	<1.1
21	Escherichia Coli (E.Coli)	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.1	<1.1
22	Staphylococcus aureus	/100ml	Membrane Filter Technique	ไม่พบ	ไม่พบ ⁽²⁾
23	Clostridium Perfringens	/100ml	Compendium*	ไม่พบ	ไม่พบ ⁽²⁾

Method of analysis based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

*Compendium of Method for Food Analysis, DMSC and ACFS (Thailand), 1st Edition 2003.

Standard : ⁽¹⁾Notification of the Ministry of Public Health, Department of Health (B.E.2563); Tap Water

: ⁽²⁾Notification of the Provincial Waterworks Authority ; Tap Water


Mr. Weerapun Weeraruetha
Approved



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYST BY : V CARE ENVIRONMENT SERVICES CO.,LTD. (PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO.2210)

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ

ตามข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) สมชาย ญวนกุล นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

๒. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพจันทบุรี จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล 0225526000085

ประกอบกิจการ โรงพยาบาล

ตั้งอยู่เลขที่ 25/14 หมู่ที่ ตรอก/ซอย - ถนน ท่าหลวง

ตำบล/แขวง วัดใหม่ อำเภอ/เขต เมืองจันทบุรี จังหวัด จันทบุรี รหัสไปรษณีย์ 22000

โทรศัพท์ 039-319888 โทรสาร - โทรศัพท์มือถือ 098-2706545

๓. การดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ บุคคลที่ขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ หรือบุคคลผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ เป็นผู้ดำเนินการเอง (แนบสำเนาเอกสารการขึ้นทะเบียน และสำเนาวุฒิการศึกษาพร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุลผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	ประเภท ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	เลขทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส. ๑)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส. ๒)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส. ๓)

- ☒ บุคคลที่ได้รับใบขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ (แนบสำเนาเอกสารใบขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตตามมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๑ พร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุล บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	เลขที่ใบขึ้นทะเบียน/เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาที่ได้รับ การขึ้นทะเบียนและได้รับใบอนุญาต ตั้งแต่วันเดือนปี ถึง วันเดือนปี
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0401-03-2565-0034	12 เม.ย. 2565 - 11 เม.ย. 2568
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0402-03-2565-0035	12 เม.ย. 2565 - 11 เม.ย. 2568
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	0403-03-2565-0034	12 เม.ย. 2565 - 11 เม.ย. 2568

หมายเหตุ : สามารถเพิ่มบุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเป็นลำดับในตาราง

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส. ๑)
- ☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส. ๒)
- ☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส. ๓)

ลงชื่อ.....  C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD
(ดร.แพทย์ไทยภูติศ ภาณุภคินันท์) บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ลงชื่อ..... 
บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน