

ภาคผนวก ง

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไคส์คอนโด 1  
**Address** : 87 ซอยประชาเกษมราษฎร์บำเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-951-8387 **E.mail** : gstylecondo1@gmail.com  
**Samplly Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ จีส์ไคส์คอนโด 1 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 15/07/2023 **Sampling By#** : JITTAWEE (ว-190-จ-0028) **Receive Date** : 15/07/2023  
**Analysis Date** : 15-24/07/2023 **Report Date** : 24/07/2023 **Report No.** : R 04750/66

Parameter	Unit	Method	WC 05991/66	WC 05992/66	Standard *
น้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย					
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	186	156	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	95	59	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	714 #	616 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 #	0.8 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	8	7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	303 #	245 #	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	8.4 #	1.5 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** Observation เขียวขุ่นมีตะกอน เขียวขุ่นมีตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

\*\* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 232 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไต์สคอนโด 1  
**Address** : 87 ซอยประชาราษฎร์บำเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-951-8387 **E.mail** : gstylecondo1@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ จีส์ไต์สคอนโด 1 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 15/07/2023 **Sampling By#** : JITTAWEE (ว-190-จ-0028) **Receive Date** : 15/07/2023  
**Analysis Date** : 15-24/07/2023 **Report Date** : 24/07/2023 **Report No.** : R 04750/66

Parameter	Unit	Method	WC 05993/66 ปอพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	121	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	27	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	666 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	8	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	278 #	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	2.4 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** - **Observation** เขียวขุ่นมีตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup>, 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

\*\* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 232 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไคส์คอนโด 1  
**Address** : 87 ซอยประชาสารราษฎร์บำเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-951-8387 **E.mail** : gstylecondo1@gmail.com  
**Samplly Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ จีส์ไคส์คอนโด 1 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 09/08/2023 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 09/08/2023  
**Analysis Date** : 09-16/08/2023 **Report Date** : 16/08/2023 **Report No.** : R 05329/66

Parameter	Unit	Method	WC 06719/66	WC 06720/66	Standard *
			น้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	155	135	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	58	68	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	694 #	430 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.3 #	1.2 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	20	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	299 #	94	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	3.5 #	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** **Observation** เหลืองขุ่นมิดตะกอน เหลืองขุ่นมิดตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017, part 5210B, 4500-O C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B  
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ก-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไธล์คอนโด 1  
**Address** : 87 ซอยประชาราษฎร์บำเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-951-8387 **E.mail** : gstylecondo1@gmail.com  
**Samplly Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ จีส์ไธล์คอนโด 1 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 09/08/2023 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 09/08/2023  
**Analysis Date** : 09-16/08/2023 **Report Date** : 16/08/2023 **Report No.** : R 05329/66

Parameter	Unit	Method	WC 06721/66 ปอพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	137	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	101	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	440 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	99	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นมีตะกอน
-------------------------	---	-------------	-------------

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup> B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไต์สคอนโด 1  
**Address** : 87 ซอยประชาสารราษฎร์บำรุง 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-951-8387 **E.mail** : gstylecondo1@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ จีส์ไต์สคอนโด 1 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 20/09/2023 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 21/09/2023  
**Analysis Date** : 21-28/09/2023 **Report Date** : 28/09/2023 **Report No.** : R 06408/66

Parameter	Unit	Method	WC 08084/66	WC 08085/66	Standard *
			น้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	111	49	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	186	42	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	722 #	368 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 #	0.2 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	8	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	346 #	35	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	0.77 #	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** Observation เหลืองขุ่นมัวตะกอน ขุ่นมัวตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H B

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไต้ลค์คอนโด 1  
**Address** : 87 ซอยประชาสารราษฎร์บำเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-951-8387 **E.mail** : gstylecondo1@gmail.com  
**Samplly Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ จีส์ไต้ลค์คอนโด 1 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 20/09/2023 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 21/09/2023  
**Analysis Date** : 21-28/09/2023 **Report Date** : 28/09/2023 **Report No.** : R 06408/66

Parameter	Unit	Method	WC 08086/66 ปอพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	44	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	42	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	334 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	36	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** - **Observation** ขุ่นมีตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารของประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไดล์คอนโด 1

**Address** : 87 ซอยประชาสารราษฎร์บำรุง 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**Contact** : ผู้จัดการอาคาร

**Phone** : 095-951-8387

**E.mail** : gstylecondo1@gmail.com

**Sample Type** : Waste water

**Sample Site#** : โครงการ จีส์ไดล์คอนโด 1

**Sampling Method#** : Grab

**Sampling Date#** : 20/10/2023

**Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027)

**Receive Date** : 20/10/2023

**Analysis Date** : 20-30/10/2023

**Report Date** : 30/10/2023

**Report No.** : R 07179/66

Parameter	Unit	Method	WC 09048/66	WC 09049/66	Standard *
			น้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	202	132	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	131	111	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	158 #	556 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	4.0 #	3.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	13	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	8	214 #	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	กลิ่นมีตะกอน	เหลือกลิ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	--------------	-------------------

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup>, 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-HB

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

\*\* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 118 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไต้ลค์คอนโด 1  
**Address** : 87 ซอยประชาสารราษฎร์บำเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-951-8387 **E.mail** : gstylecondo1@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ จีส์ไต้ลค์คอนโด 1 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 20/10/2023 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 20/10/2023  
**Analysis Date** : 20-30/10/2023 **Report Date** : 30/10/2023 **Report No.** : R 07179/66

Parameter	Unit	Method	WC 09050/66 ข้อพิพาทสุดท้ายก่อนระงับออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	130	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	162	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	554 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	3.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	217 #	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	4.3 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** - **Observation** เหลืองขุ่นมีตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ก)

\*\* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 118 มิลลิกรัมต่อลิตร)

--: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไต์สคอนโด 1  
**Address** : 87 ซอยประชาสารราษฎร์บำรุง 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-951-8387 **E.mail** : gstylecondo1@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ จีส์ไต์สคอนโด 1 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 21/11/2023 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 21/11/2023  
**Analysis Date** : 21-27/11/2023 **Report Date** : 27/11/2023 **Report No.** : R 07911/66

Parameter	Unit	Method	WC 09943/66	WC 09944/66	Standard *
			น้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	140	110	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	148	42	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	192 #	390 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	8.0 #	0.7 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	9	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	16	113	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** Observation ขุ่นมีตะกอน เหลืองขุ่นมีตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup>, 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanhm, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไดล์คอนโด 1

**Address** : 87 ซอยประชาสารบุรีป่าเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**Contact** : ผู้จัดการอาคาร

**Phone** : 095-951-8387

**E.mail**

: gstylecondo1@gmail.com

**Sample Type** : Waste water

**Sample Site#** : โครงการ จีส์ไดล์คอนโด 1

**Sampling Method#** : Grab

**Sampling Date#** : 21/11/2023

**Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027)

**Receive Date** : 21/11/2023

**Analysis Date** : 21-27/11/2023

**Report Date** : 27/11/2023

**Report No.** : R 07911/66

Parameter	Unit	Method	WC 09945/66 บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	130	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	51	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	346 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	118	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization**

**Observation**

**เหลือขุ่นมีตะกอน**

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

:- End Of Report :-

**Laboratory Staff**

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

**Approved By**

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไคส์คอนโด 1  
**Address** : 87 ซอยประชาสารบุรีป่าเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-951-8387 **E.mail** : gstylecondo1@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ จีส์ไคส์คอนโด 1 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 19/12/2023 **Sampling By#** : SUTIWAT (ว-190-จ-0019) **Receive Date** : 19/12/2023  
**Analysis Date** : 19-27/12/2023 **Report Date** : 27/12/2023 **Report No.** : R 08635/66

Parameter	Unit	Method	WC 10849/66	WC 10850/66	Standard *
			น้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย	
pH	-	In-house method: TM 001	8.2 (25°C)	8.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	148	50	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	75	35	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	622 #	518 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 #	1.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	3	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	151	152	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	3.5 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation เขียนขุ่นมิตะกอน เขียนขุ่นมิตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017, part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-HB

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

\*\* ต้องมีค่าเพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 186 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไดล์คอนโด 1  
**Address** : 87 ซอยประชาสารราษฎร์บำรุง 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-951-8387 **E.mail** : gstylecondo1@gmail.com  
**Samplly Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ จีส์ไดล์คอนโด 1 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 19/12/2023 **Sampling By#** : SUTIWAT (ว-190-จ-0019) **Receive Date** : 19/12/2023  
**Analysis Date** : 19-27/12/2023 **Report Date** : 27/12/2023 **Report No.** : R 08635/66

Parameter	Unit	Method	WC 10851/66 บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	56	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	38	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	524 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #.	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23 <sup>rd</sup> 2017, part4500-NorgB,NH <sub>3</sub> C	196	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation เขียวขุ่นมีตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23<sup>rd</sup>,2017 ,part5210B,4500-O C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017,part 4500-H<sup>+</sup>B  
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
# It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)  
\*\* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายไนโตรเจนตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายไนโตรเจน 186 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

---

---

ผลการตรวจวัด pH  $\text{Cl}_2$  กระจายน้ำประจําวัน



## แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน

อาคาร

G-STYLE CONDO

เดือน/ ปี

ก.ย. 66

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเติม			สภาพของอุปกรณ์								บันทึก	ตรวจ สอบ	ตรวจส อบ	
				คลอรีน (kg.)	โซดาแอซ (kg.)	ผงกรอง (kg.)	ชุดปั้มน้ำ	แรงดันของถัง(PSI)				ชุดใส่กรองน้ำ						
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)					No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผจก.
1	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
2	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
3	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
4	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
5	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
6																		
7																		
8	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
9	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
10	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
11	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
12	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
13																		
14																		
15	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
16	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
17	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
18	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
19	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
20																		
21																		
22	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
23	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
24	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	
25	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	
26	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	
27	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B	
28	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B	
29	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	
30	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	
31	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	



แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน

อาคาร

G-STYLE CONDO

เดือน/ ปี

ส.ค. 66

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเติม			สภาพของอุปกรณ์								บันทึก	ตรวจ	ตรวจส	
				คลอรีน	โซดาแอซ	ผงกรอง	ชุดปั้มน้ำ	แรงดันของถัง(PSI)				ชุดใส่กรองน้ำ				สอบ	อบ	
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)					(kg.)	(kg.)	(kg.)	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4
1	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
2	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
3	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
4	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
5	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
6	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
7	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
8	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
9	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
10	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
11	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
12	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
13	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
14	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
15	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
16	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
17	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
18	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
19	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
20	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
21	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
22	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
23	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
24	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
25	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
26	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
27	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
28	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
29	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
30	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
31	08.00	/	/	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	8		



แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน

อาคาร

G. STYLE CONDO

เดือน/ ปี

ก.ย. 66

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเติม			สภาพของอุปกรณ์								บันทึก	ตรวจ	ตรวจส	
				คลอรีน	โซดาแอซ	ผงกรอง	ชุดปั๊มน้ำ	แรงดันของถัง(PSI)				ชุดใส่กรองน้ำ				สอบ	อบ	
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)					(kg.)	(kg.)	(kg.)	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4
1	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
2	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
3	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
4	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
5	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
6	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
7	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
8	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
9	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
10	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
11	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
12	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
13	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
14	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
15	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
16	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
17	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
18	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
19	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
20	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
21	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
22	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
23	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
24	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
25	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
26	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
27	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
28	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
29	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
30	08	✓	✓	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
31																		



แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน

อาคาร

G-STYLE CONDO

เดือน/ ปี

๓๓.๕๖

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเติม			สภาพของอุปกรณ์								บันทึก	ตรวจ สอบ	ตรวจส อบ	
				คลอรีน (kg.)	โซดาแอซ (kg.)	ผงกรอง (kg.)	ชุดปั๊มน้ำ	แรงดันของถัง(PSI)				ชุดใส่กรองน้ำ						
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)					No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผจก.
1	08	/	/	-	-	-	✓										B	
2	08	/	/	-	-	-	✓										B	
3	08	/	/	-	-	-	✓										B	
4	08	/	/	-	-	-	✓										B	
5	08	/	/	-	-	-	✓										B	
6	08	/	/	-	-	-	✓										B	
7	08	/	/	-	-	-	✓										B	
8	08	/	/	-	-	-	✓										B	
9	08	/	/	-	-	-	✓										B	
10	08	/	/	-	-	-	✓										B	
11	08	/	/	-	-	-	✓										B	
12	08	/	/	-	-	-	✓										B	
13	08	/	/	-	-	-	✓										B	
14	08	/	/	-	-	-	✓										B	
15	08	/	/	-	-	-	✓										B	
16	08	/	/	-	-	-	✓										B	
17	08	/	/	-	-	-	✓										B	
18	08	/	/	-	-	-	✓										B	
19	08	/	/	-	-	-	✓										B	
20	08	/	/	-	-	-	✓										B	
21	08	/	/	-	-	-	✓										B	
22	08	/	/	-	-	-	✓										B	
23	08	/	/	-	-	-	✓										B	
24	08	/	/	-	-	-	✓										B	
25	08	/	/	-	-	-	✓										B	
26	08	/	/	-	-	-	✓										B	
27	08	/	/	-	-	-	✓										B	
28	08	/	/	-	-	-	✓										B	
29	08	/	/	-	-	-	✓										B	
30	08	/	/	-	-	-	✓										B	
31	08	/	/	-	-	-	✓										B	

---

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ





# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไธล์คอนโด 1

**Address** : 87 ซอยประชาราษฎร์บำเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**Contact** : ผู้จัดการอาคาร

**Phone** : 095-951-8387

**E.mail** : gstylecondo1@gmail.com

**Sampl. Type** : Water

**Sample Site** : โครงการ จีส์ไธล์คอนโด 1

**Sampling Method** : Grab

**Sampling Date** : 15/07/2023

**Sampling By** : WAC

**Receive Date** : 15/07/2023

**Analysis Date** : 15-26/07/2023

**Report Date** : 26/07/2023

**Report No.** : RWS 02544/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04352/66 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 04353/66 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

**Remark** : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในแหล่งเดียวกัน

-: End Of Report :-

**Laboratory Staff**

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

**Approved By**

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานนham อ. ลุขัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีสไตล์คอนโด 1  
**Address** : 87 ซอยประชาราษฎร์บำเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-951-8387 **E.mail** : gstylecondo1@gmail.com  
**Samplly Type** : Water **Sample Site** : โครงการ จีสไตล์คอนโด 1 **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 09/08/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 09/08/2023  
**Analysis Date** : 09-16/08/2023 **Report Date** : 16/08/2023 **Report No.** : RWS 02893/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04863/66 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 04864/66 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

**Remark :** อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในแหล่งเดียวกัน

-: End Of Report :-

**Laboratory Staff** :   
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)  
Chemist

**Approved By** :   
(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory





# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210 .

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไต์คอนโด 1

**Address** : 87 ซอยประชาสารราษฎร์บำเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**Contact** : ผู้จัดการอาคาร

**Phone** : 095-951-8387

**E.mail**

: gstylecondo1@gmail.com

**Sampl Type** : Water

**Sample Site** : โครงการ จีส์ไต์คอนโด 1

**Sampling Method** : Grab

**Sampling Date** : 20/09/2023

**Sampling By** : WAC

**Receive Date** : 21/09/2023

**Analysis Date** : 21-26/09/2023

**Report Date** : 26/09/2023

**Report No.** : RWS 03436/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05826/66 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 05827/66 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

**Remark** : \* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-- End Of Report --

**Laboratory Staff**

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

**Approved By**

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไคส์คอนโด 1  
**Address** : 87 ซอยประชาราษฎร์บำเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-951-8387 **E.mail** : gstylecondo1@gmail.com  
**Samplly Type** : Water **Sample Site** : โครงการ จีส์ไคส์คอนโด 1 **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 20/10/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 20/10/2023  
**Analysis Date** : 20-26/10/2023 **Report Date** : 26/10/2023 **Report No.** : RWS 03877/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06525/66 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 06526/66 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

**Remark** : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

**Laboratory Staff**   
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)  
Chemist

**Approved By**   
(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไคส์คอนโด 1

**Address** : 87 ซอยประชาราษฎร์บำเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**Contact** : ผู้จัดการอาคาร

**Phone** : 095-951-8387

**E.mail** : gstylecondo1@gmail.com

**Samplly Type** : Water

**Sample Site** : โครงการ จีส์ไคส์คอนโด 1

**Sampling Method** : Grab

**Sampling Date** : 21/11/2023

**Sampling By** : WAC

**Receive Date** : 21/11/2023

**Analysis Date** : 21-29/11/2023

**Report Date** : 29/11/2023

**Report No.** : RWS 04267/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07140/66 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 07141/66 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

**Remark** : \* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในแหล่งเดียวกัน

-- End Of Report --

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1


**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด จีส์ไดส์คอนโด 1  
**Address** : 87 ซอยประชาสารราษฎร์บำเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-951-8387 **E.mail** : gstylecondo1@gmail.com  
**Samplly Type** : Water **Sample Site** : โครงการ จีส์ไดส์คอนโด 1 **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 19/12/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 19/12/2023  
**Analysis Date** : 19-27/12/2023 **Report Date** : 27/12/2023 **Report No.** : RWS 04654/66


Parameter	Unit	Method	PWS 07730/66 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 07731/66 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	6.9	6.9	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส	ใส
-------------------------	-------------	----	----

**Remark** : \* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

**Laboratory Staff**   
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)  
Chemist

**Approved By**   
(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory