



ภาคผนวก ข-2  
การตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3 บ่อ

การตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3 บ่อ เดือนมกราคม 2565



**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** : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26  
**Address** : 91 ซอยคุณหญิงพวงรัตน์ประไพ ถนนสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : คุณ [REDACTED] **Phone** : 02-1151719 , 095-5871190 **E.mail** : condolette.dwell@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 05/01/2022 **Sampling By#** : JATUMET (๖-190-๑-7586) **Receive Date** : 05/01/2022  
**Analysis Date** : 05-15/01/2022 **Report Date** : 15/01/2022 **Report No.** : R 00052/65

Parameter	Unit	Method	WC 00036/65 น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	WC 00037/65 น้ำทิ้งหลังการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	345 #	26 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	562	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	472 #	386 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	15 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	34	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	126	23	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	3.9 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 <sup>7</sup> #	3.5 x 10 <sup>6</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 <sup>7</sup> #	3.5 x 10 <sup>6</sup> #	-
Sample Characterization		Observation	เทาขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	

**Remark** : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-NH<sub>3</sub> B  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation ; LOQ (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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด (อาคารประเภท ข)

Laboratory Staff



Chemist  
๖-190-๑-7762

Approved By



General Manager  
๖-190-๑-4128

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

การตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3 บ่อ เดือนมกราคม 2565



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. คานหัน อ. จุฬารัตน จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/84 Moo 5, T.Karham, 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 : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26  
Address : 91 ซอยคุณหญิงพวงจันทน์ประไพ ถนนสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : [REDACTED] Phone : 02-1151719 , 095-5871190 E.mail : condolette.dwell@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26 Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 05/01/2022 Sampling By# : JATUMET (ว-190-จ-7586) Receive Date : 05/01/2022  
Analysis Date : 05-15/01/2022 Report Date : 15/01/2022 Report No. : R 00052/65

Parameter	Unit	Method	WC 00038/65 น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	27 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 40
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	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	21	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 <sup>4</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 <sup>4</sup> #	-
Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน	

**Remark :** In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOQ (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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff



Chemist

ว-190-จ-7762

Approved By



General Manager

ว-190-ค-4128

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 แก๊สโครมาโทกราฟี วันที่ 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

การตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3 บ่อ เดือนกุมภาพันธ์ 2565



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
1/94 หมู่ 5 ต. คันหัน อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/94 Moo 5, T.Kanhom, 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** : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26  
**Address** : 91 ซอยคุณหญิงพวงรัตน์ประไพ ถนนสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : [Redacted] **Phone** : 02-1151719 , 095-5871190 **E.mail** : condolette.dwell@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 09/02/2022 **Sampling By#** : Rungasakorn (๖-190-๔-4630) **Receive Date** : 09/02/2022  
**Analysis Date** : 09-17/02/2022 **Report Date** : 17/02/2022 **Report No.** : R 00890/65

Parameter	Unit	Method	WC 01092/65 น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	WC 01093/65 น้ำทิ้งหลังการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	103 #	64 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	176	77	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	402 #	352 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	6.0 #	4.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	37	21	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	78	35	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	5.8 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 <sup>7</sup> #	1.1 x 10 <sup>5</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 <sup>7</sup> #	1.1 x 10 <sup>5</sup> #	-
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	

**Remark** : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-NH<sub>3</sub> B, 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sup>+</sup> B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOQ (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 ร)

Laboratory Staff



Chemist

๖-190-๔-5754

Approved By



General Manager

๖-190-๔-4628

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



การตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3 บ่อ เดือนกุมภาพันธ์ 2565



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
1/94 หมู่ 5 ต. คันหาบ อ. ฤทัย จ. พะนังกรธิ์อยุธยา 13210  
1/94 Moo 5, T.Kanham, A-U-Thal, 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** : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26  
**Address** : 91 ซอยคุณหญิงพวงรัตน์ประไพ ถนนสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : [Redacted] **Phone** : 02-1151719 , 095-5871190 **E.mail** : condolette.dwell@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 09/02/2022 **Sampling By#** : Rungsasikom (1-190-3-4630) **Receive Date** : 09/02/2022  
**Analysis Date** : 09-17/02/2022 **Report Date** : 21/02/2022 **Report No.** : R 00890/65

Parameter	Unit	Method	WC 01094/65 น้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	10 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	302 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	18	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 <sup>4</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 <sup>4</sup> #	-
Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน	

**Remark** : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-NH<sub>3</sub> B, 4500-NH<sub>4</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOQ (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 ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(M)

Chemist

1-190-3-5754

Approved By

(M)

Lead - TM Term

1-190-3-4628

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

การตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3 บ่อ เดือนมีนาคม 2565



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
1/84 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/84 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** : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26  
**Address** : 91 ซอยคนึงนางพริ้ง ถนนสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : [Redacted] **Phone** : 02-1151719 , 095-5871190 **E.mail** : condolette.dwell@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 15/03/2022 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-7585) **Receive Date** : 15/03/2022  
**Analysis Date** : 15-21/03/2022 **Report Date** : 21/03/2022 **Report No.** : R 01763/65

Parameter	Unit	Method	WC 02241/85 น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	WC 02242/85 น้ำทิ้งหลังการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	104 #	45 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	88	14	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	330 #	338 #	≤ 500
Settleable Solids	ml/L	Volumetric	2.0 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	12	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	54	30	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	8.9 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	9.2 x 10 <sup>6</sup> #	7.9 x 10 <sup>5</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	9.2 x 10 <sup>6</sup> #	7.9 x 10 <sup>5</sup> #	-
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	

**Remark** : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-NH<sub>3</sub> B, 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ดำเนินการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานและสิ่งแนบส่ง เพื่อ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์และโรงงาน (อาคารประเภท ข)

Laboratory Staff

Chemist

ว-190-จ-6762

Approved By

(M)

General Manager

ว-190-ค-4128

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

การตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3 บ่อ เดือนมีนาคม 2565



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
1/84 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/84 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** : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26  
**Address** : 91 ซอยคุณหญิงพวงรัตน์ประไพ ถนนสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : [Redacted] **Phone** : 02-1151719 , 095-5871190 **E.mail** : condolette.dwell@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 15/03/2022 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-7585) **Receive Date** : 15/03/2022  
**Analysis Date** : 15-21/03/2022 **Report Date** : 21/03/2022 **Report No.** : R 01763/65

Parameter	Unit	Method	WC 02243/65 น้ำที่ส่งตรวจมาขอออกใบผลการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	15 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	316 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	33	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 <sup>4</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 <sup>4</sup> #	-

Sample Characterization	Observation	ใส่มีตะกอน
-------------------------	-------------	------------

**Remark** : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-NH<sub>3</sub> B, 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>S  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ถ้ามีปริมาณการตรวจพบการปนเปื้อนเกินขีดจำกัดแล้ว จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนการรายงานผลถึงจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ฯลฯ)

-> End Of Report ->

Laboratory Sta

Chemist

ว-190-จ-6762

Approved By

(M

General Manager

ว-190-ค-4128

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

# การตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3 บ่อ เดือนเมษายน 2565



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหัน 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 คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26  
Address : 91 ซอยคุณหญิงพวงรัตนะประไพ ถนนสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : [Redacted] Phone : 02-1151719 , 095-5871190 E.mail : condolite.dwell@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26 Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 06/04/2022 Sampling By# : MANOP (ว-190-จ-7585) Receive Date : 06/04/2022  
Analysis Date : 06-20/04/2022 Report Date : 20/04/2022 Report No. : R 02267/65

Parameter	Unit	Method	WC 02982/65 น้ำก่อนการบำบัด	WC 02983/65 น้ำหลังการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	120 #	26 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	64	84	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	434 #	432 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	38	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	77	56	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	3.8 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 <sup>7</sup> #	4.9 x 10 <sup>5</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 <sup>7</sup> #	4.9 x 10 <sup>5</sup> #	-

Sample Characterization	Observation	เท่าที่สังเกตเห็น	ไม่พบที่ตรวจ
-------------------------	-------------	-------------------	--------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-N<sub>2</sub> B, 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลนี้ไม่ผูกพันการตรวจวิเคราะห์และให้ผลวิเคราะห์ เนื่องจากผลการตรวจวิเคราะห์นี้จัดทำขึ้นจากข้อมูลการตรวจวิเคราะห์และบางขนาด (อาจแปรปรวนได้)

Laboratory Staff



Chemist

ว-190-จ-7762

Approved By



(Mr)

General Manager

ว-190-ค-4128

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



# การตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3 บ่อ เดือนเมษายน 2565



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
1/94 หมู่ 5 ต. กานหนาม 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 คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26  
**Address** : 91 ซอยคุณหญิงพวงรัตน์ประไพ ถนนสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : [Redacted] **Phone** : 02-1151719 , 095-5871190 **E.mail** : condolite.dwell@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 06/04/2022 **Sampling By#** : MANOP (๖-190-๖-7585) **Receive Date** : 06/04/2022  
**Analysis Date** : 06-20/04/2022 **Report Date** : 20/04/2022 **Report No.** : R 02267/65

Parameter	Unit	Method	WC 02984/65 น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	19 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	338 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	35	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 <sup>4</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.9 x 10 <sup>4</sup> #	-
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นมีตะกอน	

**Remark** : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 4500-NH<sub>3</sub> 8,4500-NH<sub>4</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOQ (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 ข)

-: End Of Report -:

Laboratory Staff



Chemist

๖-190-๖-7762

Approved By



(Mrs

General Manager

๖-190-๖-4128

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

การตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3 บ่อ เดือนพฤษภาคม 2565



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. คันนาราม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/84 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 คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26

Address : 91 ซอยคุณหญิงพวงรัตน์ประไพ ถนนสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : [Redacted] Phone : 02-1151719 , 095-5871190 E.mail : condolite.dwell@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 11/05/2022 Sampling By# : RATTAPOL (ร-190-9-8234) Receive Date : 11/05/2022

Analysis Date : 11-19/05/2022 Report Date : 19/05/2022 Report No. : R 03170/65

Parameter	Unit	Method	WC 04143/65 น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	WC 04144/65 น้ำทิ้งหลังการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	85 #	36 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	322	17	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	386 #	362 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	16 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	622	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	139	49	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	6.1 #	0.80 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 <sup>6</sup> #	1.1 x 10 <sup>6</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 <sup>6</sup> #	1.1 x 10 <sup>6</sup> #	-

Sample Characterization	Observation	พบจุลินทรีย์ก่อโรค	พบมีตะกอน
-------------------------	-------------	--------------------	-----------

**Remark :** In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-NH<sub>3</sub> B, 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
Limit of Quantitation : LOG (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ยังไม่ประกาศการตรวจหาสารอันตรายและสิ่งเสพติด เนื่อง จากไม่สามารถทราบความเข้มข้นน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ช)

Laboratory Staff

Chemist

ร-190-9-6762

Approved By

(M)

General Manager

ร-190-ค-4128

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

การตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3 บ่อ เดือนพฤษภาคม 2565



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
1/84 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. ดุสิต จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/84 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

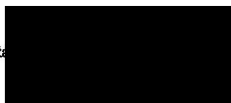
Customer Name : นิตินคัลลาการชุด คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26  
Address : 91 ซอยคุณหญิงพวงรัตน์ประไพ ถนนสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : [REDACTED] Phone : 02-1151719, 095-5871190 E.mail : condottle.dwell@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26 Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 11/05/2022 Sampling By# : RATTAPOL (ว-190-จ-8234) Receive Date : 11/05/2022  
Analysis Date : 11-19/05/2022 Report Date : 19/05/2022 Report No. : R 03170/65

Parameter	Unit	Method	WC 04145/65 น้ำดื่มก่อนขายออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	29 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	16	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	308 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	24	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 <sup>4</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 <sup>4</sup> #	-
Sample Characterization	-	Observation	ุ่นมีตะกอน	

**Remark :** In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-N<sub>org</sub> B, 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ดังนี้เป็นประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด (อาคารประเภท ข)

- End Of Report -

Laboratory Staff



Chemist

ว-190-จ-6762

Approved By



General Manager

ว-190-ค-4128

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

## การตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3 บ่อ เดือนมิถุนายน 2565



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหนาม 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 คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26

Address : 91 ซอยคณนึ่งพวงรัตน์ประไพ ถนนสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : [Redacted] Phone : 02-1157119 , 095-5871190 E.mail : condolite.dwell@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 08/06/2022 Sampling By# : MANOP (ว-190-จ-7585) Receive Date : 08/06/2022

Analysis Date : 08-16/06/2022 Report Date : 16/06/2022 Report No. : R 03762/65

Parameter	Unit	Method	WC 04942/65 น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	WC 04943/65 น้ำทิ้งหลังการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	172 #	82 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	280	23	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	364 #	312 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	10 #	0.3 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	93	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	118	58	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	13 #	0.74 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.6 x 10 <sup>6</sup> #	7.9 x 10 <sup>6</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.6 x 10 <sup>6</sup> #	7.9 x 10 <sup>6</sup> #	-

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

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-NH<sub>3</sub> B, 4500-NH<sub>3</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ดำเนินการวิเคราะห์ทางเคมีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ค่าความเข้มข้นของสารปนเปื้อนในน้ำทิ้งจากอาคารบางแห่งและบางชุด (อาคารประเภท ข)

Laboratory Staff

Approved By

(Mr

Chemist

General Manager

ว-190-จ-5754

ว-190-ค-4128

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, วันที่มีฉบับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



การตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3 บ่อ เดือนมิถุนายน 2565



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
1/94 หมู่ 5 ต. คานามาน อ. จุฬิน 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 คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26  
**Address** : 91 ซอยเอกนัถยพวงรัตน์ประไพ ถนนสุขุมวิท 26 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : [Redacted] **Phone** : 02-1151719 , 095-5871190 **E.mail** : condolite.dwell@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ คอนโดเลต ดเวลล์ สุขุมวิท 26 **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 08/06/2022 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-7585) **Receive Date** : 08/06/2022  
**Analysis Date** : 08-16/06/2022 **Report Date** : 16/06/2022 **Report No.** : R 03762/65

Parameter	Unit	Method	WC 04944/65 น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	17 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	234 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	35	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 <sup>4</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 <sup>4</sup> #	-
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นมีตะกอน	

**Remark** : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-NH<sub>3</sub> B, 4500-NH<sub>4</sub> C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D  
Limit of Quantitation ; LOQ (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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารมาประเภทย่อยขนาด (อาคารประเภท ข)

Laboratory Staff

(M

Chemist

ว-190-จ-5754

Approved By

(Mr

General Manager

ว-190-ก-4128

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, วันที่มีฉบับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1