

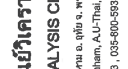
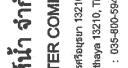
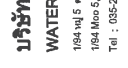
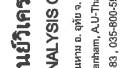
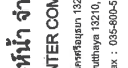
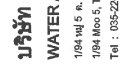
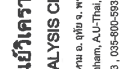
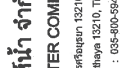
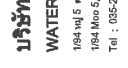
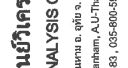
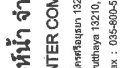
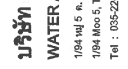
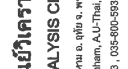
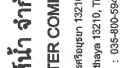
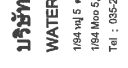
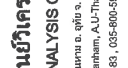
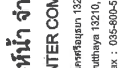
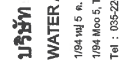
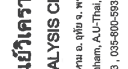
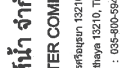
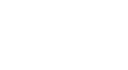
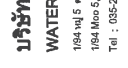
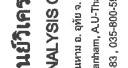
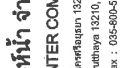
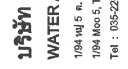
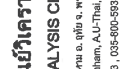
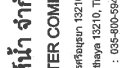
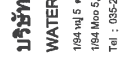
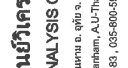
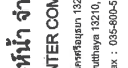
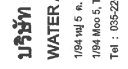
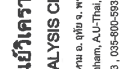
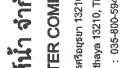
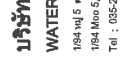
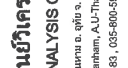
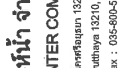
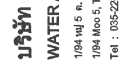
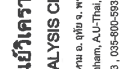
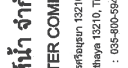
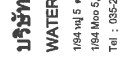
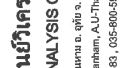
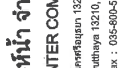
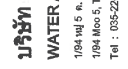
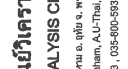
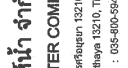
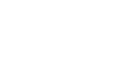
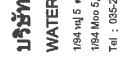
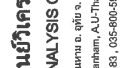
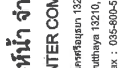
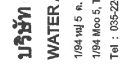
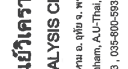
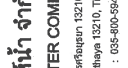
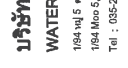
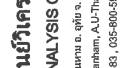
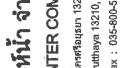
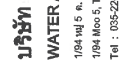
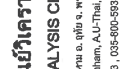
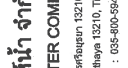
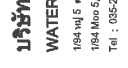
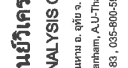
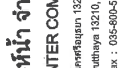
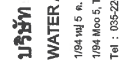
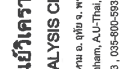
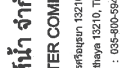
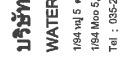
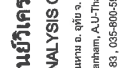
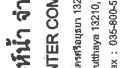
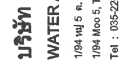
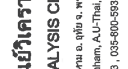
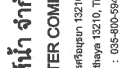
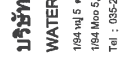
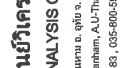
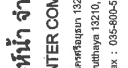
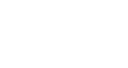
ภาคผนวก ง

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ โดยห้องปฏิบัติการ



## ANALYSIS REPORT

|                  |   |  |  |  |  |
|------------------|---|--|--|--|--|
| Customer Name    | : บริษัทอคาจาดร และ เทคโนโลยี เกลี้ยง - หงษ์น้อย          |  |  |  |  |
| Address          | : เลขที่ 2898 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310 |  |  |  |  |
| Contact          | : อรุณการภากร   |  |  |  |  |
| Phone            | : 02-718-0166, 065-364-2586                               |  |  |  |  |
| Sample Type      | : Waste water   |  |  |  |  |
| Sampling Date#   | : 21/07/2022  |  |  |  |  |
| Analysis Date    | : 27/07/2022  |  |  |  |  |
| Report No.       | : R 04928/65  |  |  |  |  |
| Sampling Method# | : Grab  |  |  |  |  |
| Receive Date     | : 21/07/2022  |  |  |  |  |
| Report No.       | : R 04928/65  |  |  |  |  |

| Parameter               | Unit                    | Method                   | WC 00387/65<br>Larviteknik Kuantitas dan Kualitatif | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|------------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001  | 7.4 (25°C)  | 5.0-9.0    |
| BOD                     | mg/L                    | Azide Modification       | 13 #  | ≤ 30       |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | In-house method: TM 016  | 12  | ≤ 40       |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C      | 370 #   | ≤ 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 | 10  | ≤ 35       |
| Sulfide                 | mg/L as S <sup>-2</sup> | Iodometric               | < 0.10 #  | ≤ 1.0      |
| Sample Characterization | -                       | Observation              | Jernih-murni  |            |

**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 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed, 2017, part 4500-HB
- In-house method: TM 010 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, TNH=5 mg/L as N, )

■ It is outside the scope of ISO/IEC 17025

อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองป่าทั้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ข)

:- End Of Report :-

Laboratory Staff  
.....  
(Miss. Wanitchaya Kaewrungfa)  
Chemist  
7-190-3-9702

Approved By  
.....  
(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager  
7-190-6-4128

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

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลการทดสอบไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการถือว่าผิด

FOI LAB 7.8.1/1 ขบวนการจัดการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน : 1 มี.ค. 2562 หน้า 1/1

Laboratory Staff

U.S. EPA  
AST

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

2-190-3-6766

FO-LAB 7 & 1/1 รายงานการทดสอบ

## ANALYSIS REPORT

|                        |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Customer Name          | : บริษัทอุตสาหกรรมกระดาษและเยื่อกระดาษ จำกัด - หนองเสือ                    |  |  |
| Contact                | : เลขที่ 2898 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองเสือ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี 10310 |  |  |
| Address                | : 2898 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองเสือ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี 10310        |  |  |
| Phone                  | : 02-718-0159, 092-364-2586  |  |  |
| E-mail                 | : kapi@kapi.com  |  |  |
| Sample Type            | : Waste water  |  |  |
| Sample Site#           | : Wastewater   |  |  |
| Sampling Date#         | : 24/08/2022   |  |  |
| Sampling Date          | : 24/08/2022   |  |  |
| Report By#             | : JATUMET (๖-190-๖7586)  |  |  |
| Report Date            | : 30/08/2022   |  |  |
| Receive Date           | : 24/08/2022   |  |  |
| Sampling Method#       | : Grab   |  |  |
| Report No.             | : R 05658/65   |  |  |
| : Capitalkapi@kapi.com |  |  |  |

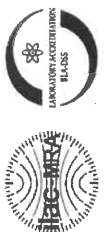
| Parameter               | Unit                    | Method                   | WC 07450/065<br>น้ำผิวดินหน้าบ่อเลี้ยงกุ้ง 1 | WC 07451/065<br>น้ำผิวดินหน้าบ่อเลี้ยงกุ้ง 2 | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--|--|------------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001  | 7.6 (25°C)                                   | 7.6 (25°C)                                   | 5.0-9.0    |
| BOD                     | mg/L                    | Acidic Modification      | 5 #  | 44 #   | ≤ 30       |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | In-house method: TM 016  | < 10   | 12   | ≤ 40       |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C      | 244 #  | 252 #  | ≤ 500      |
| Settleable Solids       | mL/L                    | Volumetric               | < 0.1 #                                      | 0.1 #  | ≤ 0.5      |
| Oil & Grease            | mg/L                    | In-house Method : TM 020 | < 2  | < 2  | ≤ 20       |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L as N               | In-house method : TM 023 | 20   | 46   | ≤ 35       |
| Sulfide                 | mg/L as S <sup>2-</sup> | Iodometric               | < 0.10 #                                     | < 0.10 #                                     | ≤ 1.0      |

| Sample Characterization   | Observation | តម្លៃរក្សា | ឧបសគ្គ |
|---|-------------|------------|--------|
| <p><b>Remark :</b> In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D</p> <p>In-house method : TM 021 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-NH<sub>4</sub></p> <p>In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-HB</p> <p>In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D</p> <p>Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, oil &amp; Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N)</p> |             |            |        |

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

Approved By  
(Mrs. Neeramol Pradungsong)  
General Manager  
3-190-64128

cept in full, without written approval of the laboratory  
 แก้วเซตครั้งที่ 0, วันแข่งขันใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
1984 หมู่ 5 ต. คันธารุณ อ. ทุ่งข. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1984 Moo 5, T. Kantham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-228-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

TESTING  
No. 0029

Page 2 of 3

## ANALYSIS REPORT

|                |  |  |              |                                       |  |  |
|----------------|--|--|--------------|---------------------------------------|--|--|
| Customer Name  | : บริษัท สรรพการอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)                                   |  |              |                                       |  |  |
| Contact        | : เลขที่ 2898 ถนนพระยาภิรมย์ ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40130 |  |              |                                       |  |  |
| Sample Type    | : อากาศทางอากาศ  |  | Phone        | : 02-718-0155; 095-364-2586           |  |  |
| Sampling Date# | : Waste water  |  | Sample Size# | : ไม่ระบุ size ใช้ถังเก็บขนาด ๒๐ ลิตร |  |  |
| Sampling Date# | : 24/08/2022   |  | Sampling By# | : JATUMET (๑-๙๐-๔7586)                |  |  |
| Analysis Date# | : 24/08/2022   |  | Report Date# | : 30/08/2022                          |  |  |

| Parameter               | Unit                    | Method                   | WC 07452/65<br>Unit: mg/L as N<br>sp. 2 | WC 07453/65<br>Unit: mg/L as S <sup>2-</sup><br>sp. 2 | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|------------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001  | 8.1 (25°C)                              | 7.5 (25°C)  | 5.0-9.0    |
| BOD                     | mg/L                    | Acidic Modification      | 86 #                                    | 27 #  | ≤ 30       |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | In-house method: TM 016  | 94                                      | 16  | ≤ 40       |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C      | 514 #                                   | 270 #   | ≤ 500      |
| Settleable Solids       | mL/L                    | Volumetric               | 4.0 #                                   | 0.1 #   | ≤ 0.5      |
| Oil & Grease            | mg/L                    | In-house Method : TM (20 | 11                                      | < 2   | ≤ 20       |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L as N               | In-house method : TM 023 | 174                                     | 41  | ≤ 35       |
| Sulfide                 | mg/L as S <sup>2-</sup> | Iodometric               | 9.7 #                                   | 1.8 #   | ≤ 1.0      |

| Sample Characterization   | Observation | เพลาฟิลิเคชัน | ฟิล์มเคลือบ |
|---|-------------|---------------|-------------|
| <p><b>Remark:</b> In-house method: TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 5520 D</p> <p>In-house method: TM 027 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-NH<sub>3</sub> C</p> <p>In-house method: TM 031 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-HB</p> <p>In-house method: TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA &amp; WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 2540 D</p> <p>Limit of Quantitation: LOQ (SS=10 mg/L, Oil &amp; Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)</p> <p>* It is outside the scope of ISO/IEC 17025</p> <p># It is not the official method of the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation (กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)</p> |             |               |             |

Approved By \_\_\_\_\_  
(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager  
๓-190-๔-128

Laboratory Staff \_\_\_\_\_  
(Miss. Orawan Sritai)  
Chemist  
๓-190-๓-6766

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

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลการทดสอบไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการถือว่าผิดกฎหมาย

COI-LAB 7.3.1/1 รายงานผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด: 05/05/2562 วันที่ทำใบ: 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



**บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด**  
**WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED**  
194 หมู่ 5 ต. บางนาบ่อ ๑. ถนนสุขุมวิท 13210  
194 Moo 5, T. Kungnam, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-228-383 : 035-800-993 Fax : 035-800-584

TESTING  
No. 0029

Page 3 of 3

## ANALYSIS REPORT

|               |  |                            |                             |                  |              |
|---------------|--|----------------------------|-----------------------------|------------------|--------------|
| Customer Name | : นาย 2898 นพพรพรวิทย์ ทรัพย์วรสาร กรุงเทพมหานคร 10310 |                            |                             |                  |              |
| Address       | : กรุงเทพมหานคร และ เขตปทุมธานี - ปทุมธานี             |                            |                             |                  |              |
| Contact       | Agent/Contact  | Phone                      | Email                       |                  |              |
| Sample Type   | : Waste water  | : 02-7161016, 096-364-2586 | : jayraj@msb.ac.th - naithe |                  |              |
| Sampling Date | : 24/08/2022   | Sampling Site#             | : TATWAT (ข-180-ข-786)      | Sampling Method# | : Grab       |
| Analysis Date | : 24-30/08/2022  | Sampling By#               | : JATWAT (ข-180-ข-786)      | Report Date      | : 24/08/2022 |
|               |  |                            |                             | Report No.       | : R 05658/65 |

| Parameter               | Unit                    | Method                   | WC 07454/85<br>Laboratory for Water and Environmental Sciences | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--|------------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001  | 7.7 (25°C)   | 5.0-9.0    |
| BOD                     | mg/L                    | Azide Modification       | 14 #   | ≤ 30       |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | In-house method: TM 016  | < 10   | ≤ 40       |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C      | 342 #  | ≤ 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      |

**Remark**

- In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9520 D
- In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-B<sub>mg</sub>, 4500-1H<sub>4</sub> C
- In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>S
- In-house method : TM 018 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>-P
- In-house method : TM 019 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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
- ข้อมูลทั้งหมดนี้ได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยกรมวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข (กพร.บปส.พ.)
- End Of Report →

Laboratory Staff (Miss. Orawan Srija) 21-5 14-190-3-6766 Chemist 1-190-3-6766

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

FOC/LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้คดีจริง 0.9 แห่งที่นำขึ้น : ม.ร. 2562 หน้า 1/1





## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

**Customer Name** : นิตยภัคอาหารสด เดอะ แคปิตอล เกลนีย์ - ทองหล่อ  
**Address** : เลขที่ 2898 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาหาร **Phone** : 02-718-0156, 095-364-2586 **E.mail** : Capitalekamailthonglor@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โรงการ เดอะ แคปิตอล เกลนีย์ - ทองหล่อ **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 26/10/2022 **Sampling By#** : RATTAPOL (-190-a-0015) **Receive Date** : 26/10/2022  
**Analysis Date** : 26/10/2022-02/11/2022 **Report No.** : R 07155/65

| Parameter   | Unit | Method | WC 0944/65 | WC 0944/65 | Standard * |
|---|------|--------|------------|------------|------------|
| น้ำดื่มจากบ่อน้ำใต้ดิน จุด 1 : น้ำดื่มจากบ่อน้ำใต้ดิน |      |        |            |            |            |

|                         |                         |                          |            |            |         |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|------------|------------|---------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001  | 7.3 (25°C) | 7.4 (25°C) | 5.0-9.0 |
| BOD                     | mg/L                    | Azide Modification       | 6 #        | 46 #       | ≤ 30    |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | In-house method: TM 016  | < 10       | 17         | ≤ 40    |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C      | 206 #      | 244 #      | ≤ 500   |
| Settleable Solids       | mL/L                    | Volumetric               | < 0.1 #    | 1.0 #      | ≤ 0.5   |
| Oil & Grease            | mg/L                    | In-house Method : TM 020 | < 2        | 7          | ≤ 20    |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L as N               | In-house method : TM 023 | 22         | 55         | ≤ 35    |
| Sulfide                 | mg/L as S <sup>2-</sup> | Iodometric               | 1.9 #      | 1.6 #      | ≤ 1.0   |

**Sample Characterization** Observation

**Remark** : \*In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
 In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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, 23rd ed., 2017, part 4500-HB  
 In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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  
 \* ดำเนินการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีตามข้อกำหนด (เฉพาะประเภท)

\* ดำเนินการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีตามข้อกำหนด (เฉพาะประเภท)

\* End Of Report >

**Laboratory Staff** (Miss. Waraporn Wanviset) **Chemist** ๖-190-๖-0004  
**Approved By** (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** ๖-190-๖-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 ผลการวิเคราะห์จะสัมพันธ์เฉพาะกับรายการที่ทดสอบ ไม่สามารถนำผลไปใช้ในส่วนอื่นได้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

## ANALYSIS REPORT

Page 31 of 3

**Customer Name** : นิตยภัคอาหารสด เดอะ แคปิตอล เกลนีย์ - ทองหล่อ  
**Address** : เลขที่ 2898 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact** : ผู้จัดการอาหาร **Phone** : 02-718-0156, 095-364-2586 **E.mail** : Capitalekamailthonglor@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โรงการ เดอะ แคปิตอล เกลนีย์ - ทองหล่อ **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 15/09/2022 **Sampling By#** : MANOP (-190-a-0011) **Receive Date** : 16/09/2022  
**Analysis Date** : 16-21/09/2022 **Report No.** : R 06218/65

| Parameter              | Unit | Method | WC 08214/65 | WC 08214/65 | Standard * |
|------------------------|------|--------|-------------|-------------|------------|
| น้ำดื่มจากบ่อน้ำใต้ดิน |      |        |             |             |            |

|                         |                         |                          |            |            |         |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|------------|------------|---------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001  | 7.4 (25°C) | 7.4 (25°C) | 5.0-9.0 |
| BOD                     | mg/L                    | Azide Modification       | 12 #       | 15         | ≤ 30    |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | In-house method: TM 016  | 15         | 15         | ≤ 40    |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C      | 188 #      | 188 #      | ≤ 500   |
| Settleable Solids       | mL/L                    | Volumetric               | < 0.1 #    | < 0.1 #    | ≤ 0.5   |
| Oil & Grease            | mg/L                    | In-house Method : TM 020 | < 2        | < 2        | ≤ 20    |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L as N               | In-house method : TM 023 | 16         | 16         | ≤ 35    |
| Sulfide                 | mg/L as S <sup>2-</sup> | Iodometric               | < 0.10 #   | < 0.10 #   | ≤ 1.0   |

**Sample Characterization** Observation

**Remark** : \*In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
 In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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, 23rd ed., 2017, part 4500-HB  
 In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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  
 \* ดำเนินการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีตามข้อกำหนด (เฉพาะประเภท)

\* ดำเนินการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมีตามข้อกำหนด (เฉพาะประเภท)

\* End Of Report >

**Laboratory Staff** (Miss. Orawan Sritai) **Chemist** ๖-190-๖-0007  
**Approved By** (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** ๖-190-๖-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 ผลการวิเคราะห์จะสัมพันธ์เฉพาะกับรายการที่ทดสอบ ไม่สามารถนำผลไปใช้ในส่วนอื่นได้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

Customer Name : บริษัทอัคราสุต เดอะ แคปิตอล เกลนีย์ - ทองหล่อ  
Address : เลขที่ 2898 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-718-0156, 095-364-2586 E-mail : Capitalakamailthonglor@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ แคปิตอล เกลนีย์ - ทองหล่อ Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 26/10/2022 Sampling By# : RATTAPOL (๖-190-๐015) Receive Date : 26/10/2022  
Analysis Date : 26/10/2022-02/11/2022 Report Date : 02/11/2022 Report No. : R 07155/65

| Parameter               | Unit                    | Method                   | WC 0944/65 | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|------------|------------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001  | 7.8 (25°C) | 5.0-9.0    |
| BOD                     | mg/L                    | Azide Modification       | 31 #       | ≤ 30       |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | In-house method: TM 016  | < 10       | ≤ 40       |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C      | 482 #      | ≤ 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 | 25         | ≤ 35       |
| Sulfide                 | mg/L as S <sup>2-</sup> | Iodometric               | < 0.10 #   | ≤ 1.0      |

Sample Characterization Observation อนุมัติรายงาน

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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, 23rd 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, 23rd 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  
\* งดส่งใบวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยรวม เนื่อง จากผลการตรวจวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยรวมไม่ได้อยู่ภายใต้ขอบเขตการตรวจวิเคราะห์ (จากการรับทำ)

- End Of Report ->

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist อนุมัติรายงาน (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager อนุมัติรายงาน (๖-190-๐001)

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 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : บริษัทอัคราสุต เดอะ แคปิตอล เกลนีย์ - ทองหล่อ  
Address : เลขที่ 2898 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-718-0156, 095-364-2586 E-mail : Capitalakamailthonglor@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ แคปิตอล เกลนีย์ - ทองหล่อ Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 26/10/2022 Sampling By# : RATTAPOL (๖-190-๐015) Receive Date : 26/10/2022  
Analysis Date : 26/10/2022-02/11/2022 Report Date : 02/11/2022 Report No. : R 07155/65

| Parameter               | Unit                    | Method                   | WC 0944/65 | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|------------|------------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001  | 8.0 (25°C) | 5.0-9.0    |
| BOD                     | mg/L                    | Azide Modification       | 78 #       | ≤ 30       |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | In-house method: TM 016  | 25         | ≤ 40       |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C      | 396 #      | ≤ 500      |
| Settleable Solids       | mL/L                    | Volumetric               | 0.5 #      | ≤ 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 | 164        | ≤ 35       |
| Sulfide                 | mg/L as S <sup>2-</sup> | Iodometric               | 2.4 #      | ≤ 1.0      |

Sample Characterization Observation อนุมัติรายงาน

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D  
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 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, 23rd 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, 23rd 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  
\* งดส่งใบวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยรวม เนื่อง จากผลการตรวจวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยรวมไม่ได้อยู่ภายใต้ขอบเขตการตรวจวิเคราะห์ (จากการรับทำ)

- End Of Report ->

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist อนุมัติรายงาน (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager อนุมัติรายงาน (๖-190-๐001)

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 รายงานผลการตรวจ







## ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

**Customer Name :** นิคมอุตสาหกรรม ดอเค เคแปปโกล เลกนีย์ - ทองหล่อ  
**Address :** เลขที่ 2898 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact :** ผู้จัดการอาคาร **Phone :** 02-718-0156, 095-364-2586 **E-mail :** Capitalekamallhonglor@gmail.com  
**Sample Type :** Waste water **Sample Site# :** โครงการ ดอเค เคแปปโกล เลกนีย์ - ทองหล่อ **Sampling Method# :** Grab  
**Sampling Date# :** 29/12/2022 **Sampling By# :** JATUMET (1-190-0-0012) **Receive Date :** 29/12/2022  
**Analysis Date :** 29/12/2022-10/01/2023 **Report Date :** 10/01/2023 **Report No. :** R 08642/65

| Parameter               | Unit                    | Method  | WC 11480/65  | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|---|--------------|------------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001   | 7.9 (25°C)   | 5.0-9.0    |
| BOD                     | mg/L                    | In-house method: TM 013   | 15 #         | ≤ 30       |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D                        | < 10         | ≤ 40       |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C   | 452 #        | ≤ 500      |
| Settleable Solids       | mL/L                    | Volumetric  | < 0.1 #      | ≤ 0.5      |
| Oil & Grease            | mg/L                    | APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D                        | < 2          | ≤ 20       |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L as N               | APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-NorgB.NH <sub>4</sub> -C | 26           | ≤ 35       |
| Sulfide                 | mg/L as S <sup>2-</sup> | Iodometric  | < 0.10 #     | ≤ 1.0      |
| Sample Characterization | -                       | Observation   | ขุ่นเล็กน้อย |            |

**Remark :** In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23\*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\*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  
 \* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดค่าเคมีและชีวเคมี ซึ่งกำหนดค่าฐานการตรวจวัดการประเมินค่าที่ได้จากผลการประเมินและรายงาน (เฉพาะปริมาณเท่านั้น)  
 \* End Of Report :-

**Laboratory Staff** (Miss. Suwalee Bangsaengorn) **Chemist** 1-190-0-0003  
**Approved By** (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** 1-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 ผลการตรวจวัดค่าเคมีและชีวเคมี ซึ่งกำหนดค่าฐานการตรวจวัดการประเมินค่าที่ได้จากผลการประเมินและรายงาน (เฉพาะปริมาณเท่านั้น)  
 FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจวัด

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

**Customer Name :** นิคมอุตสาหกรรม ดอเค เคแปปโกล เลกนีย์ - ทองหล่อ  
**Address :** เลขที่ 2898 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
**Contact :** ผู้จัดการอาคาร **Phone :** 02-718-0156, 095-364-2586 **E-mail :** Capitalekamallhonglor@gmail.com  
**Sample Type :** Waste water **Sample Site# :** โครงการ ดอเค เคแปปโกล เลกนีย์ - ทองหล่อ **Sampling Method# :** Grab  
**Sampling Date# :** 29/12/2022 **Sampling By# :** JATUMET (1-190-0-0012) **Receive Date :** 29/12/2022  
**Analysis Date :** 29/12/2022-10/01/2023 **Report Date :** 10/01/2023 **Report No. :** R 08642/65

| Parameter               | Unit                    | Method  | WC 11478/65  | WC 11479/65  | Standard * |
|-------------------------|-------------------------|---|--------------|--------------|------------|
| pH                      | -                       | In-house method: TM 001   | 8.0 (25°C)   | 7.9 (25°C)   | 5.0-9.0    |
| BOD                     | mg/L                    | In-house method: TM 013   | 79 #         | 15 #         | ≤ 30       |
| Total Suspended Solid   | mg/L                    | APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D                        | 301          | < 10         | ≤ 40       |
| Total Dissolved Solid   | mg/L                    | Dried at 103-105 °C   | 386 #        | 456 #        | ≤ 500      |
| Settleable Solids       | mL/L                    | Volumetric  | 5.0 #        | < 0.1 #      | ≤ 0.5      |
| Oil & Grease            | mg/L                    | APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D                        | 10           | < 2          | ≤ 20       |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L as N               | APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-NorgB.NH <sub>4</sub> -C | 139          | 17           | ≤ 35       |
| Sulfide                 | mg/L as S <sup>2-</sup> | Iodometric  | 10 #         | < 0.10 #     | ≤ 1.0      |
| Sample Characterization | -                       | Observation   | ขุ่นเล็กน้อย | ขุ่นเล็กน้อย |            |

**Remark :** In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23\*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\*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  
 \* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์การตรวจวัดค่าเคมีและชีวเคมี ซึ่งกำหนดค่าฐานการตรวจวัดการประเมินค่าที่ได้จากผลการประเมินและรายงาน (เฉพาะปริมาณเท่านั้น)  
 \* End Of Report :-

**Laboratory Staff** (Miss. Suwalee Bangsaengorn) **Chemist** 1-190-0-0003  
**Approved By** (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** 1-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 ผลการตรวจวัดค่าเคมีและชีวเคมี ซึ่งกำหนดค่าฐานการตรวจวัดการประเมินค่าที่ได้จากผลการประเมินและรายงาน (เฉพาะปริมาณเท่านั้น)  
 FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจวัด

---

ใบบันทึกค่า pH  $\text{Cl}_2$  ระบายน้ำประจำวัน

เดือน .....กรกฎาคม..... ปี 2565

สระว่านน้ำ.....

| Date | 07/00          |     |                          |      |                           |              | Add Chemical | Checked by | Checked by | Note    |
|------|----------------|-----|--------------------------|------|---------------------------|--------------|--------------|------------|------------|---------|
|      | Chlorine (ppm) | pH  | Chlorine Generator (ppm) |      | ความสะอาด ภายในสระว่านน้ำ |              |              |            |            |         |
|      |                |     | No.1                     | No.2 | สัปดาห์                   | วัน/เดือน/ปี |              |            |            |         |
|      | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 2    | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 3    | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            | ดูตะกอน |
| 4    | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | 1nn.         | Dee        |            |         |
| 5    | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 6    | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            | ดูตะกอน |
| 7    | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 8    | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 9    | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            | ดูตะกอน |
| 10   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 11   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 12   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            | ดูตะกอน |
| 13   | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | 1nn.         | Dee        |            |         |
| 14   | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 15   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            | ดูตะกอน |
| 16   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 17   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 18   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            | ดูตะกอน |
| 19   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 20   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 21   | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | 1nn.         | Dee        |            | ดูตะกอน |
| 22   | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 23   | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 24   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            | ดูตะกอน |
| 25   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 26   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 27   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            | ดูตะกอน |
| 28   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 29   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |
| 30   | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | 1nn.         | Dee        |            | ดูตะกอน |
| 31   | 1.5            | 7.6 |                          |      | /                         | /            |              | Dee        |            |         |

Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

a. Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm

b. pH of 7.2 to 7.6

c. Salt level in pool 3,000-6,000 ppm.

Spa Pools

The water quality shall be as per above. However, the free residual chlorine shall not exceed 3.0 ppm.

เดือน .....สิงหาคม..... ปี 2565

สระว่ายน้ำ.....

| Date | 07/100         |     |                          |      |                           | Add Chemical | Checked by | Checked by | Note    |
|------|----------------|-----|--------------------------|------|---------------------------|--------------|------------|------------|---------|
|      | Chlorine (ppm) | pH  | Chlorine Generator (ppm) |      | ความสะอาด ภายในสระว่ายน้ำ |              |            |            |         |
|      |                |     | No.1                     | No.2 |                           |              |            |            |         |
| 1    | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            |         |
| 2    | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            | ดูตะกอน |
| 3    | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            |         |
| 4    | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | 1กก.       |            |         |
| 5    | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            |         |
| 6    | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            | ดูตะกอน |
| 7    | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            |         |
| 8    | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            |         |
| 9    | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            | 1กก.       |            | ดูตะกอน |
| 10   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | บ๊อง       |            |         |
| 11   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | บ๊อง       |            |         |
| 12   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | บ๊อง       |            | ดูตะกอน |
| 13   | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | บ๊อง       |            |         |
| 14   | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | 1 กก       |            |         |
| 15   | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            | ดูตะกอน |
| 16   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            |         |
| 17   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            | บ๊อง       |            |         |
| 18   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            | บ๊อง       |            | ดูตะกอน |
| 19   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | บ๊อง       |            |         |
| 20   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | บ๊อง       |            |         |
| 21   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | บ๊อง       |            | ดูตะกอน |
| 22   | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            |         |
| 23   | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | 1 กก       |            |         |
| 24   | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            | ดูตะกอน |
| 25   | 2              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            |         |
| 26   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            | บ๊อง       |            |         |
| 27   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            | ดูตะกอน |
| 28   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            |         |
| 29   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | ta         |            |         |
| 30   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            | ดูตะกอน |
| 31   | 1              | 7.8 |                          |      | /                         | /            | หลุยส์     |            |         |



เดือน .....กันยายน..... ปี 2565

สระว่ายน้ำ.....

| Date | 07:00          |     |                          |      |                         |                      | Add Chemical | Checked by | Checked by | Note     |
|------|----------------|-----|--------------------------|------|-------------------------|----------------------|--------------|------------|------------|----------|
|      | Chlorine (ppm) | pH  | Chlorine Generator (ppm) |      | ความสะอาด ภาชนะบรรจุน้ำ |                      |              |            |            |          |
|      |                |     | No.1                     | No.2 | ถังรับน้ำ               | บัลเบ่กรองน้ำ สบ-หมู |              |            |            |          |
| 1    | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 2    | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 3    | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 4    | 1              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 5    | 1              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 6    | 1              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 7    | 1              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 8    | 2              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    | 1.กบ         | หยาบ       | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 9    | 2              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 10   | 2              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 11   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 12   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 13   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 14   | 1              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 15   | 1              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 16   | 1              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 17   | 2              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    | 1.กบ         | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 18   | 2              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 19   | 2              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 20   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 21   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 22   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 23   | 1              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 24   | 1              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 25   | 1              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 26   | 2              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    | 1.กบ         | หยาบ       | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 27   | 2              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 28   | 2              | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 29   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 30   | 1.5            | 7.8 |                          |      | /                       | /                    |              | หยาบ       | หยาบ       |          |
| 31   |                |     |                          |      |                         |                      |              |            |            |          |

Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:  
a. Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm  
b. pH of 7.2 to 7.6  
c. Salt level in pool 3,000-6,000 ppm.

Spa Pools

The water quality shall be as per above. However, the free residual chlorine shall not exceed 3.0 ppm.

เดือน .....ตุลาคม..... ปี 2565

สระว่ายน้ำ.....

| Date | 07:00          |      |                          |            |                   | Add Chemical | Checked by | Checked by | Note     |
|------|----------------|------|--------------------------|------------|-------------------|--------------|------------|------------|----------|
|      | Chlorine (ppm) | pH   | ความสะอาด กว/หุส/ระ/นัท  |            |                   |              |            |            |          |
|      |                |      | Chlorine Generator (ppm) | ถังเก็บน้ำ | น้ำใส-นวล/ รส-ไม่ |              |            |            |          |
|      | No.1           | No.2 |                          |            |                   |              |            |            |          |
| 1    | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 | เติมคลอรีน   |            | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 2    | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 3    | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 4    | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 5    | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 6    | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 7    | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 | เติมคลอรีน   |            | หยาบ       |          |
| 8    | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 9    | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 10   | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 11   | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 12   | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 13   | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 | เติมคลอรีน   |            | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 14   | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 15   | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 16   | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 17   | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 18   | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 19   | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 | เติมคลอรีน   |            | หยาบ       |          |
| 20   | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 21   | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 22   | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 23   | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 24   | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 25   | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 | เติมคลอรีน   |            | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 26   | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 27   | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 28   | 3              | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 29   | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       | ดูผลก่อน |
| 30   | 1.5            | 7.6  | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |
| 31   |                |      | /                        | /          | /                 |              |            | หยาบ       |          |

Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:  
a. Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm  
b. pH of 7.2 to 7.6  
c. Salt level in pool 3,000-6,000 ppm.

Spa Pools

The water quality shall be as per above. However, the free residual chlorine shall not exceed 3.0 ppm.

Project : ...The Capital Ekamai-Thonglor...  
Swimming Pool Log Sheet

เดือน .....พฤษภาคม..... ปี 2565

| Date | Chlorine (ppm) | pH  | Chlorine Generator (ppm) |      | Add Chemical | Checked by | Checked by | Note  |
|------|----------------|-----|--------------------------|------|--------------|------------|------------|-------|
|      |                |     | No.1                     | No.2 |              |            |            |       |
| 1    | 3              | 7.6 | /                        | /    | เติมสาร      |            |            | ดูค่า |
| 2    | 3              | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 3    | 3              | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 4    | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 5    | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 6    | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 7    | 3              | 7.6 | /                        | /    | เติมสาร      |            |            | ดูค่า |
| 8    | 3              | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 9    | 3              | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 10   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 11   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 12   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 13   | 3              | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 14   | 3              | 7.6 | /                        | /    | เติมสาร      |            |            | ดูค่า |
| 15   | 3              | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 16   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 17   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 18   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 19   | 3              | 7.6 | /                        | /    | เติมสาร      |            |            | ดูค่า |
| 20   | 3              | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 21   | 3              | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 22   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |
| 23   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            |            |            | ดูค่า |

|    |     |     |   |   |   |  |  |       |
|----|-----|-----|---|---|---|--|--|-------|
| 24 | 1.5 | 7.6 | / | / | / |  |  | ดูค่า |
| 25 | 1.5 | 7.6 | / | / | / |  |  | ดูค่า |
| 26 | 3   | 7.6 | / | / | / |  |  | ดูค่า |
| 27 | 3   | 7.6 | / | / | / |  |  | ดูค่า |
| 28 | 3   | 7.6 | / | / | / |  |  | ดูค่า |
| 29 | 1.5 | 7.6 | / | / | / |  |  | ดูค่า |
| 30 | 1.5 | 7.6 | / | / | / |  |  | ดูค่า |
| 31 | 1   | 7.6 | / | / | / |  |  | ดูค่า |

**Spa and Swimming Pool Water Quality**  
The pool water quality should have the following range of values:

- a. Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- b. pH of 7.2 to 7.6
- c. Salt level in pool 3,000-6,000 ppm.

**Spa Pools**  
The water quality shall be as per above. However, the free residual chlorine shall not exceed 3.0 ppm.

Project : ...The Capital Ekamai-Thonglor...  
Swimming Pool Log Sheet

เดือน .....พฤษภาคม..... ปี 2565

| Date | Chlorine (ppm) | pH  | Chlorine Generator (ppm) |      | Add Chemical | Checked by | Checked by | Note  |
|------|----------------|-----|--------------------------|------|--------------|------------|------------|-------|
|      |                |     | No.1                     | No.2 |              |            |            |       |
| 1    | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 2    | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 3    | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 4    | 3              | 7.8 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 5    | 3              | 7.7 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 6    | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 7    | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 8    | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 9    | 3              | 7.8 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 10   | 3              | 7.7 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 11   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 12   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 13   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 14   | 3              | 7.8 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 15   | 3              | 7.5 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 16   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 17   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 18   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 19   | 3              | 7.8 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 20   | 3              | 7.7 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 21   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 22   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 23   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 24   | 3              | 7.8 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 25   | 3              | 7.7 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 26   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 27   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 28   | 1.5            | 7.6 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 29   | 3              | 7.8 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 30   | 3              | 7.5 | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |
| 31   |                |     | /                        | /    | /            | dee        | dee        | ดูค่า |

**Spa and Swimming Pool Water Quality**

The pool water quality should have the following range of values:

- a. Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- b. pH of 7.2 to 7.6
- c. Salt level in pool 3,000-6,000 ppm.

**Spa Pools**

The water quality shall be as per above. However, the free residual chlorine shall not exceed 3.0 ppm.

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองบ. อ. ทุ่งโพธิ์ อ. ทุ่งโพธิ์ อ. ทุ่งโพธิ์ อ. ทุ่งโพธิ์  
194 Moo 5, T. Kienham, A.U.-Thai, Ayudhya 13210, Thailand  
Tel: 0-35226-383, 0-35900-593 Fax: 0-35900-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร และ เคมีภัณฑ์ จำกัด - พงษ์เทพ  
Address : เลขที่ 2898 ถนนพหลโยธิน แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
Contact : ผู้จัดการฝ่าย : Phone : 02-718-0156, 095-364-2566 E-mail : Capitalakamathonglor@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน และ แปลงเกษตร - พงษ์เทพ Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 21/07/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 22/07/2022  
Analysis Date : 22-26/07/2022 Report Date : 26/07/2022 Report No. : RWS 02742/65

| Parameter               | Unit       | Method                                    | PWS 0517/65<br>ตรวจพบ | Standard * |
|-------------------------|------------|---|-----------------------|------------|
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 mL | Standard Total Coliform Fermentation      | < 1.1                 | < 10       |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 mL | Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure | ตรวจพบ                | ตรวจพบ     |
| Escherichia coli        | MPN/100 mL | Other Escherichia coli Procedures         | ตรวจพบ                | ตรวจพบ     |
| Staphylococcus aureus   | In 100 mL  | Membrane Filter                           | ตรวจพบ                | ตรวจพบ     |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 mL  | Membrane Filter                           | ตรวจพบ                | ตรวจพบ     |
| Sample Characterization | -          | Observation                               | ใส                    |            |

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12550 ซึ่งกำหนดการปนเปื้อนในการตรวจพบ ผลการตรวจพบ : พบการปนเปื้อนในน้ำดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwiang) 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  
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
วันที่ตรวจ 07/07/2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนองบ. อ. ทุ่งโพธิ์ อ. ทุ่งโพธิ์ อ. ทุ่งโพธิ์ อ. ทุ่งโพธิ์  
194 Moo 5, T. Kienham, A.U.-Thai, Ayudhya 13210, Thailand  
Tel: 0-35226-383, 0-35900-593 Fax: 0-35900-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท สยามการเกษตร และ เคมีภัณฑ์ จำกัด - พงษ์เทพ  
Address : เลขที่ 2898 ถนนพหลโยธิน แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
Contact : ผู้จัดการฝ่าย : Phone : 02-718-0156, 095-364-2566 E-mail : Capitalakamathonglor@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน และ แปลงเกษตร - พงษ์เทพ Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 24/08/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 24/08/2022  
Analysis Date : 24-30/08/2022 Report Date : 30/08/2022 Report No. : RWS 03221/65

| Parameter               | Unit       | Method                                    | PWS 06903/65<br>ตรวจพบ | Standard * |
|-------------------------|------------|---|------------------------|------------|
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 mL | Standard Total Coliform Fermentation      | < 1.1                  | < 10       |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 mL | Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure | ตรวจพบ                 | ตรวจพบ     |
| Escherichia coli        | MPN/100 mL | Other Escherichia coli Procedures         | ตรวจพบ                 | ตรวจพบ     |
| Staphylococcus aureus   | In 100 mL  | Membrane Filter                           | ตรวจพบ                 | ตรวจพบ     |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 mL  | Membrane Filter                           | ตรวจพบ                 | ตรวจพบ     |
| Sample Characterization | -          | Observation                               | ใส                     |            |

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ตามข้อ 12550 ซึ่งกำหนดการปนเปื้อนในการตรวจพบ ผลการตรวจพบ : พบการปนเปื้อนในน้ำดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwiang) 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  
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
วันที่ตรวจ 07/08/2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. คันธารม อ. จันทน์ อ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kantham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอาคารชุด เดอะ แคปิตอล เอ็มบี - ทองหล่อ

Address : เลขที่ 2898 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-718-0158, 095-364-2586 E-mail : Capitalekamathonglor@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ แคปิตอล เอ็มบี - ทองหล่อ

Sampling Date : 15/09/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 16/09/2022

Analysis Date : 16-20/09/2022 Report Date : 20/09/2022 Report No. : RWS 03604/65

| Parameter | Unit | Method | PWS 06577/65<br>สารปนเปื้อน | Standard * |
|-----------|------|--------|-----------------------------|------------|
|-----------|------|--------|-----------------------------|------------|

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Escherichia coli MPN/100 mL Other Escherichia coli Procedures ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Staphylococcus aureus in 100 mL Membrane Filter ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Pseudomonas aeruginosa in 100 mL Membrane Filter ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization - Observation ไล่

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามเลข ฉบับที่ 12550 ซึ่งกำหนดเกณฑ์การประเมินการปนเปื้อนสารปนเปื้อน หรือการปนเปื้อน ในน้ำดื่มและน้ำกิน

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Romakorn 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  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. คันธารม อ. จันทน์ อ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kantham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอาคารชุด เดอะ แคปิตอล เอ็มบี - ทองหล่อ

Address : เลขที่ 2898 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-718-0158, 095-364-2586 E-mail : Capitalekamathonglor@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ แคปิตอล เอ็มบี - ทองหล่อ

Sampling Date : 26/10/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 26/10/2022

Analysis Date : 26/10/2022-01/11/2022 Report Date : 01/11/2022 Report No. : RWS 04159/65

| Parameter | Unit | Method | PWS 07650/65<br>สารปนเปื้อน | Standard * |
|-----------|------|--------|-----------------------------|------------|
|-----------|------|--------|-----------------------------|------------|

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Escherichia coli MPN/100 mL Other Escherichia coli Procedures ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Staphylococcus aureus in 100 mL Membrane Filter ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Pseudomonas aeruginosa in 100 mL Membrane Filter ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization - Observation ไล่

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามเลข ฉบับที่ 12550 ซึ่งกำหนดเกณฑ์การประเมินการปนเปื้อนสารปนเปื้อน หรือการปนเปื้อน ในน้ำดื่มและน้ำกิน

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Romakorn 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  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
1/94 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. กรุงเทพมหานคร 10310  
1/94 Moo 5, T. Kantham, A.U.-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand  
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินันดาการสุข ต่อ: แคปิตอล เกลนีย์ - ทองหล่อ  
Address : เลขที่ 2898 ถนนพหลโยธิน แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-718-0156, 095-364-2586 E-mail : Capitalekamathonglor@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงรถ และ แคปิตอล เกลนีย์ - ทองหล่อ Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 22/11/2022 Receive Date : 22/11/2022  
Analysis Date : 22-29/11/2022 Report No. : RWS 04507/65

| Parameter               | Unit       | Method                                    | PWS 08228/65<br>ตรวจพบ | Standard * |
|-------------------------|------------|---|------------------------|------------|
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 mL | Standard Total Coliform Fermentation      | < 1.1                  | < 10       |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 mL | Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure | ตรวจไม่พบ              | ตรวจไม่พบ  |
| Escherichia coli        | MPN/100 mL | Other Escherichia coli Procedures         | ตรวจไม่พบ              | ตรวจไม่พบ  |
| Staphylococcus aureus   | in 100 mL  | Membrane Filter                           | ตรวจไม่พบ              | ตรวจไม่พบ  |
| Pseudomonas aeruginosa  | in 100 mL  | Membrane Filter                           | ตรวจไม่พบ              | ตรวจไม่พบ  |

Sample Characterization - Observation ใส

Remark : อ้างอิงผลการตรวจตามค่า ณ วันที่ 12/550 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจวิเคราะห์ หรือการอื่นใด ไม่เหมาะสม  
- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Romakorn 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  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
วันที่ตรวจที่ 0 วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
1/94 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. กรุงเทพมหานคร 10310  
1/94 Moo 5, T. Kantham, A.U.-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand  
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินันดาการสุข ต่อ: แคปิตอล เกลนีย์ - ทองหล่อ  
Address : เลขที่ 2898 ถนนพหลโยธิน แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 02-718-0156, 095-364-2586 E-mail : Capitalekamathonglor@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงรถ และ แคปิตอล เกลนีย์ - ทองหล่อ Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 29/12/2022 Receive Date : 29/12/2022  
Analysis Date : 29/12/2022-10/01/2023 Report No. : RWS 05022/65

| Parameter               | Unit       | Method                                    | PWS 09171/65<br>ตรวจพบ | Standard * |
|-------------------------|------------|---|------------------------|------------|
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 mL | Standard Total Coliform Fermentation      | < 1.1                  | < 10       |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 mL | Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure | ตรวจไม่พบ              | ตรวจไม่พบ  |
| Escherichia coli        | MPN/100 mL | Other Escherichia coli Procedures         | ตรวจไม่พบ              | ตรวจไม่พบ  |
| Staphylococcus aureus   | in 100 mL  | Membrane Filter                           | ตรวจไม่พบ              | ตรวจไม่พบ  |
| Pseudomonas aeruginosa  | in 100 mL  | Membrane Filter                           | ตรวจไม่พบ              | ตรวจไม่พบ  |

Sample Characterization - Observation ใส

Remark : อ้างอิงผลการตรวจตามค่า ณ วันที่ 12/550 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจวิเคราะห์ หรือการอื่นใด ไม่เหมาะสม  
- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Romakorn 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  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
วันที่ตรวจที่ 0 วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1