
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : วิทยาลัยอาชีวศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Address : 87 ซอยประชาสารราษฎร์รังษี 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณสุเมธ Phone : 095-951-8387 E-mail : gstylecondo@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ จุฬาลงกรณ์ 1

Sampling Date# : 20/07/2022 Sampling By# : MANOP (จ-190-จ-7585) Report No. : R 04797/65

Analysis Date : 20-27/07/2022 Report Date : 27/07/2022

Parameter	Unit	Method	Standard *
-----------	------	--------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)
BOD	mg/L	Azide Modification	95 #
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	53
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	300 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	15
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #

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-NH₄-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

ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำส่งมอบให้ลูกค้าตามใบแจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ (ถ้ามี)
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai)
Chemist

~190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

~190-จ-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.V1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 07/08/2022 : 1 น. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : วิทยาลัยอาชีวศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Address : 87 ซอยประชาสารราษฎร์รังษี 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณสุเมธ Phone : 095-951-8387 E-mail : gstylecondo@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ จุฬาลงกรณ์ 1

Sampling Date# : 20/07/2022 Sampling By# : MANOP (จ-190-จ-7585) Report No. : R 04797/65

Analysis Date : 20-27/07/2022 Report Date : 27/07/2022

Parameter	Unit	Method	Standard *
-----------	------	--------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	8.3 (25°C)
BOD	mg/L	Azide Modification	340 #
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	524
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	694 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	6.0 #
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	41
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	302 #
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	12 #

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-NH₄-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

ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำส่งมอบให้ลูกค้าตามใบแจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ (ถ้ามี)
** กรณีที่ค่าวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำส่งมอบให้ลูกค้าเกินขีดจำกัดที่กำหนด (ถ้ามี)
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai)
Chemist

~190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

~190-จ-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.V1 รายงานผลการทดสอบ วันที่ 07/08/2022 : 1 น. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม จีเอสเคคอนโด 1
Address : 87 ซอยประจักษ์ศิลปาคม หมู่ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณณิชา Phone : 095-951-8387 E-mail : gylecondo1@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ จีเอสเคคอนโด 1
Sampling Date# : 17/08/2022 Sampling By# : JATUMET (+90-9-7586)
Analysis Date : 17-24/08/2022 Report Date : 24/08/2022 Report No. : R 05506/65

Parameter	Unit	Method	WC 07239/65	WC 07240/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	242 #	39 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	2834 #	17	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	560 #	172 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	30 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	97	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	543 #	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	20 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

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-NH₄-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
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะข้อมูล n)

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) **Chemist** ๖-190-๑-6766
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** ๖-190-๑-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม จีเอสเคคอนโด 1
Address : 87 ซอยประจักษ์ศิลปาคม หมู่ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณณิชา Phone : 095-951-8387 E-mail : gylecondo1@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ จีเอสเคคอนโด 1
Sampling Date# : 17/08/2022 Sampling By# : JATUMET (+90-9-7586)
Analysis Date : 17-24/08/2022 Report Date : 24/08/2022 Report No. : R 05506/65

Parameter	Unit	Method	WC 07241/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	27 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	24	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	180 #	≤ 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	7	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

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-NH₄-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
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะข้อมูล n)

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) **Chemist** ๖-190-๑-6766
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** ๖-190-๑-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name	: นิตติศกลาการชุด จิลโกลอนโต 1		
Address	: 87 ถนนราชบุรณกรพินัย 18 แขวงรัตนสมาน เขตราชบุรีวราช กรุงเทพมหานคร 10310		
Contact	Phone	E-mail	
	: 095-951-8387	: gstylecondot@gmail.com	
Sample Type	Sample Site#	Sampling Method#	: Grab
Sampling Date#	Sampling By#	Receive Date	: 09/09/2022
Analysis Date	Report Date	Report No.	: R 06107/65

Parameter	Unit	Method	WC 08037/65 110616149W Fundacion Universitaria UPEL	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
SOD	mg/L	Azide Modification	108 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	197	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	290 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	4.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	12	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	162	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.0 #	≤ 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 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-N_h, B, 4500-NH₃ 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-H₂B
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 Quantification : 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
- * ยังไม่ผ่านการตรวจพิจารณาแล้วแต่มีผลเป็น การทดสอบจริงตามการตรวจวัด เพื่อหาความเปลี่ยนแปลงของค่า (การเปลี่ยนแปลง)

- End Of Report -

Laboratory Staff
(Miss. Khaethariya Mekaeo)
Chemist
2-190-a-0013

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

เนโทจีพีที 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000, 1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1040, 1045, 1050, 1055, 1060, 1065, 1070, 1075, 1080, 1085, 1090, 1095, 1100, 1105, 1110, 1115, 1120, 1125, 1130, 1135, 1140, 1145, 1150, 1155, 1160, 1165, 1170, 1175, 1180, 1185, 1190, 1195, 1200, 1205, 1210, 1215, 1220, 1225, 1230, 1235, 1240, 1245, 1250, 1255, 1260, 1265, 1270, 1275, 1280, 1285, 1290, 1295, 1300, 1305, 1310, 1315, 1320, 1325, 1330, 1335, 1340, 1345, 1350, 1355, 1360, 1365, 1370, 1375, 1380, 1385, 1390, 1395, 1400, 1405, 1410, 1415, 1420, 1425, 1430, 1435, 1440, 1445, 1450, 1455, 1460, 1465, 1470, 1475, 1480, 1485, 1490, 1495, 1500, 1505, 1510, 1515, 1520, 1525, 1530, 1535, 1540, 1545, 1550, 1555, 1560, 1565, 1570, 1575, 1580, 1585, 1590, 1595, 1600, 1605, 1610, 1615, 1620, 1625, 1630, 1635, 1640, 1645, 1650, 1655, 1660, 1665, 1670, 1675, 1680, 1685, 1690, 1695, 1700, 1705, 1710, 1715, 1720, 1725, 1730, 1735, 1740, 1745, 1750, 1755, 1760, 1765, 1770, 1775, 1780, 1785, 1790, 1795, 1800, 1805, 1810, 1815, 1820, 1825, 1830, 1835, 1840, 1845, 1850, 1855, 1860, 1865, 1870, 1875, 1880, 1885, 1890, 1895, 1900, 1905, 1910, 1915, 1920, 1925, 1930, 1935, 1940, 1945, 1950, 1955, 1960, 1965, 1970, 1975, 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015, 2020, 2025, 2030, 2035, 2040, 2045, 2050, 2055, 2060, 2065, 2070, 2075, 2080, 2085, 2090, 2095, 2100, 2105, 2110, 2115, 2120, 2125, 2130, 2135, 2140, 2145, 2150, 2155, 2160, 2165, 2170, 2175, 2180, 2185, 2190, 2195, 2200, 2205, 2210, 2215, 2220, 2225, 2230, 2235, 2240, 2245, 2250, 2255, 2260, 2265, 2270, 2275, 2280, 2285, 2290, 2295, 2300, 2305, 2310, 2315, 2320, 2325, 2330, 2335, 2340, 2345, 2350, 2355, 2360, 2365, 2370, 2375, 2380, 2385, 2390, 2395, 2400, 2405, 2410, 2415, 2420, 2425, 2430, 2435, 2440, 2445, 2450, 2455, 2460, 2465, 2470, 2475, 2480, 2485, 2490, 2495, 2500, 2505, 2510, 2515, 2520, 2525, 2530, 2535, 2540, 2545, 2550, 2555, 2560, 2565, 2570, 2575, 2580, 2585, 2590, 2595, 2600, 2605, 2610, 2615, 2620, 2625, 2630, 2635, 2640, 2645, 2650, 2655, 2660, 2665, 2670, 2675, 2680, 2685, 2690, 2695, 2700, 2705, 2710, 2715, 2720, 2725, 2730, 2735, 2740, 2745, 2750, 2755, 2760, 2765, 2770, 2775, 2780, 2785, 2790, 2795, 2800, 2805, 2810, 2815, 2820, 2825, 2830, 2835, 2840, 2845, 2850, 2855, 2860, 2865, 2870, 2875, 2880, 2885, 2890, 2895, 2900, 2905, 2910, 2915, 2920, 2925, 2930, 2935, 2940, 2945, 2950, 2955, 2960, 2965, 2970, 2975, 2980, 2985, 2990, 2995, 3000, 3005, 3010, 3015, 3020, 3025, 3030, 3035, 3040, 3045, 3050, 3055, 3060, 3065, 3070, 3075, 3080, 3085, 3090, 3095, 3100, 3105, 3110, 3115, 3120, 3125, 3130, 3135, 3140, 3145, 3150, 3155, 3160, 3165, 3170, 3175, 3180, 3185, 3190, 3195, 3200, 3205, 3210, 3215, 3220, 3225, 3230, 3235, 3240, 3245, 3250, 3255, 3260, 3265, 3270, 3275, 3280, 3285, 3290, 3295, 3300, 3305, 3310, 3315, 3320, 3325, 3330, 3335, 3340, 3345, 3350, 3355, 3360, 3365, 3370, 3375, 3380, 3385, 3390, 3395, 3400, 3405, 3410, 3415, 3420, 3425, 3430, 3435, 3440, 3445, 3450, 3455, 3460, 3465, 3470, 3475, 3480, 3485, 3490, 3495, 3500, 3505, 3510, 3515, 3520, 3525, 3530, 3535, 3540, 3545, 3550, 3555, 3560, 35

ภาคผนวก ง1-3

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บัณฑิตเอกการอุตสาหกรรม จีเอสดีคอนโด 1
Address : 87 ซอยประชาสารราษฎร์ธานี 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณสุเมธ **Phone :** 095-951-8387 **E-mail :** gstylecondo@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โครงการ จีเอสดีคอนโด 1
Sampling Date# : 11/10/2022 **Sampling By# :** JATUMET (๓-190-๑-0012)
Analysis Date : 11-19/10/2022 **Report Date :** 19/10/2022 **Report No. :** R 06826/65

Parameter	Unit	Method	WC 08016/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	107 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	55	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	346 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	156	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.2 #	≤ 1.0

Sample Characterization **Observation** **อุณหภูมิ**

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-NH₃ B, 4500-NH₄ 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
* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวัดเป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถใช้ในการประกอบการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะกรณี n)
* End Of Report :-

Laboratory Staff **Chemist** **General Manager**
(Miss. Suwalee Bangsaengom) (Mrs. Neeramol Phadungsong)
๓-190-๑-0003 ๓-190-๑-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บัณฑิตเอกการอุตสาหกรรม จีเอสดีคอนโด 1
Address : 87 ซอยประชาสารราษฎร์ธานี 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณสุเมธ **Phone :** 095-951-8387 **E-mail :** gstylecondo@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โครงการ จีเอสดีคอนโด 1
Sampling Date# : 11/10/2022 **Sampling By# :** JATUMET (๓-190-๑-0012)
Analysis Date : 11-19/10/2022 **Report Date :** 19/10/2022 **Report No. :** R 06826/65

Parameter	Unit	Method	WC 08014/65	WC 08015/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	293 #	116 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	306	116	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	170 #	516 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	42 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	77	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	50	218 #	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	5.8 #	1.1 #	≤ 1.0

Sample Characterization **Observation** **อุณหภูมิ**

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-NH₃ B, 4500-NH₄ 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
* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวัดเป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถใช้ในการประกอบการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะกรณี n)
* ข้อมูลที่แสดงเป็นค่าการตรวจวัดเป็นค่าโดยประมาณ ไม่สามารถใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะกรณี n)

Laboratory Staff **Chemist** **General Manager**
(Miss. Suwalee Bangsaengom) (Mrs. Neeramol Phadungsong)
๓-190-๑-0003 ๓-190-๑-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



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



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0028

Page 1 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม จีเอสไดค่อนโด 1
Address : 87 ซอยประชาสงฆ์ หมู่บ้าน 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณสุวิภา Phone : 095-951-8387 E-mail : gstylecondo1@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ จีเอสไดค่อนโด 1
Sampling Date# : 10/11/2022 Sampling By# : SUTIWAT (๑-190-๑-0019)
Analysis Date : 10-16/11/2022 Report Date : 16/11/2022 Report No. : R 07524/65

Parameter	Unit	Method	WC 09918/65	WC 09919/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	196	54	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd , 2017, part 2540 D	702	103	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	142 #	328 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	50 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd , 2017, part 5520 D	80	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd , 2017, part 4500-NorgB.NH ₃ C	38	77	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	3.0 #	1.4 #	≤ 1.0

Sample Characterization

Remark : 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 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd ed. 2017, part 5210B, 4500-O C
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
* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานและข้อกำหนด ดังกล่าวอยู่ภายใต้การควบคุมการดำเนินงานให้สอดคล้องตามระบบมาตรฐาน (เอกสารประกอบ ก)

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
๑-190-๑-0007

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



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 2 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม จีเอสไดค่อนโด 1
Address : 87 ซอยประชาสงฆ์ หมู่บ้าน 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณสุวิภา Phone : 095-951-8387 E-mail : gstylecondo1@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ จีเอสไดค่อนโด 1
Sampling Date# : 10/11/2022 Sampling By# : SUTIWAT (๑-190-๑-0019)
Analysis Date : 10-16/11/2022 Report Date : 16/11/2022 Report No. : R 07524/65

Parameter	Unit	Method	WC 09920/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	62	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd , 2017, part 2540 D	117	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	290 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd , 2017, part 5520 D	8	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd , 2017, part 4500-NorgB.NH ₃ C	75	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.80 #	≤ 1.0

Sample Characterization

Remark : 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 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd ed. 2017, part 5210B, 4500-O C
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
* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานและข้อกำหนด ดังกล่าวอยู่ภายใต้การควบคุมการดำเนินงานให้สอดคล้องตามระบบมาตรฐาน (เอกสารประกอบ ก)

Laboratory Staff : (Miss. Suwalée Bangsengorn) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
๑-190-๑-0003

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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม จัสโตลคอนโด 1
Address : 87 ซอยประชากรรักษ์ หมู่ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณสุวิภา **Phone :** 095-951-8387 **E-mail :** gstylecondo@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โครงการ จัสโตลคอนโด 1
Sampling Date# : 12/12/2022 **Sampling By# :** SUTIWAT (๑-190-๑-0019)
Analysis Date : 12-22/12/2022 **Report Date :** 22/12/2022 **Report No. :** R 08184/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	76 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	141
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	486 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	2.5 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	18
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB.NH ₃ -C	165
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.85 #

Sample Characterization - **Observation** **หนังสือแจ้งผลการ**

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 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 23rd 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
 * ข้อมูลผลการวิเคราะห์การตรวจวัดค่ามลพิษทางน้ำ ให้ใช้จากผลการตรวจวัดค่ามลพิษทางน้ำเท่านั้น (เฉพาะประเภท ก)
 * End Of Report :

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sriai) **Chemist**
Approved By (Miss. Pramleedee Chewasat) **Lead - TM Term**
 ๑-190-๑-0007

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม จัสโตลคอนโด 1
Address : 87 ซอยประชากรรักษ์ หมู่ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณสุวิภา **Phone :** 095-951-8387 **E-mail :** gstylecondo@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โครงการ จัสโตลคอนโด 1
Sampling Date# : 12/12/2022 **Sampling By# :** SUTIWAT (๑-190-๑-0019)
Analysis Date : 12-22/12/2022 **Report Date :** 22/12/2022 **Report No. :** R 08184/65

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.9 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	50 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	400
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	232 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	13 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	14
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB.NH ₃ -C	21
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.0 #

Sample Characterization - **Observation** **หนังสือแจ้งผลการ**

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 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 23rd 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
 * ข้อมูลผลการวิเคราะห์การตรวจวัดค่ามลพิษทางน้ำ ให้ใช้จากผลการตรวจวัดค่ามลพิษทางน้ำเท่านั้น (เฉพาะประเภท ก)
 * End Of Report :

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sriai) **Chemist**
Approved By (Miss. Pramleedee Chewasat) **Lead - TM Term**
 ๑-190-๑-0007

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

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวัด pH คลอรีน

F-TEC-029



แบบฟอร์มการตรวจสอบสรวายน้ำประจำวัน

อาคาร

G-STYLE CONDO

เดือน/ปี ๓๑.๖๕

วันที่ เวลา	บันทึกค่า		การเติม		ชุดกรอง	ชุดป้อนน้ำ	สภาพของถัง (PS)				ชุดกรองน้ำ	บันทึก	ตรวจสอบ	ตรวจพบ	
	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	คลอรีน (kg)	โซดาแอช (kg)			แรงดันของถัง (PS)	ชุดกรองน้ำ							
								No.1	No.2	No.3					No.4
1	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	✓	✓	2.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

3A/8/65

F-TEC-029



แบบฟอร์มการตรวจสอบสรวายน้ำประจำวัน

อาคาร

G-STYLE CONDO

เดือน/ปี ๓๑.๖๕

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

3A/8/65

เดือน/ปี

G. STYLE CONDO

[illegible][illegible]

เดือน/ปี

G. STYLE CONDO

ศาสตราจารย์

วันที่	เวลา	บันทึกค่า		การเดิน	สภาพของอุปกรณ์						บันทึก	ตรวจ สอบ	ตรวจ สอบ		
					คลอรีน (kg.)	สารกรอง (kg.)	จุดบ่มน้ำ	แรงดันของถัง(PSI)		จุดไหลของน้ำ					
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)					No.1	No.2					No.3	No.4
1	8:00	✓	✓	4000	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	8:30	✓	✓	4000	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	8:45	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	8:55	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	9:00	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	9:10	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	9:20	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	9:30	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	9:40	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	9:50	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	9:55	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	10:00	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	10:05	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	10:10	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	10:15	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	10:20	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	10:25	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	10:30	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	10:35	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	10:40	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	10:45	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	10:50	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	10:55	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	11:00	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	11:05	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	11:10	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	11:15	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	11:20	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	11:25	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	11:30	✓	✓	3800	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—

F-TEC-029



แบบฟอร์มการตรวจสอบส้วมว่าน้ำประจําวัน

อาคาร

G-STYLE CONDO

เดือน/ปี

ธ.ค. 65

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

บันทึกข้อมูล

เรื่องแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

เรื่องแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

F-TEC-029



แบบฟอร์มการตรวจสอบส้วมว่าน้ำประจําวัน

อาคาร

G-STYLE CONDO

เดือน/ปี

ม.ค. 66

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. นครปฐม 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-583 Fax : 035-400-584

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมคลองลาดห้วย จ. ภูเก็ต
Address : 87 ซอยประจักษ์ศิลปาคม หมู่ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณสุภาวดี : 095-951-8387 E-mail : galyecondo1@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ จีโต้คอนโด 1
Sampling Date : 20/07/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 20-26/07/2022 Report No. : RWS 02710/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0508/65 ตรวจนับส่วนเล็ก	PWS 0507/65 ตรวจนับส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบเชื้อ 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารที่ตรวจนับ หรือการปนเปื้อนในแหล่งน้ำ

< 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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. นครปฐม 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-400-583 Fax : 035-400-584

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมคลองลาดห้วย จ. ภูเก็ต
Address : 87 ซอยประจักษ์ศิลปาคม หมู่ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณสุภาวดี : 095-951-8387 E-mail : galyecondo1@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ จีโต้คอนโด 1
Sampling Date : 17/08/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 17-23/08/2022 Report No. : RWS 03123/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0576/65 ตรวจนับส่วนเล็ก	PWS 0675/65 ตรวจนับส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบเชื้อ 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารที่ตรวจนับ หรือการปนเปื้อนในแหล่งน้ำ

< 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

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตบุศกอลคารุต จิสได้ลัดอนโด 1
Address : 87 ซอยประชาสารราษฎร์บ้านเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : อุดมสินสา Phone : 095-951-8387 E.mail : gstylecondoi@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ จิสได้ลัดอนโด 1 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 09/09/2022 Receive Date : 09/09/2022
Analysis Date : 09-13/09/2022 Report No. : RWS 03489/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0637/65 สระบัวโน้งส่วนเล็ก	PWS 0637/65 สระบัวโน้งส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล อยู่วันที่ 12/09/22 ถึง การพบแบคทีเรียกลุ่มการก่อการร้ายอย่างช้า หรือมีการปนเปื้อน ในทางลบแล้ว

End Of Report :-

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungweng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตบุศกอลคารุต จิสได้ลัดอนโด 1
Address : 87 ซอยประชาสารราษฎร์บ้านเพ็ญ 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : อุดมสินสา Phone : 095-951-8387 E.mail : gstylecondoi@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ จิสได้ลัดอนโด 1 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 11/10/2022 Receive Date : 11/10/2022
Analysis Date : 11-18/10/2022 Report No. : RWS 03952/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0735/65 สระบัวโน้งส่วนเล็ก	PWS 0735/65 สระบัวโน้งส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล อยู่วันที่ 12/09/22 ถึง การพบแบคทีเรียกลุ่มการก่อการร้ายอย่างช้า หรือมีการปนเปื้อน ในทางลบแล้ว

End Of Report :-

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungweng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอาคารชุด จีเอสดีคอนโด 1

Address : 87 ซอยประชาสารบุรีนาเพียง 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณณิสา Phone : 095-951-8387 E.mail : gsylecondo1@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ จีเอสดีคอนโด 1 Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/11/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 10/11/2022

Analysis Date : 10-15/11/2022 Report Date : 15/11/2022 Report No. : RWS 04334/65

Parameter	Unit	Method	PWS 07957/65 สะพานน้ำส่วนเล็ก	PWS 07958/65 สะพานน้ำส่วนต้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

ใส่

ใส่

Remark : ถ้าต้องการทราบรายละเอียด ฉบับที่ 1/2550 ถึง 4 ของกรมการประปาภิบาลกระทรวงมหาดไทย หรือติดต่อที่ "ไม้นวมสดีภิบาล"

- End Of Report -

Laboratory Staff

ได้ตรวจแล้ว

(Miss.Kruewanee Sompong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager