

ภาคผนวก ค
รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI ประจำปี 2568

CUSTOMER NAME : L&H HOTEL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

ADDRESS : 153/2 SOI MAHATLEK LUANG 1 RATCHADAMRI ROAD LUMPHINI PATHUM WAN BANGKOK 10330

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2091 9000, 08 6901 0182 e-mail : phatsakon.c@gcphotels.com

SAMPLING SOURCE : GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL

SAMPLING DATE : JULY 16, 2025

SAMPLING TIME : 15:10 HOUR

SAMPLING METHOD ^c : GRAB AND STERILE TECHNIQUE

SAMPLING BY ^c : MR SUKSAN BOONLEANG

ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : JULY 17, 2025

ANALYTICAL DATE : JULY 17-22, 2025

ISSUE DATE : JULY 31, 2025

REPORT NO. : 2025-U068579

WORK NO. : 2024-006710

ANALYSIS NO. : T25AP664-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL T25AP664-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
STANDARD PLATE COUNT ^b	CFU/mL	STANDARD PLATE COUNT (SM: PART 9215 B)	59	-	1
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : BANGKOK METROPOLITAN REGULATIONS FOR THE BUSINESS DISTRIKTAL TO HEALTH, B.E. 2530 (1987).



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI ประจำปี 2568

CUSTOMER NAME : L&H HOTEL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

ADDRESS : 153/2 SOI MAHATLEK LUANG 1 RATCHADAMRI ROAD LUMPHINI PATHUM WAN BANGKOK 10330

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2091 9000, 08 6901 0182 e-mail : phatsakon.c@gcphotels.com

SAMPLING SOURCE : GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY **RECEIVED DATE** : JULY 17, 2025

SAMPLING DATE : JULY 16, 2025 **ANALYTICAL DATE** : JULY 17-24, 2025

SAMPLING TIME : 15:00 HOUR **ISSUE DATE** : JULY 31, 2025

SAMPLING METHOD * : STERILE TECHNIQUE **REPORT NO.** : 2025-U068580

SAMPLING BY * : MR SUKSAN BOONLEANG **WORK NO.** : 2024-006710

ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA **ANALYSIS NO.** : T25AP664-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			ROOF TANK T25AP664-0002	
MICROBIOLOGY				
Legionella spp.	CFU/L	ISO 11731:2017-05 (E)	NOT DETECTED	100
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI ประจำปี 2568

CUSTOMER NAME : L&H HOTEL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

ADDRESS : 153/2 SOI MAHATLEK LUANG 1 RATCHADAMRI ROAD LUMPHINI PATHUM WAN BANGKOK 10330

CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2091 9000, 08 6901 0182 e-mail : phatsakon.c@gcphotels.com

SAMPLING SOURCE : GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY **RECEIVED DATE** : JULY 17, 2025

SAMPLING DATE : JULY 16, 2025 **ANALYTICAL DATE** : JULY 17-24, 2025

SAMPLING TIME : 15:05 HOUR **ISSUE DATE** : JULY 31, 2025

SAMPLING METHOD * : STERILE TECHNIQUE **REPORT NO.** : 2025-U068581

SAMPLING BY * : MR SUKSAN BOONLEANG **WORK NO.** : 2024-006710

ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA **ANALYSIS NO.** : T25AP664-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			GUEST ROOM NO.4010 T25AP664-0003	
MICROBIOLOGY				
Legionella spp.	CFU/L	ISO 11731:2017-05 (E)	NOT DETECTED	100
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI ประจำปี 2568
CUSTOMER NAME : L&H HOTEL MANAGEMENT COMPANY LIMITED
ADDRESS : 153/2 SOI MAHATLEK LUANG 1 RATCHADAMRI ROAD LUMPHINI PATHUM WAN BANGKOK 10330
CONTACT INFORMATION : TEL : 080 600 3026 e-mail : Kungean@gmail.com
SAMPLING SOURCE : GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 6, 2025
SAMPLING TIME : 15:00 HOUR
SAMPLING METHOD ^c : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ^c : MR SUKSAN BOONLEANG
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET
RECEIVED DATE : AUGUST 6, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 6-12, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 15, 2025
REPORT NO. : 2025-U073188
WORK NO. : 2024-006710
ANALYSIS NO. : T25AR096-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL T25AR096-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
STANDARD PLATE COUNT ^b	CFU/mL	STANDARD PLATE COUNT (SM: PART 9215 B)	1.8x10 ⁴	-	1
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : BANGKOK METROPOLITAN REGULATIONS FOR THE BUSINESS DISTRIMENTAL TO HEALTH, B.E. 2530 (1987).



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
เดือนกันยายน พ.ศ. 2568

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI ประจำปี 2568
CUSTOMER NAME : L&H HOTEL MANAGEMENT COMPANY LIMITED
ADDRESS : 153/2 SOI MAHATLEK LUANG 1 RATCHADAMRI ROAD LUMPHINI PATHUM WAN BANGKOK 10330
CONTACT INFORMATION : TEL : 080 600 3026 e-mail : Kungean@gmail.com
SAMPLING SOURCE : GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 3, 2025
SAMPLING TIME : 14:30 HOUR
SAMPLING METHOD ^c : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ^c : MR SUKSAN BOONLEANG
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 4, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 4-11, 2025
ISSUE DATE : SEPTEMBER 15, 2025
REPORT NO. : 2025-U082595
WORK NO. : 2024-006710
ANALYSIS NO. : T25AT456-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL T25AT456-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
STANDARD PLATE COUNT ^b	CFU/mL	STANDARD PLATE COUNT (SM: PART 9215 B)	3	-	1
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		
			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : BANGKOK METROPOLITAN REGULATIONS FOR THE BUSINESS DISTRIEMENTAL TO HEALTH, B.E. 2530 (1987).

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
เดือนตุลาคม พ.ศ. 2568

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI ประจำปี 2568
CUSTOMER NAME : L&H HOTEL MANAGEMENT COMPANY LIMITED
ADDRESS : 153/2 SOI MAHATLEK LUANG 1 RATCHADAMRI ROAD LUMPHINI PATHUM WAN BANGKOK 10330
CONTACT INFORMATION : TEL : 080 600 3026 e-mail : Kungean@gmail.com
SAMPLING SOURCE : GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 6, 2025
SAMPLING TIME : 14:45 HOUR
SAMPLING METHOD ^c : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ^c : MR SUKSAN BOONLEANG
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET
RECEIVED DATE : OCTOBER 7, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 7-14, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 16, 2025
REPORT NO. : 2025-U093646
WORK NO. : 2024-006710
ANALYSIS NO. : T25AW664-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL T25AW664-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
STANDARD PLATE COUNT ^b	CFU/mL	STANDARD PLATE COUNT (SM: PART 9215 B)	< 1	-	1
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : BANGKOK METROPOLITAN REGULATIONS FOR THE BUSINESS DISTRIEMENTAL TO HEALTH, B.E. 2530 (1987).



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI ประจำปี 2568
CUSTOMER NAME : L&H HOTEL MANAGEMENT COMPANY LIMITED
ADDRESS : 153/2 SOI MAHATLEK LUANG 1 RATCHADAMRI ROAD LUMPHINI PATHUM'WAN BANGKOK 10330
CONTACT INFORMATION : TEL : 080 600 3026 e-mail : Kungean@gmail.com
SAMPLING SOURCE : GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 5, 2025
SAMPLING TIME : 15:10 HOUR
SAMPLING METHOD ^c : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ^c : MR SUKSAN BOONLEANG
ANALYZED BY : MR RATCHATA THONGPIYAPOOM
RECEIVED DATE : NOVEMBER 5, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 5-10, 2025
ISSUE DATE : NOVEMBER 11, 2025
REPORT NO. : 2025-U102159
WORK NO. : 2024-006710
ANALYSIS NO. : T25AY960-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL T25AY960-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
STANDARD PLATE COUNT ^b	CFU/mL	STANDARD PLATE COUNT (SM: PART 9215 B)	< 1	-	1
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : BANGKOK METROPOLITAN REGULATIONS FOR THE BUSINESS DISTRIEMENTAL TO HEALTH, B.E. 2530 (1987).



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568

ANALYSIS REPORT

PROJECT NAME : การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI ประจำปี 2568
CUSTOMER NAME : L&H HOTEL MANAGEMENT COMPANY LIMITED
ADDRESS : 153/2 SOI MAHATLEK LUANG 1 RATCHADAMRI ROAD LUMPHINI PATHUM WAN BANGKOK 10330
CONTACT INFORMATION : TEL : 080 600 3026 e-mail : Kungean@gmail.com
SAMPLING SOURCE : GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : DECEMBER 3, 2025
SAMPLING TIME : 14:15 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR SUKSAN BOONLEANG
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON
RECEIVED DATE : DECEMBER 3, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 3-8, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 16, 2025
REPORT NO. : 2025-U112810
WORK NO. : 2024-006710
ANALYSIS NO. : T25BB392-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL T25BB392-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
STANDARD PLATE COUNT ^b	CFU/mL	STANDARD PLATE COUNT (SM: PART 9215 B)	< 1	-	1
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		
			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : BANGKOK METROPOLITAN REGULATIONS FOR THE BUSINESS DISTRIMENTAL TO HEALTH, B.E. 2530 (1987).



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

