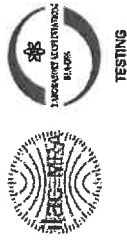


ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดย
ห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทคอลคราฟต์ โน บี.วี.อ.ซ. ลบรุณศิรินทร์-คลองวาราก
 Address : ถนนพหลโยธิน 90 ตำบลคลองวาราก อำเภอคลองวาราก จังหวัดสระบุรี-คลองวาราก
 Contact : คุณสุริยา สิงห์ อีเมล : sirsup.p@santes.co.th
 Sampling Method# : Grab
 Sample Site# : เตาเผา 1 หมู่ คลองวาราก-คลองวาราก
 Sample Date# : 05/02/2024
 Sampling By# : NTHET (ช-190-a-0027)
 Analysis Date : 05/02/2024-26/03/2024
 Report Date : 26/03/2024

Customer Name : บริษัทคอลคราฟต์ โน บี.วี.อ.ซ. ลบรุณศิรินทร์-คลองวาราก
 Address : ถนนพหลโยธิน 90 ตำบลคลองวาราก อำเภอคลองวาราก จังหวัดสระบุรี-คลองวาราก
 Contact : คุณสุริยา สิงห์ อีเมล : sirsup.p@santes.co.th
 Sampling Method# : Grab
 Sample Site# : เตาเผา 1 หมู่ คลองวาราก-คลองวาราก
 Sampling Date# : 05/02/2024
 Sampling By# : NTHET (ช-190-a-0027)
 Analysis Date : 05/02/2024-26/03/2024
 Report Date : R 00623/67

Parameter	Method	Unit	WC 0089087	WC 0089087*	WC 0089087	WC 0089087*
* วิธีการทดสอบที่อยู่ในรายงาน						
pH	-	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.6 (25°C)	7.8 (25°C)
BOD	mg/L	mg/L	In-house method : TM 013 APHA, AWWA, WEF Edition 29<2017, part 25&40 D Dried at 103-105 °C	≤ 20 < 10 ≤ 30	mg/L	mg/L
Total Suspended Solid	mg/L	mg/L	Total Suspended Solid	≤ 500	mg/L	In-house method : TM 013 APHA, AWWA, WEF Edition 29<2017, part 25&40 D
Total Dissolved Solid	ml/L	ml/L	Total Dissolved Solid	≤ 500	ml/L	Dried at 103-105 °C
Settable Solids	ml/L	ml/L	Settable Solids	≤ 0.5	ml/L	Volumetric
Oil & Grease	mg/L	mg/L	Oil & Grease	≤ 20	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 29<2017, part 6&20 D
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	mg/L as N	Total Kjeldahl Nitrogen	≤ 35	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 29<2017, part 60<0-NengBNH ₃ C
Sulfide	mg/L as S ²⁻	mg/L as S ²⁻	Sulfide	≤ 1.0	Iodometric	mg/L as S ²⁻

Sample Characterization	Observation	Observation	Observation
* วิธีการทดสอบ			

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 29<2017, part 25<0,45<0-C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 29< 2017, part 450-1-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
 * The laboratory does not claim accreditation for the test item.
 * Results are not certified or equivalent to those obtained by qualified reference laboratories.
 * Results are not intended for use in legal proceedings.
 * Results are not intended to be used for regulatory purposes.

End of Report :-

- End Of Report -

Laboratory Staff : ดร.อรุณรัตน์ พัฒน์สิงห์
 Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsing)
 General Manager
 Chemist
 7-190-a-0001

Laboratory Staff : อรุณรัตน์ พัฒน์สิงห์
 Approved By : (Miss. Orawan Sirital)
 General Manager
 Chemist
 7-190-a-0007

Laboratory Staff : อรุณรัตน์ พัฒน์สิงห์
 Approved By : (Miss. Orawan Sirital)
 General Manager
 Chemist
 7-190-a-0007

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsing)
 General Manager
 7-190-a-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 ผลการตรวจวัดนี้ใช้เฉพาะรายการที่ได้ระบุไว้เท่านั้น ห้ามนำไปใช้ในทางกฎหมาย
 FO.LAB 7.5.11 รายงานผลการตรวจวัด

Page 1 of 1
 ผลการตรวจวัดนี้ใช้เฉพาะรายการที่ได้ระบุไว้เท่านั้น ห้ามนำไปใช้ในทางกฎหมาย
 FO.LAB 7.5.11 รายงานผลการตรวจวัด



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท กสิริค้าร์ช จำกัด ดำเนินการ ศูนย์วิเคราะห์สารเคมี

Address : ถนนสุขุมวิท ตึกสำนักงานใหญ่ ชั้น 9 ห้อง 901 ถนนสุขุมวิท-คลองเตย

Contact : พลังสิริ ลีลาวดี | Phone : 095-545-1335

Sampling Site# : โครงการ B บ้าน คิมพานิช-คลองเตย

Sampling Date# : 21/05/2024

Report Date : 13/06/2024

Analysis Date : 21/05/2024-13/06/2024

Method : WC 0494187

Unit : mg/L as N

Standard : ไม่ระบุค่ามาตรฐาน

Parameter : pH

Observation : 7.5 (25°C)

Sample Characterization : ภูมิภาค A

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, ANWHA & WEF, 23rd 2017 part 4200-HB

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, ANWHA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OO, 2210 B

Limit of Quantification : LOQ (BD04 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TNH=5 mg/L as N.)

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

- การทดสอบน้ำดื่มน้ำประปาและน้ำเสียที่ต้องการทราบค่าของสารเคมีที่ต้องการทราบในแต่ละอย่าง ต้องทดสอบโดยใช้มาตรฐานที่ได้รับการอนุมัติจากสถาบันมาตรฐานประเทศไทย หรือมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในต่างประเทศ เช่น ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 22000, ISO 26000, ISO 37001 ฯลฯ

* ผลลัพธ์ที่ได้มาต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ต้องการทราบ ต้องคำนึงถึงความแม่นยำของเครื่องมือที่ใช้ ต้องคำนึงถึงความแม่นยำของวิธีการวัดที่ใช้

* End Of Report :-

Laboratory Staff# (Miss. Orawan Smiti) Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist
General Manager
2-190-9-0007

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

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท กสิริค้าร์ช จำกัด ดำเนินการ ศูนย์วิเคราะห์สารเคมี

Address : ถนนสุขุมวิท ตึกสำนักงานใหญ่ ชั้น 9 ห้อง 901 ถนนสุขุมวิท-คลองเตย

Contact : พลังสิริ ลีลาวดี | Phone : 095-545-1335

Sampling Site# : โครงการ B บ้าน คิมพานิช-คลองเตย

Sampling Date# : 21/05/2024

Report Date : 13/06/2024

Analysis Date : 21/05/2024-13/06/2024

Method : WC 0522487

Unit : mg/L as N

Standard : ไม่ระบุค่ามาตรฐาน

Parameter : pH

Observation : 7.4 (25°C)

Sample Characterization : ภูมิภาค A

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, ANWHA, & WEF, 23rd 2017 part 4200-HB

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, ANWHA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OO, 2210 B

Limit of Quantification : LOQ (BD04 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TNH=5 mg/L as N.)

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

- การทดสอบน้ำดื่มน้ำประปาและน้ำเสียที่ต้องการทราบค่าของสารเคมีที่ต้องการทราบในแต่ละอย่าง ต้องทดสอบโดยใช้มาตรฐานที่ได้รับการอนุมัติจากสถาบันมาตรฐานประเทศไทย หรือมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในต่างประเทศ เช่น ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 22000, ISO 37001 ฯลฯ

* ผลลัพธ์ที่ได้มาต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ต้องการทราบ ต้องคำนึงถึงความแม่นยำของเครื่องมือที่ใช้ ต้องคำนึงถึงความแม่นยำของวิธีการวัดที่ใช้

* End Of Report :-

Laboratory Staff# (Miss. Orawan Smiti) Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist
General Manager
2-190-9-0007

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

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท กสิริค้าร์ช จำกัด ดำเนินการ ศูนย์วิเคราะห์สารเคมี

Address : ถนนสุขุมวิท ตึกสำนักงานใหญ่ ชั้น 9 ห้อง 901 ถนนสุขุมวิท-คลองเตย

Contact : พลังสิริ ลีลาวดี | Phone : 095-545-1335

Sampling Site# : โครงการ B บ้าน คิมพานิช-คลองเตย

Sampling Date# : 21/05/2024

Report Date : 13/06/2024

Method : WC 0522487

Unit : mg/L as N

Standard : ไม่ระบุค่ามาตรฐาน

Parameter : pH

Observation : 7.4 (25°C)

Sample Characterization : ภูมิภาค A

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, ANWHA, & WEF, 23rd 2017 part 4200-HB

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, ANWHA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OO, 2210 B

Limit of Quantification : LOQ (BD04 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TNH=5 mg/L as N.)

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

- การทดสอบน้ำดื่มน้ำประปาและน้ำเสียที่ต้องการทราบค่าของสารเคมีที่ต้องการทราบในแต่ละอย่าง ต้องทดสอบโดยใช้มาตรฐานที่ได้รับการอนุมัติจากสถาบันมาตรฐานประเทศไทย หรือมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในต่างประเทศ เช่น ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 22000, ISO 37001 ฯลฯ

* ผลลัพธ์ที่ได้มาต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ต้องการทราบ ต้องคำนึงถึงความแม่นยำของเครื่องมือที่ใช้ ต้องคำนึงถึงความแม่นยำของวิธีการวัดที่ใช้

* End Of Report :-

Laboratory Staff# (Miss. Orawan Smiti) Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist
General Manager
2-190-9-0007

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

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

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์การทดสอบน้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194/14 หมู่ 5 บ้านท่าศาลา ถนนสุราษฎร์ธานี ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 88100
194/14 หมู่ 6 บ้านท่าศาลา ถนนสุราษฎร์ธานี ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 88100
194/6 หมู่ 5 ถนนสุราษฎร์ธานี ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 88100 Thailand
Tel : 085-226-383 / 085-400-593 Fax : 085-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name	บริษัทศูนย์การทดสอบน้ำ จำกัด ศูนย์การทดสอบน้ำ
Address	ถนนสุราษฎร์ธานี ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
Contact	คุณศรีภูมิ ส่อง胶 E-mail : shripump@sesces.co.th
Sample Type	Water Sample Site : แม่น้ำ ณ แม่น้ำ สงขลา
Sampling Date	04/01/2024 Sampling By : WAC Report Date : 04-31/01/2024
Analysis Date	PWS 00141187 Standard * Method W

Parameter	Unit	Method	PWS 00141187	PWS 00142887	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10

Parameter	Unit	Procedure	Observation	Result	Remark
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (F-T) Coliform Procedure	คราบไขมัน	คราบไขมัน	ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ

ภาคผนวก 42-1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name	บริษัทศูนย์การทดสอบน้ำ จำกัด ศูนย์การทดสอบน้ำ
Address	ถนนสุราษฎร์ธานี ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
Contact	คุณศรีภูมิ ส่อง胶 E-mail : shripump@sesces.co.th
Sample Type	Water Sample Site : แม่น้ำ ณ แม่น้ำ สงขลา
Sampling Date	04/01/2024 Sampling By : WAC Report Date : 04-31/01/2024
Analysis Date	PWS 00141187 Standard * Method W

Parameter	Unit	Procedure	Observation	Result	Remark
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	MPN/100 mL	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (F-T) Coliform Procedure	คราบไขมัน	คราบไขมัน	ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ

Parameter	Unit	Procedure	Observation	Result	Remark
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	MPN/100 mL	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (F-T) Coliform Procedure	คราบไขมัน	คราบไขมัน	ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ

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

FOLAB 7.111 รายงานผลการทดสอบ

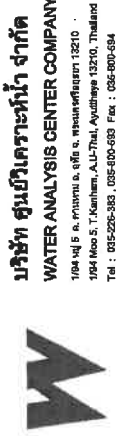
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
ผลลัพธ์ที่ออกโดยทางห้องปฏิบัติฯ ไม่สามารถนำไปใช้ได้หากไม่ได้ได้รับการอนุมัติจากห้องปฏิบัติฯ แต่ถ้ามีการติดต่อขอรับเอกสารที่ต้องการให้ทางห้องปฏิบัติฯ ดำเนินการต่อไปได้

Report No. : PWS 00141187 Date : 04-01-2024 Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

Report No. : PWS 00142887 Date : 04-01-2024 Approved By : (Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist

Report No. : PWS 00141187 Date : 04-01-2024 Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

Report No. : PWS 00142887 Date : 04-01-2024 Approved By : (Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 บ. พรานสูง อ. แม่สาย จ. เชียงราย 57120
194/4 หมู่ 5 บ้านแม่สาย หมู่บ้านแม่สาย 12210
194/4 หมู่ 5 บ้านแม่สาย หมู่บ้านแม่สาย 12210
Tel : 085-2205-583 - 085-4005-584 Fax : 085-602-584

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทผลิตอาหาร จำกัด นาง โนนมาศ ศรีคงสินทรัช-ชาครา

Address : ถนนพหลโยธิน ตําบลเสนา Gomez บ้านอสังหาริมทรัพย์ ซื้อขาย จําหน่ายสินค้าและบริการ
Contact : โทรสาร 0-854-15135 Phone : 085-54-15135 E-mail : shinsup.p@seasms.co.th
Sample Type : Water Sampling Site : โรงงาน ณ โนนมาศ ศรีคงสินทรัช-ชาครา
Sampling Date : 05/03/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 05-12/03/2024 Report No. : RNWS 00869/67

Parameter Unit Method PWS 01550/67 PWS 01550/67 Standard *

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

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure < 1.1 < 10 < 10

Remark : บริษัทผลิตอาหาร จำกัด ผู้รับ 12550 รหัส กําลังอยู่ในกระบวนการตรวจสอบ ยังไม่ได้รับอนุมัติ ให้ผลิตภัณฑ์

<End Of Report>

Laboratory Staff *A* *A*
(Miss. Ronnakorn Padungwong)
Chemist
General Manager

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทผลิตอาหาร จำกัด นาง โนนมาศ ศรีคงสินทรัช-ชาครา

Address : ถนนพหลโยธิน ตําบลเสนา Gomez บ้านอสังหาริมทรัพย์ ซื้อขาย จําหน่ายสินค้าและบริการ
Contact : โทรสาร 0-854-15135 Phone : 085-54-15135 E-mail : shinsup.p@seasms.co.th
Sample Type : Water Sampling Site : โรงงาน ณ โนนมาศ ศรีคงสินทรัช-ชาครา
Sampling Date : 30/04/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 30/04/2024-06/05/2024 Report Date : 06/05/2024 Report No. : RNWS 01653/67

Parameter Unit Method PWS 02818/67 PWS 02818/67 Standard *

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

Remark : บริษัทผลิตอาหาร จำกัด ผู้รับ 12550 รหัส กําลังอยู่ในกระบวนการตรวจสอบ ยังไม่ได้รับอนุมัติ ให้ผลิตภัณฑ์

<End Of Report>

Laboratory Staff *A* *A*
(Mr. Neeramol Phadungsong)
General Manager

Approved By *A*
(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
บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ ไม่รับอนุมัติ ให้ผลิตภัณฑ์ 1 รายการ 0. จำนวน 1 ชิ้น : 1 ช.ร. 2562 หน้า 1/1
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

บริษัท ศูนย์การทดสอบน้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 198 หมู่ 5 บ้านนาสี ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตสาทร กรุงเทพฯ 10210
 198 หมู่ 5 บ้านนาสี ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตสาทร กรุงเทพฯ 10210
 Tel : 02-225-3833 , 02-800-5133 Fax : 02-800-5134



TESTING

No. 0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทผลิตอาหารสัตว์ จำกัด ศรีราชา จังหวัดชลบุรี-สระบุรี

Parameter	Method	Unit	PWS 02397/67	PWS 02398/67	Standard *
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃		16 *	10 *	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl		0.08 *	0.08 *	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L		156 *	105 *	30 - 50
Chloride	mg/L as Cl ⁻		1985 *	2126 *	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻		9.1 *	7.9 *	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃		< 0.10 *	< 0.10 *	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃		EDTA Titrimetric	235 *	288 *
Total Coliform Bacteria	NPN/100 mL		Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 *	< 10
Fecal Coliform Bacteria	NPN/100 mL		Thermotolerant (F-T) Coliform Procedure	7779 ± 1000 *	7779 ± 1000 *
Escherichia coli	NPN/100 mL		Other Escherichia coli Procedure	7779 ± 1000 *	7779 ± 1000 *
Shigella/Escherichia coli	In 100 mL		Membrane Filter	7779 ± 1000 *	7779 ± 1000 *
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL		Membrane Filter	7779 ± 1000 *	7779 ± 1000 *
Sample Characterization		Observation	"	"	"

Remark : * ผลการทดสอบตามมาตรฐานอย่างดี ค่าที่ได้รับมานั้นเป็นค่าเฉลี่ยของ 3 ตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบ

< End Of Report >

Laboratory Staff *4-105*
 (Miss. Ronnakorn Paitungwieng)
 Chemist

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager

Laboratory Staff *A/15*
 (Miss. Ronnakorn Paitungwieng)
 Chemist

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทผลิตอาหารสัตว์ จำกัด ศรีราชา จังหวัดชลบุรี-สระบุรี

Parameter	Method	Unit	PWS 04180/67	PWS 04180/67	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL		Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL		Thermotolerant (F-T) Coliform Procedure	7779 ± 1000	7779 ± 1000
Escherichia coli	MPN/100 mL		Other Escherichia coli Procedure	7779 ± 1000	7779 ± 1000
Shigella/Escherichia coli	In 100 mL		Membrane Filter	7779 ± 1000	7779 ± 1000
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL		Membrane Filter	7779 ± 1000	7779 ± 1000
Sample Characterization		Observation	"	"	"

< End Of Report >

Remark : * Limit of Quantitation : 100 (CF=100, as CF.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025:
 * ผลการทดสอบไม่สามารถยืนยันได้ ค่าที่ได้รับมานั้นเป็นค่าเฉลี่ยของ 3 ตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบ

< End Of Report >

Laboratory Staff *4-105*
 (Miss. Ronnakorn Paitungwieng)

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)

Laboratory Staff *A/15*
 (Miss. Ronnakorn Paitungwieng)

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ภาคผนวก ง-3

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

