

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทชลประทานจังหวัดสระบุรี จำกัด
 Address : เลขที่ 89 หมู่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี 10540
 Contact : คุณสุพิชากร Phone : 02-187911003-1100785 Email : info.alavase@gmail.com
 Sample Type : Waste water Sample Staff : บริษัทชลประทานจังหวัดสระบุรี จำกัด
 Sampling Date : 15/07/2022 Sampling By : RATTAPOL (A-190-4-8294) Sampling Method : Grab
 Analyze Date : 15/07/2022 Report Date : 23/07/2022 Receive Date : 15/07/2022
 Analyst : R 04652/65 Report No. : R 04652/65

Parameter	Unit	Method	WC 08144/85	WC 08145/85	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.8 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	Acidic Modification	58 *	10 *	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	17	< 10	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	In-house Method: TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method: TM 023	23	7	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁴ *	2.3 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization

Remark : In-house method: TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 20th ed., 2017, part 9200 D
 In-house method: TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 20th ed., 2017, part 4500-NH₄-C
 In-house method: TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 20th ed., 2017, part 4500-HB
 In-house method: TM 018 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 20th ed., 2017, part 2540 D
 Unit of Quantitation: 1 CO (BOD) mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L as N, N
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้ข้างต้น เป็นการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้ข้างต้น (ไม่รวม) ม.ร.ท. 2554
 * End Of Report *

Laboratory Staff : (Miss. Orwan Sritai) Chemist
 Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
 190-4-6766 190-4-4128

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทชลประทานจังหวัดสระบุรี จำกัด
 Address : เลขที่ 89 หมู่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี 10540
 Contact : คุณสุพิชากร Phone : 02-187911003-1100785 Email : info.alavase@gmail.com
 Sample Type : Waste water Sample Staff : บริษัทชลประทานจังหวัดสระบุรี จำกัด
 Sampling Date : 15/07/2022 Sampling By : RATTAPOL (A-190-4-8294) Sampling Method : Grab
 Analyze Date : 15/07/2022 Report Date : 23/07/2022 Receive Date : 15/07/2022
 Analyst : R 04652/65 Report No. : R 04652/65

Parameter	Unit	Method	WC 08142/85	WC 08143/85	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.8 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	Acidic Modification	25 *	17	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	25	< 10	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	In-house Method: TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method: TM 023	21	19	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁴ *	1.3 x 10 ⁴ *	-

Sample Characterization

Remark : In-house method: TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 20th ed., 2017, part 9200 D
 In-house method: TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 20th ed., 2017, part 4500-NH₄-C
 In-house method: TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 20th ed., 2017, part 4500-HB
 In-house method: TM 018 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 20th ed., 2017, part 2540 D
 Unit of Quantitation: 1 CO (BOD) mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L as N, N
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้ข้างต้น เป็นการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้ข้างต้น (ไม่รวม) ม.ร.ท. 2554
 * End Of Report *

Laboratory Staff : (Miss. Orwan Sritai) Chemist
 Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
 190-4-6766 190-4-4128

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

Customer Name : บริษัทเอสเอ็มจี จำกัด
Address : เลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณผู้ตรวจ : 02-18791103-1100735 E-mail : info@wateranalysis.com, info@wateranalysis.com
Sample Type : Waste water
Sampling Date : 08/09/2022
Analysis Date : 08-16/09/2022
Report No. : R 06078/65

Parameter	Unit	Method	WC 07893/65	WC 07894/65	Standard *
pH		In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.6 (25°C)	6.5-8.0
BOD	mg/L	Azide Modification	14 #	7 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	35	17	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	In-house Method: TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method: TM 023	< 5	< 5	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.3 x 10 ⁴ #	1.3 x 10 ⁴ #	-

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 520-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 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-TPB
 Limit of Quantitation: LOQ (SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L as N)
 # is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ผลลัพธ์การตรวจวิเคราะห์อาจมีค่าผิดพลาดได้เนื่องจากการใช้เครื่องมือวัด (Instrument) และวิธีการ (Method)

Laboratory Staff
 (Miss. Chawan Sitali)
 Chemist
 ๖-190-๐-0007

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 ๖-190-๐-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 ผลลัพธ์การตรวจวิเคราะห์จะเฉพาะเฉพาะที่ส่งมาเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในที่อื่นได้ (Exception) ม.ค. 2564

Customer Name : บริษัทเอสเอ็มจี จำกัด
Address : เลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณผู้ตรวจ : 02-18791103-1100735 E-mail : info@wateranalysis.com, info@wateranalysis.com
Sample Type : Waste water
Sampling Date : 08/09/2022
Analysis Date : 08-16/09/2022
Report No. : R 06078/65

Parameter	Unit	Method	WC 07893/65	WC 07894/65	Standard *
pH		In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.6 (25°C)	6.5-8.0
BOD	mg/L	Azide Modification	10 #	7 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	18	15	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	In-house Method: TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method: TM 023	< 5	< 5	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ⁴ #	2.3 x 10 ⁴ #	-

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 520-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 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-TPB
 Limit of Quantitation: LOQ (SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L as N)
 # is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ผลลัพธ์การตรวจวิเคราะห์อาจมีค่าผิดพลาดได้เนื่องจากการใช้เครื่องมือวัด (Instrument) และวิธีการ (Method)

Laboratory Staff
 (Miss. Chawan Sitali)
 Chemist
 ๖-190-๐-0007

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 ๖-190-๐-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 ผลลัพธ์การตรวจวิเคราะห์จะเฉพาะเฉพาะที่ส่งมาเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในที่อื่นได้ (Exception) ม.ค. 2562

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทชลประทานวิสาหกิจ จำกัด
Address : เลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณสุพัตรา E-mail : proshwalee@gmail.com
Sample Type : Waste water
Sample Site# : บริเวณหมู่บ้านชลประทาน ตำบลบางพลีใหญ่
Sampling Date# : 26/10/2022
Sampling By# : Rungasakorn (S-190-a-0002)
Analysis Date : 27/10/2022
Report Date : 02/11/2022
Report No. : R 07157/85

Parameter	Unit	Method	WC 09453/85	WC 09454/85	Standard *
น้ำดื่มบรรจุขวดดื่มได้					
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.4 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	Acidic Modification	44 #	12 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	14	18	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	In-house method: TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method: TM 023	31	5	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁴ #	2.0 x 10 ⁴ #	-

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 022 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-146 C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-146 C
In-house method: TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-146 C
Limit of Quantitation: LOQ (SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TN-4 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผู้ให้บริการวิเคราะห์ผลการทดสอบนี้ไม่ได้เป็นที่ยอมรับโดย (กรมก. 3) ม.ค. 2564

< End Of Report >

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) Chemist ๓-190-๓-0007
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๓-190-๓-0001

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 จำนวนหน้าการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทชลประทานวิสาหกิจ จำกัด
Address : เลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณสุพัตรา E-mail : proshwalee@gmail.com
Sample Type : Waste water
Sample Site# : บริเวณหมู่บ้านชลประทาน ตำบลบางพลีใหญ่
Sampling Date# : 26/10/2022
Sampling By# : Rungasakorn (S-190-a-0002)
Analysis Date : 27/10/2022
Report Date : 02/11/2022
Report No. : R 07157/85

Parameter	Unit	Method	WC 09453/85	WC 09454/85	Standard *
น้ำดื่มบรรจุขวดดื่มได้					
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	7.4 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	Acidic Modification	14 #	23 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	< 10	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	In-house method: TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method: TM 023	21	24	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴ #	1.3 x 10 ⁴ #	-

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 022 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-146 C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-146 C
In-house method: TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-146 C
Limit of Quantitation: LOQ (SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TN-4 mg/L as N)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผู้ให้บริการวิเคราะห์ผลการทดสอบนี้ไม่ได้เป็นที่ยอมรับโดย (กรมก. 3) ม.ค. 2564

< End Of Report >

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) Chemist ๓-190-๓-0007
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๓-190-๓-0001

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 จำนวนหน้าการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. บางพลี อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 13210
194 Moo 5, T.Bang Phli, A.Bang Phli, S.Mutprakarn 13210, Thailand
Tel : 055-226-380, 055-400-690 Fax : 055-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. บางพลี อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 13210
194 Moo 5, T.Bang Phli, A.Bang Phli, S.Mutprakarn 13210, Thailand
Tel : 055-226-380, 055-400-690 Fax : 055-800-594

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0028

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
Address : เลขที่ 99 หมู่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณสุวิภา Phone : 02-187911093-1100735 E-mail : prokwalace@gmail.com, info.walace@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงงานผู้รับจ้างผลิตสารเคมี การรวมกลุ่ม Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 21/11/2022 Sampling By# : Rungasakorn (-180-a-0002) Receive Date : 21/11/2022
Analysis Date : 21-28/11/2022 Report Date : 28/11/2022 Report No. : R 07740/65

Parameter	Unit	Method	WC 1025/65 น้ำดื่มจากขวดพลาสติก จมูกดื่มแบบเปิด	WC 1025/65 น้ำดื่มจากขวดพลาสติก จมูกดื่มแบบปิด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.9 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	48 #	< 4	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	17	< 10	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg,NH ₃ -C	31	5	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.2 x 10 ⁴ #	6.8 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation Interpretation
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 5204-HB
Unit 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
* End of Report

Laboratory Staff : (Miss, Orawan Sritai) (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist General Manager
7-190-a-0007 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
FOLAB 7.6.1/1 รายงานการทดสอบ วันที่ตรวจ 0. วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. บางพลี อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 13210
194 Moo 5, T.Bang Phli, A.Bang Phli, S.Mutprakarn 13210, Thailand
Tel : 055-226-380, 055-400-690 Fax : 055-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. บางพลี อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 13210
194 Moo 5, T.Bang Phli, A.Bang Phli, S.Mutprakarn 13210, Thailand
Tel : 055-226-380, 055-400-690 Fax : 055-800-594

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0028

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
Address : เลขที่ 99 หมู่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณสุวิภา Phone : 02-187911093-1100735 E-mail : prokwalace@gmail.com, info.walace@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โรงงานผู้รับจ้างผลิตสารเคมี การรวมกลุ่ม Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 21/11/2022 Sampling By# : Rungasakorn (-180-a-0002) Receive Date : 21/11/2022
Analysis Date : 21-28/11/2022 Report Date : 28/11/2022 Report No. : R 07740/65

Parameter	Unit	Method	WC 1025/65 น้ำดื่มจากขวดพลาสติก จมูกดื่มแบบเปิด	WC 1025/65 น้ำดื่มจากขวดพลาสติก จมูกดื่มแบบปิด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	8.0 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	67	18	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	14	< 10	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg,NH ₃ -C	29	32	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.4 x 10 ⁴ #	5.4 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation Interpretation
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 5204-HB
Unit 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
* End of Report

Laboratory Staff : (Miss, Orawan Sritai) (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist General Manager
7-190-a-0007 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
FOLAB 7.6.1/1 รายงานการทดสอบ วันที่ตรวจ 0. วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

