

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ



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



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : โรงพญานาคราชธานี (โรงงาน)

Address : เลขที่ 78 หมู่ 3 ตำบลสามเรือน อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160

Contact : คุณเลิศชัย Phone : 081-938-0178 E.mail : Grab

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงพญานาคราชธานี (โรงงาน)

Sampling Date# : 31/01/2024 Sampling By# : Customer Receive Date : 29/02/2024

Analysis Date : 29/02/2024-08/03/2024 Report Date : 08/03/2024 Report No. : R 01497/67

Parameter	Unit	Method	WC 01830/67	WC 01831/67	Standard *
น้ำเพื่อการบริโภคดื่ม					
1					

pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	8.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	9	10	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #	0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	16	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	278 #**	382 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB.NH ₄ C	6	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 ⁴ #	200 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁴ #	200 #	-

Sample Characterization

Observation

ใส

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

** ค่านี้ไม่ใช่ค่าการตรวจวัดที่แท้จริง แต่เป็นค่าที่คำนวณได้จากค่าการตรวจวัดที่แท้จริง (จากการประมาณค่า)

*** ค่านี้ไม่ใช่ค่าการตรวจวัดที่แท้จริง แต่เป็นค่าที่คำนวณได้จากค่าการตรวจวัดที่แท้จริง (จากการประมาณค่า)

Laboratory Staff

Chemist

จ-190-จ-0003

General Manager

จ-190-ก-0001

Approved By

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

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Laboratory Staff

Chemist

จ-190-จ-0003

General Manager

จ-190-ก-0001

Approved By

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

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานตะวัน อ. สุรนเรศวร จ. พิษณุโลก 32100
194 Moo 5, T. Kenham, A.U-Thai, Ayutthaya 3210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : โรงพยาบาลราชธานี (โรจนะ)
Address : เลขที่ 78 หมู่ 3 ตำบลสามเรือน อำเภอบางปลาร้า จังหวัดพิจิตรศรีอยุธยา 13160
Contact : คุณเลศชัย Phone : 081-938-0178 E-mail :
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงพยาบาลราชธานี (โรจนะ)
Sampling Date# : 29/02/2024 Sampling By# : Customer
Analysis Date : 29/02/2024-08/03/2024 Report Date : 08/03/2024
Report No. : R 01498/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	12
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	412 #**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB.NH ₃ C	6
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	45 #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	45 #

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 1995, 1998, 2005, 2012, 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 Edition, 1995, 1998, 2005, 2012, 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

** ค่านี้ไม่ได้เป็นค่ามาตรฐาน แต่เป็นค่าที่คำนวณได้จากข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (การประมาณค่า)

*** ค่านี้ไม่ได้เป็นค่ามาตรฐาน แต่เป็นค่าที่คำนวณได้จากข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (การประมาณค่า)

End of Report :-

Laboratory Staff () Approved By ()

Chemist () General Manager ()
๖-190-๑-0003 ๖-190-๑-0001

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานตะวัน อ. สุรนเรศวร จ. พิษณุโลก 32100
194 Moo 5, T. Kenham, A.U-Thai, Ayutthaya 3210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : โรงพยาบาลราชธานี (โรจนะ)
Address : เลขที่ 78 หมู่ 3 ตำบลสามเรือน อำเภอบางปลาร้า จังหวัดพิจิตรศรีอยุธยา 13160
Contact : คุณเลศชัย Phone : 081-938-0178 E-mail :
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงพยาบาลราชธานี (โรจนะ)
Sampling Date# : 29/02/2024 Sampling By# : Customer
Analysis Date : 29/02/2024-08/03/2024 Report Date : 08/03/2024
Report No. : R 01498/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	9
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	276 #**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB.NH ₃ C	6
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	9.2 x 10 ⁴ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	9.2 x 10 ⁴ #

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 1995, 1998, 2005, 2012, 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 Edition, 1995, 1998, 2005, 2012, 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

** ค่านี้ไม่ได้เป็นค่ามาตรฐาน แต่เป็นค่าที่คำนวณได้จากข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (การประมาณค่า)

*** ค่านี้ไม่ได้เป็นค่ามาตรฐาน แต่เป็นค่าที่คำนวณได้จากข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (การประมาณค่า)

End of Report :-

Laboratory Staff () Approved By ()

Chemist () General Manager ()
๖-190-๑-0003 ๖-190-๑-0001

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

Customer Name : โรงพยาบาลราชธานี (โรจนะ)
Address : เลขที่ 78 หมู่ 3 ตำบลสามเรือน อำเภอบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา 13160
Contact : คุณเลิศชัย Phone : 081-938-0178 E.mail :
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงพยาบาลราชธานี (โรจนะ) Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 30/04/2024 Sampling By# : MANOP (จ-190-จ-0011) Receive Date : 30/04/2024
Analysis Date : 30/04/2024-13/05/2024 Report Date : 13/05/2024 Report No. : R 02940/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	< 0.01 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	384 # **
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB NH ₃ C	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ³ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ³ #

Sample Characterization Observation ใส่

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
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนในน้ำ (กำหนดปริมาณการปนเปื้อนในน้ำดื่ม) (พ.ร.บ. 2565 เรื่องเพิ่มสิทธิการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อน)
** กรณีที่ค่าเกินขีดจำกัดที่กำหนดในเกณฑ์มาตรฐาน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 162 มิลลิกรัมต่อลิตร)
- End Of Report -

Laboratory Signature : [Signature]
Chemist : [Signature]
General Manager : [Signature]
Approved By : [Signature]
จ-190-จ-0004
จ-190-จ-0001
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Customer Name : โรงพยาบาลราชธานี (โรจนะ)
Address : เลขที่ 78 หมู่ 3 ตำบลสามเรือน อำเภอบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา 13160
Contact : คุณเลิศชัย Phone : 081-938-0178 E.mail :
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงพยาบาลราชธานี (โรจนะ) Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 30/04/2024 Sampling By# : MANOP (จ-190-จ-0011) Receive Date : 30/04/2024
Analysis Date : 30/04/2024-13/05/2024 Report Date : 13/05/2024 Report No. : R 02940/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	17
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	< 0.01 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	57
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	450 # **
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	3
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB NH ₃ C	7
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.5 x 10 ⁴ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.5 x 10 ⁴ #

Sample Characterization Observation ใส่

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
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนในน้ำ (กำหนดปริมาณการปนเปื้อนในน้ำดื่ม) (พ.ร.บ. 2565 เรื่องเพิ่มสิทธิการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อน)
** กรณีที่ค่าเกินขีดจำกัดที่กำหนดในเกณฑ์มาตรฐาน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 162 มิลลิกรัมต่อลิตร)
- End Of Report -

Laboratory Signature : [Signature]
Chemist : [Signature]
General Manager : [Signature]
Approved By : [Signature]
จ-190-จ-0004
จ-190-จ-0001
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Customer Name	:โรงพยาบาลราชธานี (โรจนะ)		
Address	:เลขที่ 78 หมู่ 3 ตำบลสนธิ์เมือง อำเภอเมืองราชบุรี 73160		
Contact	Person	Phone	E-mail
	: คุณเลิศชัย	: 081-938-0178	:
Sample Type	: Waste water	Sample Site#	: โรงพยาบาลราชธานี (โรจนะ)
Sampling Date#	: 28/06/2024	Sampling By#	: MANOP (n-190-q-0011)
Analysis Date	: 28/06/2024-05/07/2024	Report Date	: 05/07/2024
		Report No.	: R 04430/67

Parameter	Unit	Method	WC 05559/67 น้ำออกซิเจนชีวเคมี น้ำออกซิเจนชีวเคมี	WC 05560/67 น้ำออกซิเจนชีวเคมี น้ำออกซิเจนชีวเคมี	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	28	13	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #	0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	23	17	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	500 #**	348 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	8	5	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB&H, C	16	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁼	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.8 #	< 1.8 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	< 1.8 #	< 1.8 #	-

Sample Characterization	Observation	จุดตรวจ	จุดตรวจ
Remark * In-house method - TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 29 th 2017, part 4500-H-B In-house method - TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 29 th 2017, part 4500-OG 5210 B Limit of Quantitation : 1.0Q (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)			

* ประสิทธิภาพของวิธีการตรวจสอบและประเมินผล คือ 100% เพราะมีการประเมินทั้งจากสายงานปฏิบัติการและจากฝ่าย QA

Laboratory Staff	Chemist	General Manager
2-190-q-0013	2-190-q-0013	2-190-p-0001

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

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในส่วนอื่นได้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

FOI LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่รับขึ้นใจ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Customer Name	:โรงพยาบาลราชธานี (โรจนะ)		
Address	: เลขที่ 78 หมู่ 3 ตำบลสามเรือน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160		
Contact	Person	Phone	E-mail
Sample Type	: Waste water	: คุณเสาวฤทธิ์	: 081-938-0178
Sampling Date#	: 28/06/2024	Sample Site#	: โรงพยาบาลราชธานี (โรจนะ)
Analysis Date	: 28/06/2024-05/07/2024	Sampling By#	: MANOP (จ-190-5-0011)
		Report Date	: 05/07/2024
		Report No.	: R 04430/67

Parameter	Unit	Method	WC 05561/67 วิธีทดสอบสารปนเปื้อนในอาหารสัตว์น้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	7	≤ 20
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.01 #	-
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	446 #**	≤ 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 ₃ C	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.8 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	< 1.8 #	-

Sample Characterization

- Observation

ใส่

Remark: In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method: TM 047 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-G, 5210 B
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

*ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่อง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการรายงานข้อมูลการแพร่ระบาดของโรค (กำหนดแบบ ก)พ.ศ. 2555 เรื่องเพิ่มวิธีการรายงานโรค)

*อนุมัติให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขไปใช้รถไปไป 500 คันต่อปี (กรณีการขาดแคลน) 168 คันต่อปี (กรณีการขาดแคลน)

: End Of Report :-

Laboratory S	Chemist	2-190-q-0013
Approved By	General Manager	2-190-q-0001

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

แฟ้มโครงการที่ 0 วันที่ยื่นข้อโต้แย้ง: 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FOIA 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ