

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 6 อ. คลองสามวา จ. กรุงเทพมหานคร 10150
194 Moo 6, T. Khlong Sam Wa, A. Uthai, Bangkok 10150, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท คลองสามวา จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร

Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Contact : คุณเนรมิต Phone : 02-0011234 Email : anan.w@iconslam.com

Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/03/2023 Sampling By : RATTAPOL (S-190-0015) Receive Date : 03/03/2023

Analysis Date : 03/03/2023 Report Date : 03/03/2023 Report No. : R 01476/66

Parameter	Unit	Method	WC 0162/68	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	14 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	372 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 3520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, C	10	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization : ไม่ทราบ

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 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-H B

Limit of Quantification : 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

* ผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี (เช่น การวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี) ที่ไม่ได้อยู่ในขอบเขตของมาตรฐาน ISO/IEC 17025 (การรับรอง)

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sriat)

Chemist : (Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager : 0-190-00001

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

ผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี (เช่น การวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี) ที่ไม่ได้อยู่ในขอบเขตของมาตรฐาน ISO/IEC 17025 (การรับรอง)

Page 1 of 1

FOI LAB 7.8.1/1 รายงานผลการวิเคราะห์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 6 อ. คลองสามวา จ. กรุงเทพมหานคร 10150
194 Moo 6, T. Khlong Sam Wa, A. Uthai, Bangkok 10150, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท คลองสามวา จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร

Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

Contact : คุณเนรมิต Phone : 02-0011234 Email : anan.w@iconslam.com

Sample Type : Waste water Sample Size : 100 ml Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/04/2023 Sampling By : RATTAPOL (S-190-0015) Receive Date : 03/04/2023

Analysis Date : 03/04/2023 Report Date : 10/04/2023 Report No. : R 02159/68

Parameter	Unit	Method	WC 0269/68	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	9 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	11	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	380 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 3520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NH3, C	12	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization : ไม่ทราบ

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 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-H B

Limit of Quantification : 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

* ผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี (เช่น การวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี) ที่ไม่ได้อยู่ในขอบเขตของมาตรฐาน ISO/IEC 17025 (การรับรอง)

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sriat)

Chemist : (Mrs. Neeramol Phadungsong)

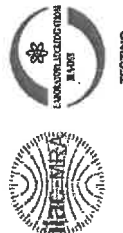
General Manager : 0-190-00001

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

ผลการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี (เช่น การวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี) ที่ไม่ได้อยู่ในขอบเขตของมาตรฐาน ISO/IEC 17025 (การรับรอง)

Page 1 of 1

FOI LAB 7.8.1/1 รายงานผลการวิเคราะห์



TESTING
No.00259

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด (มหาชน) เรซินตันบุรี
Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณณัฏฐ์ Phone : 02-0011234 E-mail : arana.w@consiam.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงานแปรรูปผลไม้ เรซินตันบุรี
Sampling Date# : 03/05/2023 Sampling By# : Rungasillom (S-190-a-0002) Receive Date : 04/05/2023
Analyse Date : 04-11/05/2023 Report Date : 11/05/2023 Report No. : R 02854/88

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

pH	-	In-house method: TM 001	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23-2017, part 6520 D	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA, WEF Edition 23-2017, part 6500-Nitrogen, N, C	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	≤ 1.0

Sample Characterization : **จุลินทรีย์**

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23-2017 part 6520-0.0 C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23-2017 part 6500-47B
 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
 * ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมีและโลหะหนัก (ถ้ามี) จะแจ้งให้ทราบภายหลังการวิเคราะห์ (ถ้าทราบผล)

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Cwran Srija)
 Chemist
 190-a-0007

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 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
 เก็บไว้ที่ 0, วันที่ 11/5 : 1 ม. 2562 หน้า 1/1
 FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ



TESTING
No.00259

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด (มหาชน) เรซินตันบุรี
Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณณัฏฐ์ Phone : 02-0011234 E-mail : arana.w@consiam.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงานแปรรูปผลไม้ เรซินตันบุรี
Sampling Date# : 02/06/2023 Sampling By# : TANAKIT (S-190-a-0020) Receive Date : 02/06/2023
Analyse Date : 02-12/06/2023 Report Date : 12/06/2023 Report No. : R 03616/86

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

pH	-	In-house method: TM 001	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	≤ 0.1
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 23-2017, part 6520 D	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA, WEF Edition 23-2017, part 6500-Nitrogen, N, C	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	≤ 1.0

Sample Characterization : **โลหะหนัก**

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23-2017 part 6520-0.0 C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, APHA & WEF 23-2017 part 6500-47B
 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
 * ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมีและโลหะหนัก (ถ้ามี) จะแจ้งให้ทราบภายหลังการวิเคราะห์ (ถ้าทราบผล)

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Khaethanya Mekaeo)
 Chemist
 190-a-0013

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 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
 เก็บไว้ที่ 0, วันที่ 12/6 : 1 ม. 2562 หน้า 1/1
 FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

ภาคผนวก ง-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า โดย
ห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณณิชา Phone : 02-0011234 Email : anan.w@iconsiam.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรมอิมเมส รามอินทรา เขตจตุจักร
Sampling Date : 05/01/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 05/01/2023
Analysis Date : 05-10/01/2023 Report No. : RWS 00058/66

Parameter	Unit	Method	PWS 00058/66 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 00058/66 ตรวจไม่ผ่าน	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	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน

Sample Characterization Observation

Remark : * ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธี 12650 ที่ใช้ การเพาะเชื้อแบคทีเรีย/ไวรัส ที่ไม่มีการใช้ น้ำประปา

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) 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 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟาร์ม จำกัด
Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณณิชา Phone : 02-0011234 Email : anan.w@iconsiam.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงแรมอิมเมส รามอินทรา เขตจตุจักร
Sampling Date : 03/02/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 03/02/2023
Analysis Date : 03-09/02/2023 Report No. : RWS 00445/66

Parameter	Unit	Method	PWS 00722/66 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 00722/66 ตรวจไม่ผ่าน	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	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedure	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน	ตรวจไม่ผ่าน

Sample Characterization Observation

Remark : * ผลการตรวจวิเคราะห์ตามวิธี 12650 ที่ใช้ การเพาะเชื้อแบคทีเรีย/ไวรัส ที่ไม่มีการใช้ น้ำประปา

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwong) 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 รายงานผลการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. พนาภิบาล อ. จัตุร. พนาภิบาล 1210, Thailand
194 Moo 5, T.Kaibiam, A.U-Thai, Ayudhya 1210, Thailand
Tel : 055-225-383 , 055-400-593 Fax : 055-400-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล แมกานีส ออโตโมบิลส์ จำกัด
Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณเนนนี่ Phone : 02-0011234 E-mail : anan.w@iconsiam.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน แมกานีส ออโตโมบิลส์ บริษัทเนนนี่
Sampling Date : 03/03/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 03-10/03/2023 Report Date : 10/03/2023
PWS 0124/88 PWS 0124/88
Standard *
PWS 0124/88

Parameter	Unit	Method	PWS 0124/88	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/550 คือ การตรวจหาเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่มและน้ำใช้ ไม่พบเชื้อ

< End Of Report >

Laboratory Staff : N/A
(Miss. Romnakorn 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
FOLAB 7.8.1/1 กรมอนามัย



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. พนาภิบาล อ. จัตุร. พนาภิบาล 1210, Thailand
194 Moo 5, T.Kaibiam, A.U-Thai, Ayudhya 1210, Thailand
Tel : 055-225-383 , 055-400-593 Fax : 055-400-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล แมกานีส ออโตโมบิลส์ จำกัด
Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณเนนนี่ Phone : 02-0011234 E-mail : anan.w@iconsiam.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน แมกานีส ออโตโมบิลส์ บริษัทเนนนี่
Sampling Date : 03/04/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 03-11/04/2023 Report Date : 11/04/2023
PWS 0188/88 PWS 0188/88
Standard *
PWS 0188/88

Parameter	Unit	Method	PWS 0188/88	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/550 คือ การตรวจหาเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่มและน้ำใช้ ไม่พบเชื้อ

< End Of Report >

Laboratory Staff : N/A
(Miss. Romnakorn 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
FOLAB 7.8.1/1 กรมอนามัย



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. คันธารม อ. ชัยภูมิ จ. นครราชสีมา 32210
194 Moo 5, T. Kantham, A.U.-Thai, Ayudhya 32210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม แปงโนสินส์ วอเตอร์ฟร้อนท์ เรซินอินทร์
Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณณัฏฐ์ Phone : 02-0011234 E-mail : anan.w@iconsiam.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ แปงโนสินส์ วอเตอร์ฟร้อนท์ เรซินอินทร์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/05/2023 Sampling By : WAC Recvace Date : 04/05/2023
Analysis Date : 04-10/05/2023 Report Date : 10/05/2023 Report No. : RWS 0152788

Parameter	Unit	Method	PWS 0257/88 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 0257/88 ตรวจผ่าน	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	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ

Sample Characterization Observation 1d 1d

Remark : แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 10/05/2567 (แจ้ง การพบการปนเปื้อนเกินมาตรฐาน) พิจารณาแล้ว ไม่ผ่านเกณฑ์

- End Of Report -

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

This 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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. คันธารม อ. ชัยภูมิ จ. นครราชสีมา 32210
194 Moo 5, T. Kantham, A.U.-Thai, Ayudhya 32210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม แปงโนสินส์ วอเตอร์ฟร้อนท์ เรซินอินทร์
Address : เลขที่ 259 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
Contact : คุณณัฏฐ์ Phone : 02-0011234 E-mail : anan.w@iconsiam.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ แปงโนสินส์ วอเตอร์ฟร้อนท์ เรซินอินทร์ Sampling Method : Grab
Sampling Date : 02/06/2023 Sampling By : WAC Recvace Date : 02/06/2023
Analysis Date : 02-09/06/2023 Report Date : 09/06/2023 Report No. : RWS 0185866

Parameter	Unit	Method	PWS 0326/88 ตรวจไม่ผ่าน	PWS 0326/88 ตรวจผ่าน	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	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ

Sample Characterization Observation 1d 1d

Remark : แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 09/06/2567 (แจ้ง การพบการปนเปื้อนเกินมาตรฐาน) พิจารณาแล้ว ไม่ผ่านเกณฑ์

- End Of Report -

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

This 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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

No	Point	In Zone A (Depth)			In Zone B (Depth)			In Zone C (Depth)			In Zone D (Depth)			Remarks
		East	North	Altitude	East	North	Altitude	East	North	Altitude	East	North	Altitude	
1	1000	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73
2	1000	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73
3	1000	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73
4	1000	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73
5	1000	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73
6	1000	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73
7	1000	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73
8	1000	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73
9	1000	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73
10	1000	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73	15 73	10 73	10 73

MAGNOLIAS
รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๔

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๔

MAGNOLIAS
รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๔

No	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	ไตรมาสที่ ๑				ไตรมาสที่ ๒				ไตรมาสที่ ๓				รวม
		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		
		ค.	ด.	ค.	ด.	ค.	ด.	ค.	ด.	ค.	ด.	ค.	ด.	
๑	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๒	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๓	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๔	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๕	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๖	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๗	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๘	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๙	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๑๐	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๑๑	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๑๒	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๑๓	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๑๔	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๑๕	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๑๖	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๑๗	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๑๘	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๑๙	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๒๐	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๒๑	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๒๒	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๒๓	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๒๔	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๒๕	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๒๖	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๒๗	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๒๘	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๒๙	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100
๓๐	นางสาว...	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	10	78	✓	100

Level ๒ CL-12 ppm

Level ๒ ปี ๒๕ ๖๔

Batch	In-Trajectory				Out-Trajectory				In-Trajectory				Out-Trajectory				Significance	Remarks
	Mean	SD	Min	Max	Mean	SD	Min	Max	Mean	SD	Min	Max	Mean	SD	Min	Max		
1	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
3	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
4	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
5	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
6	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
7	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
8	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
9	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
10	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
11	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
12	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
13	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
14	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
15	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
16	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
17	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
18	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
19	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
20	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
21	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
22	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
23	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
24	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
25	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
26	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
27	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
28	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
29	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
30	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
31	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
32	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
33	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
34	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
35	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
36	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
37	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
38	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
39	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
40	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
41	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
42	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
43	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
44	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
45	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
46	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
47	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
48	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
49	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
50	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
51	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
52	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
53	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
54	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
55	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
56	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
57	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
58	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
59	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
60	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
61	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
62	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
63	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
64	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
65	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
66	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
67	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
68	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
69	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
70	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
71	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
72	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
73	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
74	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
75	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
76	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
77	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
78	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
79	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	1.0	0.1	0.8	1.2	0.05	OK
80	1.0	0.1	0.8	1.2	1.													

[illegible]

ตรวจสอบค่าทางเคมีของน้ำดื่ม

No	หน่วย	ค่ามาตรฐาน (mg/L)			ค่าจริง (mg/L)			ค่าจริง (mg/L)			ค่าจริง (mg/L)			ค่าจริง (mg/L)			หมายเหตุ
		ค่า	หน่วย	ค่า	ค่า	หน่วย	ค่า	ค่า	หน่วย	ค่า	ค่า	หน่วย	ค่า	ค่า	หน่วย	ค่า	
11	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
12	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
13	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
14	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
15	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
16	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
17	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
18	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
19	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
20	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK

ตรวจสอบค่าทางเคมีของน้ำดื่ม

No	หน่วย	ค่ามาตรฐาน (mg/L)			ค่าจริง (mg/L)			ค่าจริง (mg/L)			ค่าจริง (mg/L)			ค่าจริง (mg/L)			หมายเหตุ
		ค่า	หน่วย	ค่า	ค่า	หน่วย	ค่า	ค่า	หน่วย	ค่า	ค่า	หน่วย	ค่า	ค่า	หน่วย	ค่า	
21	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
22	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
23	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
24	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
25	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
26	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
27	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
28	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
29	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK
30	mg	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	0.5	mg/L	0.5	OK

