
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



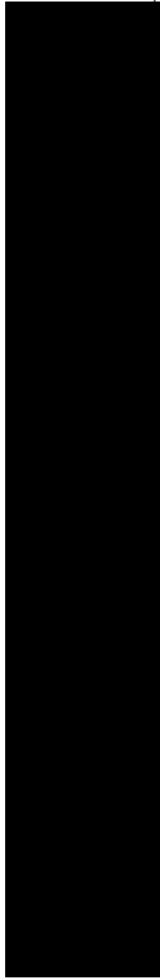
บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/84 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1



Parameter	Unit	Method	PWS 00601/88 ส่วนน้ำ อากาศ C	PWS 00602/66 ส่วนน้ำ อากาศ D	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	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : สังเกตผลการตรวจพบเชื้อ แบคทีเรีย 1/2550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการสังเกต ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย

-> End Of Report ->

Laboratory

Approved By

(g)

(g)



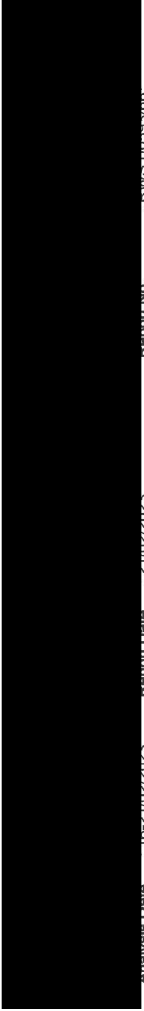
บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/84 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1



Parameter	Unit	Method	PWS 00643/66 ส่วนน้ำ อากาศ C	PWS 00644/66 ส่วนน้ำ อากาศ D	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	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : สังเกตผลการตรวจพบเชื้อ แบคทีเรีย 1/2550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการสังเกต ไม่พบเชื้อแบคทีเรีย

-> End Of Report ->

Laboratory Staff

Approved By

(g)

(g)



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุ้มอ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ใต้บุคคลอาคารชุด คลับ รอยัล ภูเก็ต แอนด์ ดี

Parameter	Unit	Method	PWS 01516/68 ส่วนน้ำ อากาศ C	PWS 01617/66 ส่วนน้ำ อากาศ D	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	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงผลการตรวจมาตรฐาน ฉบับที่ 1/2550 ซึ่งครอบคลุมการประกอบกิจการส่วนน้ำ หรือการดื่ม น้ำทางดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff
(Name)

Approved By
(Name)



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุ้มอ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Parameter	Unit	Method	PWS 01516/68 ส่วนน้ำ อากาศ C	PWS 01617/66 ส่วนน้ำ อากาศ D	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	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงผลการตรวจมาตรฐาน ฉบับที่ 1/2550 ซึ่งครอบคลุมการประกอบกิจการส่วนน้ำ หรือการดื่ม น้ำทางดื่ม

- End Of Report -

Laboratory Staff
(Name)

Approved By
(Name)



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. คันธาระ อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kantam, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมอุดร คลับ รอยัล ชี แอนด์ ดี



Parameter	Unit	Method	PWS 02875/66 ส่วนน้ำ อากาศ C	PWS 02876/66 ส่วนน้ำ อากาศ D	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	6.9	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล พบมี 12550 ไม่พบการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการส่งน้ำ ไม่พบผลผิดปกติ

- End Of Report -

Laboratory S

Approved



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 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. คันธาระ อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kantam, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1



Parameter	Unit	Method	PWS 03376/66 ส่วนน้ำ อากาศ C	PWS 03377/66 ส่วนน้ำ อากาศ D	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	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล พบมี 12550 ไม่พบการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือการส่งน้ำ ไม่พบผลผิดปกติ

- End Of Report -

Laboratory S

Approved By



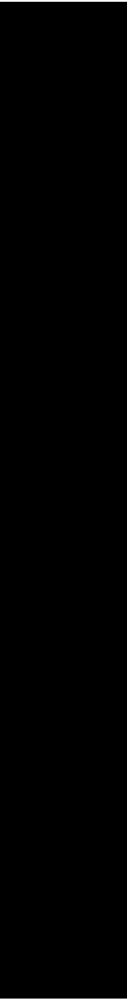
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทอาคารชุด คลื่น รอนด์ ซึ แอนด์ ดี



Parameter	Unit	Method	WC 0081566 น้ำดื่มบรรจุขวด ชนิด C น้ำดื่มบรรจุขวด ชนิด D	WC 0081666	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.5 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	235	82	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	153	71	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	20	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgE, NH ₃ C	160	50	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	3.4 #	1.5 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ⁴ #	3.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization **Observation** **อนุมัติก่อน**

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
 * ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตรวจสอบอื่น (เฉพาะปริมาณ)

< End Of Report >

Laboratory  **Approved By** 

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทอาคารชุด คลื่น รอนด์ ซึ แอนด์ ดี



Parameter	Unit	Method	WC 0081366 น้ำดื่มบรรจุขวด ชนิด C น้ำดื่มบรรจุขวด ชนิด D	WC 0081466	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	257	51	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	680	35	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	34	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgE, NH ₃ C	120	81	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	5.6 #	1.2 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁴ #	2.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization **Observation** **อนุมัติก่อน**

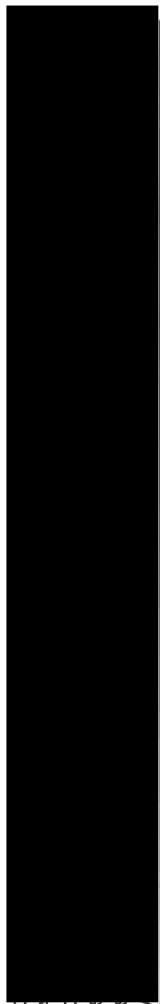
Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017, part 5210B, 4500-O C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017, part 4500-HB
 Limit of 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
 * ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตรวจสอบอื่น (เฉพาะปริมาณ)

< End Of Report >

Laboratory  **Approved By** 

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2



Parameter	Unit	Method	WC 01384/66 น้ำดื่มตามเกณฑ์ อพท D	WC 01385/66 น้ำดื่มตามเกณฑ์ อพท D	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	136	29	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd /2017, part 2540 D	202	37	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd /2017, part 5520 D	241	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA AWWA WEF Edition 23 rd /2017, part 4500-NorgS, NH ₄ -C	78	40	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	5.7 #	0.91 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ³ #	2.0 x 10 ³ #	-

Sample Characterization **Observation** **อนุมัติผลการ**

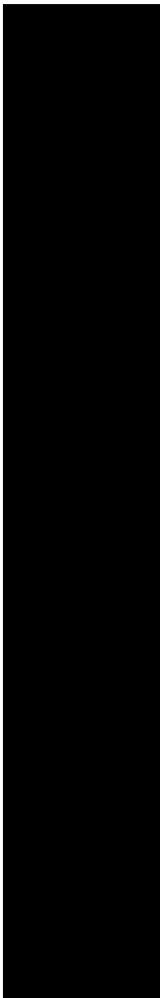
Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : 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
* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มตามเกณฑ์ อพท D (เฉพาะกลุ่มน้ำดื่ม)
- End Of Report -

Laboratory Staff (M) (g)
Approved By (M) (g)

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 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2



Parameter	Unit	Method	WC 01382/66 น้ำดื่มตามเกณฑ์ อพท C	WC 01383/66 น้ำดื่มตามเกณฑ์ อพท C	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.7 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	327	54	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd /2017, part 2540 D	1936 #	64	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd /2017, part 5520 D	248	13	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA AWWA WEF Edition 23 rd /2017, part 4500-NorgS, NH ₄ -C	151	74	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	12 #	2.0 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 ³ #	7.8 x 10 ³ #	-

Sample Characterization **Observation** **อนุมัติผลการ**

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
* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มตามเกณฑ์ อพท C (เฉพาะกลุ่มน้ำดื่ม)
- End Of Report -

Laboratory Staff (M) (g)
Approved By (M) (g)

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 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 2



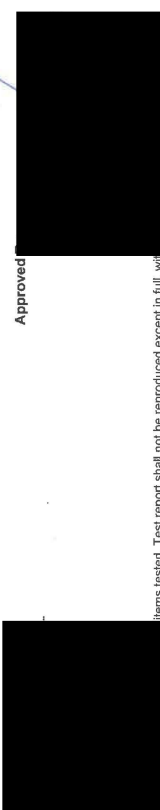
Parameter	Unit	Method	WC 0225/66 น้ำดื่มบรรจุขวด ชนิด C น้ำดื่มบรรจุขวด ชนิด C	WC 0225/66 น้ำดื่มบรรจุขวด ชนิด C น้ำดื่มบรรจุขวด ชนิด C	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	111	47 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	56	49	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	10	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgB-NH ₄ -C	50	80	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.99 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁶ #	2.0 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization Observation เหลืองปนเขียว

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-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
 * ข้อมูลวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม จาก การตรวจสอบคุณภาพการตรวจวัดที่ส่งมาทางไปรษณีย์ (จากภาพแนบมา)

Laboratory Staff

Approved



FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

Items tested, Test report shall not be reproduced except in full, with

แนบมาด้วย 0.1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 2 of 2



Parameter	Unit	Method	WC 0225/66 น้ำดื่มบรรจุขวด ชนิด D น้ำดื่มบรรจุขวด ชนิด D	WC 0225/66 น้ำดื่มบรรจุขวด ชนิด D น้ำดื่มบรรจุขวด ชนิด D	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.2 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	287	65	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	74	17	≤ 40
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	4	2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgB-NH ₄ -C	128	57	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.59 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 ⁶ #	3.3 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization Observation เหลืองปนเขียว

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-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
 * ข้อมูลวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม จาก การตรวจสอบคุณภาพการตรวจวัดที่ส่งมาทางไปรษณีย์ (จากภาพแนบมา)

Laboratory Staff

Approved By



FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

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

แนบมาด้วย 0.1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

