



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 127/2565

Report Date : August 3, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท กุลธรเคอร์บีเฟรนด์รี จำกัด
ADDRESS : เลขที่ 1 หมู่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
SAMPLING SOURCE : น้ำใต้ดินก่อนผ่านระบบ Water Treatment
SAMPLING DATE : July 22, 2022 **RECEIVED DATE** : July 25, 2022
SAMPLING TIME : 10:21 a.m. **ANALYTICAL DATE** : July 22 - August 3, 2022
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.4	-
2.	Conductivity	µs/cm	Conductivity	990	-

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

วิลาวัลย์
(Miss Wilawan Somsai)
ANALYST
ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ก-4315

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 9/18-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Client

ที่อยู่ : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน

Address : อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : S222/2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 กรกฎาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 25 กรกฎาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 25 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 3 สิงหาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 250722/02249/1 เลขที่ตัวอย่าง : S16579

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			250722/W12 น้ำก่อนผ่านระบบ Water Treatment
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	0.114
Lead	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.02



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

๖-133-๕-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 9/18-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Client

ที่อยู่ : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน

Address อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : S222/2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 กรกฎาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 25 กรกฎาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 25 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 3 สิงหาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 250722/02249/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16579

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			250722/W12 น้ำก่อนผ่านระบบ Water Treatment
Magnesium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	28.500
Aluminum	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	1.335
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	0.252
Tin	mg/l	Direct Air -Acetylene Flame	<0.80



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 127/2565

Report Date : August 3, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท กุลธรเคอร์รี่เฟรนด์รี่ จำกัด
ADDRESS : เลขที่ 1 หมู่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
SAMPLING SOURCE : น้ำใต้ดินหลังผ่านระบบ Water Treatment
SAMPLING DATE : July 22, 2022 **RECEIVED DATE** : July 25, 2022
SAMPLING TIME : 10:23 a.m. **ANALYTICAL DATE** : July 22 - August 3, 2022
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.4	-
2.	Conductivity	µs/cm	Conductivity	973	-

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

วิลาวัณย์
(Miss Wilawan Somsai)

ANALYST
ว-158-จ-8585



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director

(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ก-4315

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 10/18-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Client

ที่อยู่ : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน

Address อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : S222/2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 กรกฎาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 25 กรกฎาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 25 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 3 สิงหาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 250722/02250/1 เลขที่ตัวอย่าง : S16580

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			250722/W13 น้ำหลังผ่านระบบ Water Treatment
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	0.109
Lead	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.02



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

จ-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 10/18-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Client

ที่อยู่ : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน

Address อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : S222/2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 กรกฎาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 25 กรกฎาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 25 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 3 สิงหาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 250722/02250/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16580

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			250722/W13 น้ำหลังผ่านระบบ Water Treatment
Magnesium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	22.250
Aluminum	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	0.575
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	0.256
Tin	mg/l	Direct Air -Acetylene Flame	<0.80



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 189/2565

Report Date : August 31, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท กุลธรเคอร์บี้เฟาน์ดรี จำกัด
ADDRESS : เลขที่ 1 หมู่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
SAMPLING SOURCE : น้ำใต้ดินก่อนผ่านระบบ Water Treatment
SAMPLING DATE : August 24, 2022 **RECEIVED DATE** : August 25, 2022
SAMPLING TIME : 10:45 a.m. **ANALYTICAL DATE** : August 24-31, 2022
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง มีตะกอนเล็กน้อย


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	6.4	-
2.	Conductivity	µs/cm	Conductivity	850	-

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-158-จ-6161




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ค-4315

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Client

ที่อยู่ : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน

Address อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : S237/2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 สิงหาคม 25665

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 27 สิงหาคม 25665

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 27 สิงหาคม - 6 กันยายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 7 กันยายน 2565

วันที่รายงานผล

เลขที่วิเคราะห์ : 270822/02012 เลขที่ตัวอย่าง : S19049

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			270822/W9 น้ำก่อนผ่านระบบ Water Treatment
Manganese	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	12.750
Magnesium	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	25.500
Lead	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	<0.02
Aluminum	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	<0.100
Total Iron	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	<0.009
Tin	mg/l	Direct Air -Acetylene Flame	<0.80



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

จ-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 189/2565

Report Date : August 31, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท กุลธรเคอร์บี้เฟาน์ดรี จำกัด
ADDRESS : เลขที่ 1 หมู่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
SAMPLING SOURCE : น้ำใต้ดินหลังผ่านระบบ Water Treatment
SAMPLING DATE : August 24, 2022 **RECEIVED DATE** : August 25, 2022
SAMPLING TIME : 10:50 a.m. **ANALYTICAL DATE** : August 24-31, 2022
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	6.4	-
2.	Conductivity	µs/cm	Conductivity	744	-

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-158-จ-6161




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ค-4315

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซพตี้ แพลน จำกัด

Client

ที่อยู่ : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน

Address : อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : S237/2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 สิงหาคม 25665

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซพตี้ แพลน จำกัด

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 27 สิงหาคม 25665

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 27 สิงหาคม - 6 กันยายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 7 กันยายน 2565

วันที่รายงานผล

เลขที่วิเคราะห์ : 270822/02013 เลขที่ตัวอย่าง : S19050

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			270822/W10 น้ำหลังผ่านระบบ Water Treatment
Manganese	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	0.640
Magnesium	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	11.000
Lead	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	<0.02
Aluminum	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	0.379
Total Iron	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	0.849
Tin	mg/l	Direct Air -Acetylene Flame	<0.80



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 163/2565

Report Date : October 7, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท กุลธรเคอร์บี้เฟาน์ดรี จำกัด
ADDRESS : เลขที่ 1 หมู่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
SAMPLING SOURCE : น้ำใต้ดินก่อนผ่านระบบ Water Treatment
SAMPLING DATE : September 26, 2022 **RECEIVED DATE** : September 27, 2022
SAMPLING TIME : 10:46 a.m. **ANALYTICAL DATE** : September 26 - October 7, 2022
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	6.5	-
2.	Conductivity	μs/cm	Conductivity	810	-

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน


(Mr. Kasidid Sukprasert)

ANALYST

ว-158-จ-6161





(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 9/11-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซพตี้ แพลน จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซพตี้ แพลน จำกัด

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน

วันที่รับตัวอย่าง : 30 กันยายน 2565

Address อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : S283/2565

วันที่วิเคราะห์ : 30 กันยายน - 7 ตุลาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 7 ตุลาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 กันยายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 300922/02439 เลขที่ตัวอย่าง : S21623

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results
			300922/VV9 น้ำก่อนผ่านระบบ Water Treatment
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	0.116
Magnesium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	2.500
Lead	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.02
Aluminum	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	0.102
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	0.192
Tin	mg/l	Direct Air -Acetylene Flame	<0.80



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 163/2565

Report Date : October 7, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท กุลธรเคอร์รี่เฟรนด์รี่ จำกัด
ADDRESS : เลขที่ 1 หมู่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
SAMPLING SOURCE : น้ำใต้ดินหลังผ่านระบบ Water Treatment
SAMPLING DATE : September 26, 2022 **RECEIVED DATE** : September 27, 2022
SAMPLING TIME : 10:44 a.m. **ANALYTICAL DATE** : September 26 - October 7, 2022
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	6.5	-
2.	Conductivity	µs/cm	Conductivity	759	-

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน


(Mr. Kasidid Sukprasert)

ANALYST

ว-158-จ-6161




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 10/11-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Client

ที่อยู่ : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน

Address อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : S283/2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 กันยายน 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 30 กันยายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 30 กันยายน - 7 ตุลาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 7 ตุลาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 300922/02440 เลขที่ตัวอย่าง : S21624

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results
			300922/W10 น้ำหลังผ่านระบบ Water Treatment
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	1.310
Magnesium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	8.200
Lead	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.02
Aluminum	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	0.169
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	0.579
Fin	mg/l	Direct Air -Acetylene Flame	<0.80



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 174/2565

Report Date : October 18, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท กุลธรเคอร์บี้เฟาน์ดรี จำกัด
ADDRESS : เลขที่ 1 หมู่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
SAMPLING SOURCE : น้ำใต้ดินก่อนผ่านระบบ Water Treatment
SAMPLING DATE : October 10, 2022 **RECEIVED DATE** : October 11, 2022
SAMPLING TIME : 10:47 a.m. **ANALYTICAL DATE** : October 10-18, 2022
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง มีตะกอนเล็กน้อย

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	6.3	-
2.	Conductivity	µs/cm	Conductivity	873	-

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-158-จ-6161



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ค-4315

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 9/11-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Client : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน

Sampling by

Address : อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2565

สถานที่เก็บตัวอย่าง : S299/2565

Received Date

Sampling Site

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 ตุลาคม 2565

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

Sample Type

วันที่รายงานผล : 19 ตุลาคม 2565

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 111022/00830 เลขที่ตัวอย่าง : S22498

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			111022/W10 น้ำก่อนผ่านระบบ Water Treatment
Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	0.995
Magnesium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	55.000
Lead	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.02
Aluminum	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	1.163
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	14.000
Cadmium	mg/l	Direct Air -Acetylene Flame	<0.80



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 174/2565

Report Date : October 18, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท กุลธรเคอร์บี้เฟาน์ดรี จำกัด
ADDRESS : เลขที่ 1 หมู่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
SAMPLING SOURCE : น้ำใต้ดินหลังผ่านระบบ Water Treatment
SAMPLING DATE : October 10, 2022 **RECEIVED DATE** : October 11, 2022
SAMPLING TIME : 10:44 a.m. **ANALYTICAL DATE** : October 10-18, 2022
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	6.1	-
2.	Conductivity	µs/cm	Conductivity	720	-

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน


(Mr. Kasidid Sukprasert)

ANALYST

ว-158-จ-6161




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 10/11-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด
Client :
ที่อยู่ : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน
Address : อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000
สถานที่เก็บตัวอย่าง : S299/2565
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 ตุลาคม 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 19 ตุลาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 111022/00831 เลขที่ตัวอย่าง : S22499
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			111022/W11 น้ำหลังผ่านระบบ Water Treatment
Manganese	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	10.050
Magnesium	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	14.000
Lead	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	<0.02
Aluminum	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	0.218
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	1.399
Cin	mg/l	Direct Air -Acetylene Flame	<0.80



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 195/2565

Report Date : November 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท กุลธรเคอร์รี่เฟรนด์รี่ จำกัด
ADDRESS : เลขที่ 1 หมู่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
SAMPLING SOURCE : น้ำใต้ดินก่อนผ่านระบบ Water Treatment
SAMPLING DATE : November 17, 2022 **RECEIVED DATE** : November 18, 2022
SAMPLING TIME : 03:02 p.m. **ANALYTICAL DATE** : November 17-30, 2022
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลือง

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.7	-
2.	Conductivity	µs/cm	Conductivity	973	-

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน


(Mr. Kasidid Sukprasert)

ANALYST

ว-158-จ-6161




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ค-4315

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน

วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤศจิกายน 2565

Address : อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : S352/2565

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 26 พฤศจิกายน 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 28 พฤศจิกายน 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 191122/01727 เลขที่ตัวอย่าง : S23716

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			191122/W12 น้ำก่อนผ่านระบบ (Water Treat Ment)
Manganese	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	35.000
Magnesium	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	3790.000
Lead	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	<0.02
Aluminum	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	2.88
Total Iron	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	0.720
Tin	mg/l	Direct Air -Acetylene Flame	<0.80



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpoo, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 195/2565

Report Date : November 30, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท กุลธรเคอร์บี้เฟาน์ดรี จำกัด
ADDRESS : เลขที่ 1 หมู่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
SAMPLING SOURCE : น้ำใต้ดินหลังผ่านระบบ Water Treatment
SAMPLING DATE : November 17, 2022 **RECEIVED DATE** : November 18, 2022
SAMPLING TIME : 03:04 p.m. **ANALYTICAL DATE** : November 17-30, 2022
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.6	-
2.	Conductivity	μs/cm	Conductivity	864	-

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน


(Mr. Kasidid Sukprasert)

ANALYST

ว-158-จ-6161




(Mr. Narongsak Seripanitkarn)

Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)

LABORATORY SUPERVISOR

ว-158-ก-4315

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซพตี้ แพลน จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซพตี้ แพลน จำกัด

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน

วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤศจิกายน 2565

Address : อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : S352/2565

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 26 พฤศจิกายน 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 28 พฤศจิกายน 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 191122/01728 เลขที่ตัวอย่าง : S23717

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			191122/W13 น้ำหลังผ่านระบบ (Water Treat Ment)
Manganese	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	29.750
Magnesium	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	975.000
Lead	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	<0.02
Aluminum	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	1.419
Total Iron	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	0.035
Tin	mg/l	Direct Air -Acetylene Flame	<0.80



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 216/2565

Report Date : December 10, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท กุลธรเคอร์บี้เฟาน์ดรี จำกัด
ADDRESS : เลขที่ 1 หมู่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
SAMPLING SOURCE : น้ำใต้ดินก่อนผ่านระบบ Water Treatment
SAMPLING DATE : December 1, 2022 **RECEIVED DATE** : December 2, 2022
SAMPLING TIME : 11:40 a.m. **ANALYTICAL DATE** : December 1-10, 2022
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : สีดำ มีตะกอนเล็กน้อย


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	7.5	-
2.	Conductivity	µs/cm	Conductivity	960	-

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-158-จ-6161



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ค-4315

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 9/11-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Client

ที่อยู่ : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน

Address : อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : S381/2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 3 ธันวาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 10 ธันวาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 11 ธันวาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 031222/00206 เลขที่ตัวอย่าง : S26685

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			031222/W19 น้ำก่อนผ่านระบบ Water Treat Ment
Manganese	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	<0.004
Magnesium	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	1,105
Lead	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	<0.02
Aluminum	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	0.133
Total Iron	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	0.061
Tin	mg/l	Direct Air -Acetylene Flame	<0.800



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



Safety Plan Co., Ltd.

บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

1034 หมู่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์ 0-2567-3549 โทรสาร 0-2567-3485
1034 Moo 3 Rangsit-Pathum Thani Rd., Tambol Bangpooon, Amphur Muang, Pathum Thani 12000 Tel. 0-2567-3549 Fax 0-2567-3485

ANALYSIS REPORT


Analysis No. : Lab-W 216/2565

Report Date : December 10, 2022

CUSTOMER NAME : บริษัท กุลธรเคอร์บีเฟาน์ดรี จำกัด
ADDRESS : เลขที่ 1 หมู่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
SAMPLING SOURCE : น้ำใต้ดินหลังผ่านระบบ Water Treatment
SAMPLING DATE : December 1, 2022 **RECEIVED DATE** : December 2, 2022
SAMPLING TIME : 11:45 a.m. **ANALYTICAL DATE** : December 1-10, 2022
SAMPLING METHOD : Grab **SAMPLE CONDITION** : ใส มีตะกอนเล็กน้อย


Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1/}
1.	pH	-	Electrometric Method	6.7	-
2.	Conductivity	µs/cm	Conductivity	745	-

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน


(Mr. Kasidid Sukprasert)
ANALYST
ว-158-จ-6161



(Mr. Narongsak Seripanitkarn)
Managing Director


(Miss Siwaphon Phlichipmanophap)
LABORATORY SUPERVISOR
ว-158-ค-4315

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 10/11-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 1034 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-ปทุมธานี ตำบลบางพูน

วันที่รับตัวอย่าง : 3 ธันวาคม 2565

Address : อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : S381/2565

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 10 ธันวาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 11 ธันวาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 031222/00207

เลขที่ตัวอย่าง : S26686

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result
			031222/W20 น้ำหลังผ่านระบบ Water Treat Ment
Manganese	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	0.033
Magnesium	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	80.000
Lead	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	<0.02
Aluminum	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	<0.100
Total Iron	mg/l	Digestion,Direct Air-Acetylene Flame	0.080
Tin	mg/l	Direct Air -Acetylene Flame	<0.800



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.