

ภาคผนวก ง

รายงานผลการวิเคราะห์



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP729/ 65

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ค

Address : ตำบลพุทรา อําเภอสระบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 81129

Location : โรงเรียนท้ายพิบูล

Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs.

Collected Date : October 13-14,2022

Sampling Method : Sound level meter

Receive Date : October 15,2022

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Report Date : October 24,2022

Item	Time	Equivalent Sound Pressure		Item	Time	Equivalent Sound Pressure	
		Level [dB(A)]				Level [dB(A)]	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
1	09:46 – 10:46	62.5	84.4	13	21:46 – 22:46	56.7	79.1
2	10:46 – 11:46	62.9	83.2	14	22:46 – 23:46	55.9	78.8
3	11:46 – 12:46	65.9	92.7	15	23:46 – 00:46	57.5	82.7
4	12:46 – 13:46	61.4	80.1	16	00:46 – 01:46	55.0	74.9
5	13:46 – 14:46	61.6	84.2	17	01:46 – 02:46	55.5	75.3
6	14:46 – 15:46	63.5	89.1	18	02:46 – 03:46	56.8	73.6
7	15:46 – 16:46	60.5	82.2	19	03:46 – 04:46	57.9	80.9
8	16:46 – 17:46	60.4	80.1	20	04:46 – 05:46	59.7	77.4
9	17:46 – 18:46	60.2	79.5	21	05:46 – 06:46	61.2	83.6
10	18:46 – 19:46	59.0	80.8	22	06:46 – 07:46	63.8	88.7
11	19:46 – 20:46	58.8	83.6	23	07:46 – 08:46	68.2	89.6
12	20:46 – 21:46	57.5	80.3	24	08:46 – 09:46	68.1	91.8
Leq 24 hr.*		62.1					
Lmax**		92.7					
Standard 24 hr. ^{1/}		70					
Standard maximum ^{1/}		115					

Source : * Average 24 hr., : ** average Maximum Sound Pressure Level 8 hr.

^{1/} มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๐



Signature

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 5



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร : 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP729/ 65

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สรรบุรีปูนมาร์ค

Address : ตำบลพุทรา อําเภอยะนิง จังหวัดสงขลา 90120

Location : วัดหนองจิก

Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs.

Collected Date : October 13-14,2022

Sampling Method : Sound level meter

Receive Date : October 15,2022

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Report Date : October 24,2022

Item	Time	Equivalent Sound Pressure		Item	Time	Equivalent Sound Pressure	
		Level [dB(A)]				Level [dB(A)]	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
1	09:57 – 10:57	58.4	91.0	13	21:57 – 22:57	55.0	69.0
2	10:57 – 11:57	58.9	79.0	14	22:57 – 23:57	59.7	84.0
3	11:57 – 12:57	60.5	84.8	15	23:57 – 00:57	57.4	78.6
4	12:57 – 13:57	62.3	86.7	16	00:57 – 01:57	56.2	78.1
5	13:57 – 14:57	61.3	85.3	17	01:57 – 02:57	54.9	66.9
6	14:57 – 15:57	64.7	89.4	18	02:57 – 03:57	57.8	78.5
7	15:57 – 16:57	60.8	90.0	19	03:57 – 04:57	60.7	78.5
8	16:57 – 17:57	57.2	81.2	20	04:57 – 05:57	63.3	82.0
9	17:57 – 18:57	55.4	75.8	21	05:57 – 06:57	58.5	85.5
10	18:57 – 19:57	55.0	65.2	22	06:57 – 07:57	57.1	75.5
11	19:57 – 20:57	56.3	81.5	23	07:57 – 08:57	60.5	85.4
12	20:57 – 21:57	54.9	60.8	24	08:57 – 09:57	58.4	76.6
Leq 24 hr.*		59.5					
L max**		91.0					
Standard 24 hr. ^{1/}		70					
Standard maximum ^{1/}		115					

Source : * Average 24 hr., ** average Maximum Sound Pressure Level 8 hr.

^{1/} มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๐



Signature

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 2 of 5



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP729/ 65

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ค

Address : ตำบลพุทรา อําเภอสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18129

Location : วัดศรีอัมพร

Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs.

Collected Date : October 13-14,2022

Sampling Method : Sound level meter

Receive Date : October 15,2022

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Report Date : October 24,2022

Item	Time	Equivalent Sound Pressure		Item	Time	Equivalent Sound Pressure	
		Level [dB(A)]				Level [dB(A)]	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
1	10:17 – 11:17	69.9	89.2	13	22:17 – 23:17	50.7	60.5
2	11:17 – 12:17	55.4	72.5	14	23:17 – 00:17	52.1	69.0
3	12:17 – 13:17	54.6	76.8	15	00:17 – 01:17	51.9	78.6
4	13:17 – 14:17	54.3	69.9	16	01:17 – 02:17	51.6	77.7
5	14:17 – 15:17	57.7	85.1	17	02:17 – 03:17	53.1	78.1
6	15:17 – 16:17	54.4	69.9	18	03:17 – 04:17	57.0	79.7
7	16:17 – 17:17	63.5	85.8	19	04:17 – 05:17	58.7	79.6
8	17:17 – 18:17	78.2	90.7	20	05:17 – 06:17	57.5	75.2
9	18:17 – 19:17	78.8	94.1	21	06:17 – 07:17	55.5	73.4
10	19:17 – 20:17	68.2	81.5	22	07:17 – 08:17	52.9	78.8
11	20:17 – 21:17	68.6	86.9	23	08:17 – 09:17	53.9	78.3
12	21:17 – 22:17	51.2	70.7	24	09:17 – 10:17	60.6	89.1
Leq 24 hr.*		68.6					
L max**		94.1					
Standard 24 hr. ^{1/}		70					
Standard maximum ^{1/}		115					

Source : * Average 24 hr., : ** average Maximum Sound Pressure Level 8 hr.

^{1/} มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๐



Signature

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 3 of 5



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP729/ 65

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ค

Address : ตำบลพุทรา อําเภอสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18129

Location : หมู่บ้านกิติ

Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs.

Collected Date : October 13-14,2022

Sampling Method : Sound level meter

Receive Date : October 15,2022

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Report Date : October 24,2022

Item	Time	Equivalent Sound Pressure		Item	Time	Equivalent Sound Pressure	
		Level [dB(A)]				Level [dB(A)]	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
1	09:19 – 10:19	66.1	88.3	13	21:19 – 22:19	62.5	87.7
2	10:19 – 11:19	65.9	84.4	14	22:19 – 23:19	60.0	82.0
3	11:19 – 12:19	65.3	85.3	15	23:19 – 00:19	60.3	85.0
4	12:19 – 13:19	65.0	81.6	16	00:19 – 01:19	61.0	89.2
5	13:19 – 14:19	65.4	85.4	17	01:19 – 02:19	59.4	79.7
6	14:19 – 15:19	64.9	84.8	18	02:19 – 03:19	59.2	80.1
7	15:19 – 16:19	65.2	80.8	19	03:19 – 04:19	61.1	89.5
8	16:19 – 17:19	66.0	85.9	20	04:19 – 05:19	62.1	81.1
9	17:19 – 18:19	65.5	84.1	21	05:19 – 06:19	62.7	78.7
10	18:19 – 19:19	63.7	81.7	22	06:19 – 07:19	66.0	85.1
11	19:19 – 20:19	63.9	85.4	23	07:19 – 08:19	66.4	82.3
12	20:19 – 21:19	62.9	88.8	24	08:19– 09:19	65.5	87.3
Leq 24 hr.*		64.1					
L max**		89.5					
Standard 24 hr. ^{1/}		70					
Standard maximum ^{1/}		115					

Source : * Average 24 hr., : ** average Maximum Sound Pressure Level 8 hr.

^{1/} มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๐



Signature

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 4 of 5



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WP729/ 65

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สรรบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพุทรา อําเภอยะนิง จังหวัดสระบุรี 18129

Type of Sample : Total Suspended Particulate Matter (TSP)

Collected Date : October 13-14,2022

Method Of Analyzer : Gravimetric

Receive Date : October 15,2022

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Analytical Date : October 24,2022

Parameter	Location	Time	Unit	Results	Standard ^{1/}
Total Suspended Particulate Matter (TSP)	โรงเรียนท้ายฟัก	09.50 a.m.	mg/m ³	0.026	0.330
Total Suspended Particulate Matter (TSP)	วัดหนองจิก	10.00 a.m.	mg/m ³	0.073	0.330
Total Suspended Particulate Matter (TSP)	วัดศรีอัมพร	10.20 a.m.	mg/m ³	0.079	0.330
Total Suspended Particulate Matter (TSP)	หมู่บ้านกิตติ	09.30 a.m.	mg/m ³	0.106	0.330

Source : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๔๗) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๑ ตอนพิเศษ ๑๐๔ ง วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๔๗



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 5 of 5



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW484/65

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพุดรัง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี 18129

Sampling Type : Water supply

Collected Date : October 13,2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : October 14,2022

Collected By : นายฐาปนกร วงษ์ประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : October 24,2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard ^{1/}
			สถานี 1	
pH Value	Electrometric Method	-	6.8	6.5 – 8.5
Total Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	40.13	-
Total Dissolved Solids	Dried at 108 °C	mg/l	598	1,000

Source : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของศูนย์ห้องปฏิบัติการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

Remark : สถานี 1 = บ่อน้ำประปา บาดาลบ้านหนองจิก

บ.กรีน...

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong...

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW484/65

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพุดรัง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี 18129

Sampling Type : Surface water

Collected Date : October 13,2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : October 14,2022

Collected By : นายฐาปนกร วงษ์ประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : October 24,2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard ^{1/}
			สถานี 2	
pH Value	Electrometric Method	-	6.8	-
Total Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	27.19	-
Total Dissolved Solids	Dried at 108 °C	mg/l	459	-

Source : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดัชนีพิษในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

Remark : สถานี 2 = คลองน้ำซับบ้านโคกเคียบ

บ.กรีน...

Miss.Kretnapha Sonsamrit
Analyst No.ว-270-จ-9358



ช.ม.

Mr. Chainarong Toeakbandit
Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 2 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW484/65

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพุทรา อําเภอยะพยา จังหัดสระบุรี 18129

Sampling Type : Underground water

Collected Date : October 13,2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : October 14,2022

Collected By : นายฐาปกรณ์ วงษ์ประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-8639

Analytical Date : October 24,2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard ^{1/}
			สถานี 3	
pH Value	Electrometric Method	-	6.8	-
Total Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	31.41	-
Total Dissolved Solids	Dried at 108 °C	mg/l	355	-

Source : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดัชนีพื้ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

Remark : สถานี 3 = บริเวณบ่อน้ำบาดาลบ้านเจ้าพ่อเขาคอก

.....
บ.กรีน

Miss.Kretnapha Sonsamrit
Analyst No.ว-270-จ-9358



.....
ช.ม.

Mr. Chainarong Toeakbandit
Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 3 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW484/65

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพุทรา อําเภอสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18129

Sampling Type : Waste water

Collected Date : October 13,2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : October 14,2022

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Analytical Date : October 24,2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard ^{1/}
			บ่อน้ำประปา บาดาลบ้านหนองจิก	
Turbidity	Nephelometric Method	NTU	1.23	5
Total Hardness*	EDTA Titrimetric Method	mg/l	499	500
Sulfate	Turbidimetric	mg/l	78.48	250
Total Iron	Phenanthroline	mg/l	<0.001	0.5

มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของศูนย์ห้องปฏิบัติการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

6กฤษณา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



Chainarong

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 1 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW484/65

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพุทรา อําเภอสระบุรี จังหวัดสงขลา 90120

Sampling Type : Underground water

Collected Date : October 13,2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : October 14,2022

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Analytical Date : October 24,2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard ^{1/}
			บริเวณคลองน้ำขังบ้านโคก เคียบ	
Turbidity	Nephelometric Method	NTU	3.95	-
Total Hardness*	EDTA Titrimetric Method	mg/l	404	-
Sulfate	Turbidimetric	mg/l	43.71	-
Total Iron	Phenanthroline	mg/l	<0.001	-

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในดิน ดินปนพิษในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

บ.ก.ริศนา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



ช.ม.

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 2 of 3



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW484/65

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพุทรา อําเภอสระบุรี จังหวัดสงขลา 90120

Sampling Type : Underground water

Collected Date : October 13,2022

Sampling Method : Grab

Receive Date : October 14,2022

Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd.

Analytical Date : October 24,2022

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard ^{1/}
			บริเวณบ่อน้ำบาดาลบ้านเจ้าพ่อ เขาคอก	
Turbidity	Nephelometric Method	NTU	1.10	-
Total Hardness*	EDTA Titrimetric Method	mg/l	244	-
Sulfate	Turbidimetric	mg/l	22.76	-
Total Iron	Phenanthroline	mg/l	0.320	-

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ดิพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

บ.ก.ริศนา

Miss.Kretnapha Sonsamrit

Analyst No.ว-270-จ-9358



ช.ม.

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-7377

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 3 of 3