

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. WP084/67

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ล
Address : ตำบลพุกสร้าง อำเภอพะพวย บึงกาฬ จังหวัดสระบุรี 18120
Type of Sample : Total Suspended Particulate Matter (TSP) Collected Date : March 18-19,2024
Method Of Analyzer : Gravimetric Receive Date : March 20,2024
Collected By : C.T. Environment and Chemical Co., Ltd. Analytical Date : March 27,2024

Parameter	Location	Time	Unit	Results	Standard ^{1/}
Total Suspended Particulate Matter (TSP)	โรงเรียนท้ายพิบูล	12.33 a.m.	mg/m ³	0.047	0.330
Total Suspended Particulate Matter (TSP)	วัดหนองจิก	13.43 a.m.	mg/m ³	0.044	0.330
Total Suspended Particulate Matter (TSP)	วัดศรีอัมพร	13.22 a.m.	mg/m ³	0.021	0.330
Total Suspended Particulate Matter (TSP)	หมู่บ้านกิติ	12.59 a.m.	mg/m ³	0.030	0.330

Source : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๔๗) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๑ ตอนพิเศษ ๑๐๔ ง วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๔๗



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. WP084/67

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สาระบุรีปทุมมา

Address : ตำบลพุกสร้าง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 18120

Location : วัดหนองจิก

Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs.

Collected Date : March 18-19,2024

Sampling Method : Sound level meter

Receive Date : March 20,2024

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

Report Date : March 27,2024

Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level [dB(A)]		Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level [dB(A)]	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
1	13:43 – 14:43	56.1	77.7	13	01:43 – 02:43	41.3	75.3
2	14:43 – 15:43	54.5	81.3	14	02:43 – 03:43	50.5	81.1
3	15:43 – 16:43	50.4	68.5	15	03:43 – 04:43	44.4	59.7
4	16:43 – 17:43	50.0	67.2	16	04:43 – 05:43	56.5	81.5
5	17:43 – 18:43	50.3	66.5	17	05:43 – 06:43	57.8	85.5
6	18:43 – 19:43	49.5	72.2	18	06:43 – 07:43	66.1	91.8
7	19:43 – 20:43	46.6	65.0	19	07:43 – 08:43	55.3	74.6
8	20:43 – 21:43	48.9	68.6	20	08:43 – 09:43	54.0	78.3
9	21:43 – 22:43	43.5	60.4	21	09:43 – 10:43	55.1	72.0
10	22:43 – 23:43	41.5	61.7	22	10:43 – 11:43	58.4	81.3
11	23:43 – 00:43	47.2	69.6	23	11:43 – 12:43	56.8	77.7
12	00:43 – 01:43	55.4	81.2	24	12:43 – 13:43	54.0	70.0
Leq 24 hr.*		55.9					
L max**		91.8					
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. WP084/67

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สรรบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพุทรา อําเภอยะนิง จังหวัดสงขลา 90120

Location : โรงเรียนท้ายพิบูล

Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs.

Collected Date : March 18-19,2024

Sampling Method : Sound level meter

Receive Date : March 20,2024

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

Report Date : March 27,2024

Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level [dB(A)]		Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level [dB(A)]	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
1	12:33 – 13:33	63.6	96.5	13	00:33 – 01:33	55.0	74.6
2	13:33 – 14:33	63.0	88.6	14	01:33 – 02:33	54.9	73.1
3	14:33 – 15:33	62.0	85.6	15	02:33 – 03:33	55.3	70.9
4	15:33 – 16:33	63.7	88.7	16	03:33 – 04:33	58.9	85.6
5	16:33 – 17:33	63.3	89.1	17	04:33 – 05:33	61.2	79.1
6	17:33 – 18:33	61.9	88.1	18	05:33 – 06:33	64.7	84.0
7	18:33 – 19:33	59.3	85.1	19	06:33 – 07:33	63.2	85.4
8	19:33 – 20:33	57.8	76.4	20	07:33 – 08:33	62.7	86.6
9	20:33 – 21:33	56.9	76.9	21	08:33 – 09:33	62.5	87.5
10	21:33 – 22:33	56.4	72.1	22	09:33 – 10:33	63.0	89.7
11	22:33 – 23:33	56.2	75.7	23	10:33 – 11:33	64.9	92.3
12	23:33 – 00:33	55.5	80.5	24	11:33 – 12:33	62.3	85.1
Leq 24 hr.*		61.5					
Lmax**		96.5					
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 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. WP084/67

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สาระบุรีปทุมมา

Address : ตำบลพุทรา อําเภอยะนิง จังหวัดสระบุรี 18120

Location : วัดศรีอัมพร

Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs.

Collected Date : March 18-19,2024

Sampling Method : Sound level meter

Receive Date : March 20,2024

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

Report Date : March 27,2024

Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level [dB(A)]		Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level [dB(A)]	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
1	13:22 – 14:22	58.8	85.6	13	01:22 – 02:22	45.8	70.1
2	14:22 – 15:22	55.5	77.1	14	02:22 – 03:22	49.3	72.0
3	15:22 – 16:22	57.8	86.7	15	03:22 – 04:22	56.1	75.7
4	16:22 – 17:22	50.8	73.7	16	04:22 – 05:22	54.2	72.9
5	17:22 – 18:22	54.7	86.0	17	05:22 – 06:22	58.6	84.9
6	18:22 – 19:22	49.3	71.8	18	06:22 – 07:22	55.5	76.6
7	19:22 – 20:22	48.3	68.5	19	07:22 – 08:22	61.1	87.3
8	20:22 – 21:22	47.4	58.4	20	08:22 – 09:22	60.5	84.4
9	21:22 – 22:22	47.6	67.8	21	09:22 – 10:22	57.0	84.4
10	22:22 – 23:22	46.1	62.2	22	10:22 – 11:22	56.0	78.9
11	23:22 – 00:22	54.6	74.1	23	11:22 – 12:22	60.7	87.3
12	00:22 – 01:22	43.9	57.1	24	12:22 – 13:22	58.2	85.2
Leq 24 hr.*		56.1					
L max**		87.3					
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. WP084/67

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สาระบุรีปทุมมา

Address : ตำบลพุทรา อําเภอยะนิง จังหวัดสระบุรี 18120

Location : หมู่บ้านกิตติ

Type of Sample : Sound level Leq 24 Hrs.

Collected Date : March 18-19,2024

Sampling Method : Sound level meter

Receive Date : March 20,2024

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

Report Date : March 27,2024

Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level [dB(A)]		Item	Time	Equivalent Sound Pressure Level [dB(A)]	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
1	12:59 – 13:59	68.3	85.1	13	00:59 – 01:59	60.9	82.1
2	13:59 – 14:59	68.3	88.4	14	01:59 – 02:59	60.2	81.2
3	14:59 – 15:59	68.8	87.5	15	02:59 – 03:59	60.5	78.6
4	15:59 – 16:59	68.2	80.0	16	03:59 – 04:59	62.7	79.6
5	16:59 – 17:59	70.1	86.5	17	04:59 – 05:59	64.6	81.1
6	17:59 – 18:59	68.5	88.0	18	05:59 – 06:59	66.8	80.7
7	18:59 – 19:59	67.6	85.6	19	06:59 – 07:59	69.8	84.5
8	19:59 – 20:59	65.8	82.1	20	07:59 – 08:59	69.2	86.9
9	20:59 – 21:59	65.5	83.2	21	08:59 – 09:59	68.9	87.7
10	21:59 – 22:59	65.4	94.0	22	09:59 – 10:59	68.2	87.3
11	22:59 – 23:59	64.2	88.8	23	10:59 – 11:59	68.9	87.8
12	23:59 – 00:59	62.9	87.8	24	11:59 – 12:59	65.3	85.3
Leq 24 hr.*		67.1					
L max**		94.0					
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 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. WW085/67

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพูกวาง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี 18120

Sampling Type : Underground water

Collected Date : March 18,2024

Sampling Method : Grab

Receive Date : March 19,2024

Collected By : นาย สุภาพร วงษ์ประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-0002

Analytical Date : March 27,2024

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard ^{1/}
			คลองน้ำซับบ้านโคก เลียน	
pH Value	Electrometric Method	-	7.0	-
Total Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	16.5	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	mg/l	498	-
Total Iron	Digestion, Inductive Coupled Plasma	mg/l	<0.001	-

Source : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประกาศ ณ วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 3)

Remark : สถานี 1 = คลองน้ำซับบ้านโคกเลียน

Mr. Norasing Panyasai

Analyst No.ว-270-จ-0007



Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-0001

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. WW085/67

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สรรบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพูกวาง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี 18120

Sampling Type : Surface water

Collected Date : March 18,2024

Sampling Method : Grab

Receive Date : March 19,2024

Collected By : นาย ฐาปนกร วงษ์ประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-0002

Analytical Date : March 27,2024

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard ^{1/}
			บ่อน้ำประปา บาดาลบ้านหนองจิก	
pH Value	Electrometric Method	-	6.9	5.0 – 9.0
Total Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	14.5	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	mg/l	605	1,000
Total Iron	Digestion, Inductive Coupled Plasma	mg/l	<0.001	0.5

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

Remark : สถานี 2 = บ่อน้ำประปา บาดาลบ้านหนองจิก

Mr. Norasing Panyasai

Analyst No.ว-270-จ-0007



Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-0001

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.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW085/67

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพูกวาง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี 18120

Sampling Type : Underground water

Collected Date : March 18,2024

Sampling Method : Grab

Receive Date : March 19,2024

Collected By : นาย ฐาปกรณ์ วงษ์ประยูร ทะเบียนเลขที่ ว-270-จ-0002

Analytical Date : March 27,2024

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard ^{1/}
			บริเวณบ่อน้ำบาดาล บ้านเจ้าพ่อเขาคอก	
pH Value	Electrometric Method	-	7.0	-
Total Suspended Solids	Dried at 103 – 105 °C	mg/l	11.0	-
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C	mg/l	471	-
Total Iron	Digestion, Inductive Coupled Plasma	mg/l	<0.001	-

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

Remark : สถานี 3 = บริเวณบ่อน้ำบาดาลบ้านเจ้าพ่อเขาคอก

Mr. Norasing Panyasai

Analyst No.ว-270-จ-0007



Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor No.ว-270-ค-0001

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.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. W085/67

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพุกสร้าง อำเภอพะพวยพธบาท จังหวัดสระบุรี 18120

Sampling Type : Underground water

Collected Date : March 18,2024

Sampling Method : Grab

Receive Date : March 19,2024


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

Analytical Date : March 27,2024

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard ^{1/}
			บริเวณคลองน้ำซับบ้านโคก เลียบ	
Turbidity	Nephelometric Method	NTU	3.0	-
Total Hardness*	EDTA Titrimetric Method	mg/l	192	-
Sulfate	Turbidimetric	mg/l	70.9	-

Source : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประกาศ ณ วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 3)

Remark : สถานี 1 = คลองน้ำซับบ้านโคกเลียบ


.....

Mr. Norasing Panyasai

Analyst




.....

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor

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. W085/67

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพุทรา อําเภอพรวุฑบาท จังหวัดสระบุรี 18120

Sampling Type : Surface water

Collected Date : March 18,2024

Sampling Method : Grab

Receive Date : March 19,2024


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

Analytical Date : March 27,2024

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard ^{1/}
			บ่อน้ำประปา บาดาลบ้านหนองจิก	
Turbidity	Nephelometric Method	NTU	4.5	5
Total Hardness*	EDTA Titrimetric Method	mg/l	264	500
Sulfate	Turbidimetric	mg/l	52.3	250

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

Remark : สถานี 2 = บ่อน้ำประปา บาดาลบ้านหนองจิก


.....

Mr. Norasing Panyasai

Analyst




.....

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor

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. W085/67

Project : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระบุรีปูนมาร์ล

Address : ตำบลพุกสร้าง อำเภอยะผะพุดบาท จังหวัดสระบุรี 18120

Sampling Type : Underground water

Collected Date : March 18,2024

Sampling Method : Grab

Receive Date : March 19,2024


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

Analytical Date : March 27,2024

Parameter	Method of Analysis	Unit	Results	Standard ^{1/}
			บริเวณบ่อน้ำบาดาลบ้านเจ้าพ่อเขาดก	
Turbidity	Nephelometric Method	NTU	2.9	-
Total Hardness*	EDTA Titrimetric Method	mg/l	208	-
Sulfate	Turbidimetric	mg/l	30.9	-

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

Remark : สถานี 3 = บริเวณบ่อน้ำบาดาลบ้านเจ้าพ่อเขาดก


.....

Mr. Norasing Panyasai

Analyst




.....

Mr. Chainarong Toeakbandit

Supervisor

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

Report analysis refer to submitted sample(s) only