

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ10

ผลตรวจสอบสุขภาพพนักงาน

[illegible]

No.	Division	รายงานผลการคำนวณดัชนีมวลกาย (BMI)				รายงานผลการตรวจวัดความดัน โลหิต (Blood pressure)				ข้อมูลสุขภาพ				รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Examination)	รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ทรวง อก (Digital X-Ray)	รายงานผลการตรวจ คลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)
		ส่วนสูง (Height)	น้ำหนัก (Weight)	ดัชนีมวลกาย (BMI) (18.5-22.9 Kg/m ²)	สรุปผลคำนวณดัชนีมวลกาย (BMI)	ความดัน โลหิต (BP) Systolic = 90-145 mmHg, ชีพจร (Pulse) (60-100 ครั้ง/นาที)	สรุปผลการวัดความดัน โลหิต (Blood pressure)	ดื่มสุรา	สูบบุหรี่	กำลังออกกำลังกาย	โรคประจำตัว	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination)	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอกด้วยระบบดิจิทัล (Digital X-Ray)	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)		
16	-	168.7	72.2	25.37	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้าน โภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	124/81	72	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
17	-	169.1	62.2	21.75	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	116/78	68	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	สูบ	-	ภูมิแพ้	ปกติ	ปกติ	-	
18	-	171.2	74.8	25.52	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้าน โภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	139/94	72	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควบลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำขณะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
19	-	186.1	132.8	38.34	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้าน โภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	153/89	79	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควบลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำขณะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ดื่ม	สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
20	Quarry	167.9	74.3	26.36	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้าน โภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	136/88	73	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
21	Quarry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Quarry	165.9	60	21.8	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	120/80	93	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
23	Quarry	180.2	70.5	21.71	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	122/82	92	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
24	Quarry	170.9	76	26.02	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้าน โภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	124/90	91	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
25	Quarry	174.6	93	30.51	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้าน โภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	152/102	64	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควบลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำขณะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
26	Quarry	173.1	79.9	26.67	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้าน โภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	131/85	89	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
27	Quarry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Quarry	161.3	76.7	29.48	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้าน โภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	129/90	78	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
29	Quarry	162.7	52.8	19.95	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	125/83	79	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
30	Quarry	175	109.4	35.72	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้าน โภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	120/83	99	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	สูบ	-	เก๊าท์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

No.	Division	รายงานผลการคำนวณดัชนีมวลกาย (BMI)			รายงานผลการตรวจวัดความดันโลหิต (Blood pressure)	ข้อมูลสุขภาพ				รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไป	รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ทรวง	รายงานผลก			
		ส่วนสูง (Height)	น้ำหนัก (Weight)	ดัชนีมวลกาย (BMI) (18.5-22.9 Kg/m ²)		ความดันโลหิต (BP) Systolic = 90-145 mmHg, Diastolic = 60-90 mmHg	ชีพจร (Pulse) (60-100 ครั้งต่อนาที)	ตีตื้น	ตีตื้น	ตีตื้น	ตีตื้น	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination)	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอกด้วยระบบดิจิทัล (Digital X-Ray)	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	
31	Quarry	161.5	67.5	25.88	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	107/74	78	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ตีตื้น	ไม่ตื้น	-	ไม่เกรน	ปกติ	ปกติ	ปกติ
32	Quarry	162	50.1	19.09	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	132/86	86	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ตีตื้น	ไม่ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
33	Quarry	167.9	72.1	25.58	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	126/81	63	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ตีตื้น	ไม่ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
34	Quarry	170.1	64.9	22.43	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	127/83	86	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ตีตื้น	ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
35	Quarry	159.5	58.5	23	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	108/74	78	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ตีตื้น	ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
36	Quarry	168.5	61.9	21.8	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	122/89	98	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ตีตื้น	ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
37	Quarry	174.8	132.7	43.43	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	123/79	73	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ตีตื้น	ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
38	Quarry	166.2	60.2	21.79	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	110/71	75	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ตีตื้น	ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
39	Quarry	171.4	81.4	27.71	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	195/147	116	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควบคุมอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำขณะพัก หากเกิน 140/90 มม.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ไม่ตีตื้น	ไม่ตื้น	-	HT	ปกติ	ปกติ	-
40	Quarry	163.2	63.8	23.95	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	97/61	74	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ตีตื้น	ไม่ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
41	Quarry	170.1	78.2	27.03	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	125/88	87	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ตีตื้น	ไม่ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
42	Quarry	168	69.4	24.59	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	140/88	83	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ตีตื้น	ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
43	Quarry	172.1	96	32.41	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	137/78	94	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ตีตื้น	ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
44	Quarry	166.8	67.1	24.12	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	122/78	65	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ตีตื้น	ไม่ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
45	Quarry	160.8	52.5	20.3	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	131/90	87	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ตีตื้น	ไม่ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ

No.	Division	รายงานผลการคำนวณดัชนีมวลกาย (BMI)				รายงานผลการตรวจวัดความดันโลหิต (Blood pressure)				ข้อมูลสุขภาพ				รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไป	รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก	รายงานผลการตรวจ
		ส่วนสูง (Height)	น้ำหนัก (Weight)	ดัชนีมวลกาย (BMI)	(18.5-22.9 Kg/m ²)	ความดันโลหิต (BP) Systolic = 90-145 mmHg ชีพจร (Pulse) (60-100 ครั้ง/นาที)	สรุปผลการวัดความดันโลหิต (Blood pressure)	ดื่มสุรา	สูบบุหรี่	ดื่มเครื่องดื่ม	โรคประจำตัว	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination)	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอกด้วยระบบดิจิทัล (Digital X-Ray)	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)		
46	Quarry	147.9	58.7	26.84	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	124/84	104	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
47	Quarry	170.4	57.6	19.84	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	116/80	87	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	สูบ	-	ภูมิแพ้	ปกติ	ปกติ	-	
48	Quarry	174.7	100.5	32.93	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	137/96	75	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำขณะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ดื่ม	สูบ	-	-	พบก้อนเนื้อดำทั้ง 2 ข้าง	ปกติ	ปกติ	
49	Quarry	173.3	72	23.97	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	124/85	74	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
50	Quarry	166.3	88.9	32.15	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	157/105	84	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำขณะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ไม่ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
51	Quarry	162.8	75.5	28.49	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	122/85	85	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	สูบ	-	โรคเก๊าท์	ปกติ	ปกติ	-	
52	Quarry	161.3	81.9	31.48	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	127/97	72	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำขณะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
53	Quarry	166.2	82.9	30.01	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	127/85	91	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
54	Quarry	173.3	80.2	26.7	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	130/83	79	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
55	Quarry	165.8	73.7	26.81	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	152/100	83	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำขณะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ไม่ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
56	Quarry	172.2	72.1	24.31	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	132/90	78	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
57	Quarry	172.3	80.8	27.22	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	119/80	84	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
58	Quarry	175.2	79.6	25.93	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	127/89	103	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
59	Quarry	173.6	82.9	27.51	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	136/80	93	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	ไม่สูบ	-	-	พบก้อนเนื้อดำข้างขวา	ปกติ	ปกติ	
60	Quarry	158.4	86.5	34.48	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล, แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	151/97	94	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำขณะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ไม่ดื่ม	ไม่สูบ	-	ความดันโลหิตสูง	ปกติ	ปกติ	-	

No.	Division	รายงานผลการคำนวณดัชนีมวลกาย (BMI)				รายงานผลการตรวจวัดความดันโลหิต (Blood pressure)				ข้อมูลสุขภาพ				รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Examination)	รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Digital X-Ray)	รายงานผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)
		ส่วนสูง (Height)	น้ำหนัก (Weight)	ดัชนีมวลกาย (BMI) (18.5-22.9 Kg/m ²)	สรุปผลคำนวณดัชนีมวลกาย (BMI)	ความดันโลหิต (BP) Systolic = 90-145 mmHg ชีพจร (Pulse) (60-100 ครั้ง/นาที)	สรุปผลการวัดความดันโลหิต (Blood pressure)	ตีตื้น	ไม่ตีตื้น	ผิดปกติ	ปกติ	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination)	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอกด้วยระบบดิจิทัล (Digital X-Ray)	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)		
61	Quarry	174.5	84.1	27.62	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	129/84	79	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		ตีตื้น	ไม่ตีตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	-
62	Quarry	165	66.4	24.39	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	172/115	85	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำเฉพาะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์		ไม่ตีตื้น	ไม่ตีตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
63	Quarry	176.1	88.3	28.47	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	150/102	77	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำเฉพาะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์		ไม่ตีตื้น	ไม่ตีตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
64	Quarry	156.4	63.1	25.8	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	155.93	75	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำเฉพาะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์		ตีตื้น	ไม่ตีตื้น	-	-	พบข้อเลือดทั้ง 2 ข้าง	ปกติ	ปกติ
65	Quarry	164.2	70	25.96	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	146/78	72	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำเฉพาะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์		ตีตื้น	ตื้น	-	ภูมิแพ้	ปกติ	ปกติ	ปกติ
66	Quarry	175.8	81.7	26.44	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	110/84	79	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		ไม่ตีตื้น	ตื้น	-	-	พบข้อเลือดข้างซ้าย	ปกติ	-
67	Quarry	165.4	50.4	18.42	ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ควรรับประทานอาหารให้ครบสัดส่วน ออกกำลังกายสม่ำเสมอ นอนพักผ่อนวันละ 8 - 10 ชั่วโมง น้ำหนักควรอยู่ระหว่าง44.45-55.26 กก.	100/62	77	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		ตีตื้น	ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	-
68	Quarry	173.2	68.9	22.97	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	137/84	101	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		ตีตื้น	ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	-
69	Quarry	168.8	56.6	19.86	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	128/84	70	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		ตีตื้น	ตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	-
70	Quarry	171.4	79.3	26.99	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	139/90	83	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		ตีตื้น	ไม่ตีตื้น	-	ความดันโลหิตสูง	พบข้อเลือดทั้ง 2 ข้าง	ปกติ	-
71	Quarry	167	67.5	24.2	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	125/81	80	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		ไม่ตีตื้น	ไม่ตีตื้น	-	แพ้ยา	ปกติ	ปกติ	-
72	Quarry	168.1	74.4	26.33	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	163/109	91	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำเฉพาะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์		ตีตื้น	ตื้น	-	เท้า ไขมัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ
73	Quarry	166.5	67.4	24.31	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	140/90	76	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		ไม่ตีตื้น	ไม่ตีตื้น	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
74	Quarry	174.9	88.7	29	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	157/99	76	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำเฉพาะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์		ไม่ตีตื้น	ไม่ตีตื้น	-	HT DLP DM	ปกติ	ปกติ	-
75	Quarry	164.5	85	31.41	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	132/99	94	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำเฉพาะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์		ตีตื้น	ตื้น	-	-	พบข้อเลือดข้างซ้าย	ปกติ	-

No.	Division	รายงานผลการคำนวณดัชนีมวลกาย (BMI)			รายงานผลการตรวจวัดความดันโลหิต (Blood pressure)			ข้อมูลสุขภาพ				รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไป	รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก	รายงานผลการตรวจ	
		ส่วนสูง (Height)	น้ำหนัก (Weight)	ดัชนีมวลกาย (BMI)	สรุปผลการคำนวณดัชนีมวลกาย (BMI)	ความดันโลหิต (BP)	ชีพจร (Pulse)	สรุปผลการวัดความดันโลหิต (Blood pressure)	ดื่มสุรา	สูบบุหรี่	ดื่มน้ำ	โรคประจำตัว	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอกด้วยระบบดิจิทัล	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
				(18.5-22.9 Kg/m ²)		Systolic = 90-145 mmHg Diastolic = 60-100 mmHg						(Physical Examination)	(Digital X-Ray)	(EKG)	
76	Quarry	171.7	77.1	26.15	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	118/78	60	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	ไม่สูบบุหรี่	-	-	ปกติ	ปกติ	
77	Quarry	168.2	90.3	31.92	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	155/104	78	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควบคุมลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำเฉพาะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ดื่ม	สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
78	Quarry	155.4	121.9	50.48	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	158/100	80	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควบคุมลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำเฉพาะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ดื่ม	ไม่สูบบุหรี่	-	HT DM DLP	ปกติ	ปกติ	-
79	Quarry	160.6	74.2	28.77	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	147/101	68	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควบคุมลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำเฉพาะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ไม่ดื่ม	ไม่สูบบุหรี่	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
80	Quarry	163.3	77.8	29.17	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	131/80	96	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	ไม่สูบบุหรี่	-	ความดันโลหิตสูง	ปกติ	ปกติ	-
81	Quarry	168.8	64.9	22.78	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	119/81	80	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	ไม่สูบบุหรี่	-	-	ปกติ	ปกติ	-
82	Quarry	170.8	106.9	36.64	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	132/87	95	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	ไม่สูบบุหรี่	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
83	Quarry	170.3	82.3	28.38	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	124/81	78	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	ไม่สูบบุหรี่	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
84	Quarry	174.1	75.1	24.78	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	128/85	73	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ดื่ม	สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
85	Quarry	171.7	75.2	25.51	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	140/99	60	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควบคุมลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำเฉพาะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ดื่ม	ไม่สูบบุหรี่	-	-	พบเสียงหัวใจผิดปกติ	ปกติ	ปกติ
86	Quarry	180	147.5	45.52	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	143/70	89	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควบคุมลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำเฉพาะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ไม่ดื่ม	ไม่สูบบุหรี่	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
87	Quarry	165.2	54.8	20.08	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	90/59	73	พบภาวะความดันโลหิตต่ำ ควรรับประทานอาหารที่มีประโยชน์และสารอาหารครบถ้วน เน้นอาหารประเภทผัก ผลไม้ ธัญพืช เนื้อสัตว์ไม่ติดมัน และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำเฉพาะพัก หากยังไม่ถึง90/60mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ดื่ม	สูบ	-	-	พบปอดมีเสียงผิดปกติ	ปกติ	ปกติ
88	Quarry	164.3	57.2	21.19	ปกติตามเกณฑ์มาตรฐาน	120/62	73	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
89	Quarry	166.5	88	31.74	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	137/88	73	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	ไม่สูบบุหรี่	-	ภูมิแพ้	ปกติ	ปกติ	ปกติ
90	Quarry	161.6	67.4	25.81	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	129/78	87	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ดื่ม	สูบ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ

No.	Division	รายงานผลการคำนวณดัชนีมวลกาย (BMI)				รายงานผลการตรวจวัดความดันโลหิต (Blood pressure)			ข้อมูลสุขภาพ				รายงานผลการตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Examination)	รายงานผลการตรวจเอกซเรย์ ทรวงอก (Digital X-Ray)	รายงานผลการ ตรวจ
		ส่วนสูง (Height)	น้ำหนัก (Weight)	ดัชนีมวลกาย (BMI) (18.5-22.9 Kg/m ²)	สรุปผลคำนวณดัชนีมวลกาย (BMI)	ความดันโลหิต (BP) Systolic = 90-145 mmHg Pulse (Pulse) (60-100 ครั้ง/นาที)	สรุปผลการวัดความดันโลหิต (Blood pressure)		ชีพจร	ความดันโลหิต	ชีพจร	โรคประจำตัว	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination)	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอกด้วยระบบดิจิทัล (Digital X-Ray)	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)
91	Quarry	161.8	75.1	28.69	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	140/90	60	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ตื้อ	ไม่สูง	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
92	Quarry	173	84.9	28.37	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	162/123	101	พบภาวะความดันโลหิตสูง ควบลดอาหารที่มีรสเค็ม และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ตรวจวัดความดันโลหิตซ้ำขณะพัก หากเกิน140/90mm.ปรอท ควรปรึกษาแพทย์	ตื้อ	สูง	-	ความดันโลหิตสูง	ปกติ	ปกติ	ปกติ
93	Quarry	173.1	88.4	29.5	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	140/82	84	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ตื้อ	สูง	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
94	Quarry	168.4	97.4	34.35	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	129/74	85	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ตื้อ	สูง	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
95	Quarry	162.6	85.2	32.23	เกินเกณฑ์มาตรฐาน แนะนำให้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโภชนาการหรือแพทย์คลินิกโรคอ้วน และควบคุมน้ำหนัก ลดอาหารที่มีน้ำตาล , แป้งและไขมันสูง ร่วมกับการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ	133/85	60	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ไม่ตื้อ	ไม่สูง	-	-	พบปอดขวามีเสียงผิดปกติ	ปกติ	ปกติ

รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)																	
No.	Division	รายงานผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)		รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)						รายงานผลการตรวจการทำงานของไต (Renal function test)				รายงานผลการตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)			
		FBS (70-105 mg/dl)	สรุปผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	Cholesterol (0-200 mg/dl)	Triglyceride (0-150 mg/dl)	HDL (≥ 40 mg/dL)	LDL (0-130 mg/dL)	สรุปผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)	BUN (8-20 mg%)	Creatinine (0.5-1.2 mg%)	สรุปผลการตรวจการทำงานของไต (Renal function test)	SGOT (0-50 U/L)	SGPT (0-50 U/L)	Alk.Phos (30-120 U/L)	สรุปผลการตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)		
1	Distribution	106	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	278	138	56	212	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	13	1.02	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	37	74	54	ระดับ SGPT, สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
2	Distribution	90	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	284	97	66	196	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	18	0.81	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	20	12	66	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
3	Distribution	108	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	169	171	36	125	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดดี (HDL) พบค่าต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ	10	0.83	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	27	30	84	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
4	Distribution	139	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	191	262	46	136	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	15	0.86	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	42	83	66	ระดับ SGPT, สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
5	Distribution	87	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	163	71	44	118	ระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	10	0.93	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	18	23	73	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
6	Distribution	89	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	183	169	57	126	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ	12	0.76	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	25	13	53	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
7	Distribution	96	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	295	222	65	216	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	16	0.88	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	40	89	82	ระดับ SGPT, สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
8	Distribution	88	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	237	105	67	165	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	14	1.02	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	35	45	90	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
9	Distribution	90	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	183	278	45	129	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ	12	0.93	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	18	24	100	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
10	Distribution	156	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	189	294	36	140	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดดี (HDL) พบค่าต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	0.79	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	93	104	88	ระดับ SGOT ,SGPT สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
11	Distribution	99	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	218	141	62	154	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	1.07	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	34	36	81	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	80	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	188	102	49	137	ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	16	1.05	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	18	12	70	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
14	-	84	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	242	190	47	185	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	1.13	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	29	36	70	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)																	
No.	Division	รายงานผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)		รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)						รายงานผลการตรวจการทำงานของไต (Renal function test)				รายงานผลการตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)			
		FBS (70-105 mg/dl)	สรุปผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	Cholesterol (0-200 mg/dl)	Triglyceride (0-150 mg/dl)	HDL (≥ 40 mg/dL)	LDL (0-130 mg/dL)	สรุปผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)	BUN (8-20 mg%)	Creatinine (0.5-1.2 mg%)	สรุปผลการตรวจการทำงานของไต (Renal function test)	SGOT (0-50 U/L)	SGPT (0-50 U/L)	Alk.Phos (30-120 U/L)	สรุปผลการตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)		
16	-	86	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	185	96	39	140	ระดับไขมันชนิดดี (HDL) พบค่าต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	13	0.79	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	27	31	48	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
17	-	91	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	181	57	55	123	ระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	13	0.86	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	21	10	47	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
18	-	91	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	206	118	52	148	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	14	0.93	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	34	49	83	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
19	-	92	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	307	137	61	231	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	10	1.06	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	46	75	112	ระดับ SGPT, สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยขอพบคุณหมอเพื่อตรวจร่างกายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
20	Quarry	87	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	226	287	59	153	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	12	0.86	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	18	13	62	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
21	Quarry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	Quarry	100	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	158	120	57	104	ระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	10	1.09	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	25	21	81	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
23	Quarry	88	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	241	136	54	179	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	0.87	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	22	19	84	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
24	Quarry	95	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	187	172	41	138	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	13	1	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	23	33	75	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
25	Quarry	84	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	200	68	48	145	ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	19	0.99	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	24	24	54	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
26	Quarry	98	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	204	173	47	151	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	17	0.93	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	20	13	73	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
27	Quarry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	Quarry	94	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	171	200	48	119	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ	19	1.27	ระดับ Creatinine สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากภาวะขาดน้ำ รับประทานโปรตีนมากในระยะที่ผ่านมา อาจมีการทำงานของไตผิดปกติในระยะเริ่มต้น ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภท เนื้อสัตว์ อาหารรสเค็ม และตรวจซ้ำในอีก3เดือน	34	48	110	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
29	Quarry	92	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	141	151	46	94	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ	10	0.9	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	33	33	83	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
30	Quarry	126	ระดับน้ำตาลในเลือด สูงกว่าเกณฑ์ปกติ	280	96	60	212	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	15	0.97	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	44	82	116	ระดับ SGPT, สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยขอพบคุณหมอเพื่อตรวจร่างกายภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		

รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)																
No.	Division	รายงานผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)		รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)						รายงานผลการตรวจการทำงานของไต (Renal function test)			รายงานผลการตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)			
		FBS (70-105 mg/dl)	สรุปผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	Cholesterol (0-200 mg/dl)	Triglyceride (0-150 mg/dl)	HDL (≥ 40 mg/dL)	LDL (0-130 mg/dL)	สรุปผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)	BUN (8-20 mg%)	Creatinine (0.5-1.2 mg%)	สรุปผลการตรวจการทำงานของไต (Renal function test)	SGOT (0-50 U/L)	SGPT (0-50 U/L)	Alk.Phos (30-120 U/L)	สรุปผลการตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)	
31	Quarry	79	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	193	138	41	146	ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบกําสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	10	0.99	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	77	67	97	ระดับ SGOT ,SGPT สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์ และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์	
32	Quarry	88	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	216	67	70	148	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบกําสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	14	0.89	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	23	23	81	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
33	Quarry	98	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	228	174	48	173	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบกําสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	0.84	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	23	23	102	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
34	Quarry	76	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	255	174	58	188	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบกําสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	9	0.72	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	19	18	82	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
35	Quarry	77	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	199	63	57	143	ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบกําสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	14	0.87	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	27	36	58	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
36	Quarry	100	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	152	342	33	108	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดดี (HDL) พบกําดํากว่าเกณฑ์ปกติ	13	0.68	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	24	11	99	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
37	Quarry	126	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	241	165	47	184	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบกําสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	17	1.08	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	21	23	71	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
38	Quarry	91	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	154	88	69	95	ระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	13	0.85	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	21	17	60	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
39	Quarry	97	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	250	175	57	181	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบกําสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	1.05	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	61	109	87	ระดับ SGOT ,SGPT สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์ และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์	
40	Quarry	88	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	232	160	49	171	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบกําสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	12	1.14	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	32	35	72	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
41	Quarry	85	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	280	196	57	213	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบกําสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	17	1.07	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	24	18	69	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
42	Quarry	97	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	169	86	59	109	ระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	20	0.73	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	22	18	89	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
43	Quarry	91	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	181	218	44	126	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ	15	1	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	34	57	80	ระดับ SGPT, สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์	
44	Quarry	88	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	225	70	61	161	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบกําสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	14	1.04	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	27	28	47	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
45	Quarry	87	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	205	63	64	142	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบกําสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	10	0.85	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	20	15	65	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ	

รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)																	
No.	Division	รายงานผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)		รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)						รายงานผลการตรวจการทำงานของไต (Renal function test)				รายงานผลการตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)			
		FBS (70-105 mg/dl)	สรุปผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	Cholesterol (0-200 mg/dl)	Triglyceride (0-150 mg/dl)	HDL (≥ 40 mg/dL)	LDL (0-130 mg/dL)	สรุปผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)	BUN (8-20 mg%)	Creatinine (0.5-1.2 mg%)	สรุปผลการตรวจการทำงานของไต (Renal function test)	SGOT (0-50 U/L)	SGPT (0-50 U/L)	Alk.Phos (30-120 U/L)	สรุปผลการตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)		
46	Quarry	83	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	236	432	65	153	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	0.7	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	66	80	81	ระดับ SGOT ,SGPT สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์ และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจร่างกายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
47	Quarry	89	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	239	58	110	145	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	5	1	ระดับ BUN ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ อาจกินอาหารโปรตีนต่ำเกินไป ร่างกายอาจมีปัญหาการดูดซึมสารอาหาร อาจมีปัญหากับโรคไตหรืออื่นๆ ควรเพิ่มอาหารจำพวกเนื้อสัตว์และตรวจซ้ำในอีก2-3เดือน	20	17	53	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
48	Quarry	99	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	195	155	42	144	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	21	1.08	ระดับ BUN สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากภาวะขาดน้ำ รับประทานโปรตีนมากในระยะที่ผ่านมา อาจมีภาวะการทำงานของไตผิดปกติในระยะเริ่มต้น ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภท เนื้อสัตว์ อาหารรสเค็ม และตรวจซ้ำในอีก๓เดือน	38	41	70	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
49	Quarry	92	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	322	211	68	239	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	16	1	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	30	26	50	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
50	Quarry	118	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	200	206	48	143	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	20	1	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	26	32	68	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
51	Quarry	85	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	212	148	46	156	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	10	0.95	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	26	40	77	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
52	Quarry	109	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	254	135	55	194	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	16	0.9	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	34	45	67	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
53	Quarry	270	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	203	137	45	153	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	0.99	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	28	40	74	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
54	Quarry	97	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	179	183	37	137	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดดี (HDL) พบค่าต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	0.98	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	24	33	61	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
55	Quarry	88	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	235	114	60	173	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	16	1.15	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	21	21	89	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
56	Quarry	90	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	263	235	61	188	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	16	1.11	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	20	25	59	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
57	Quarry	95	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	231	94	51	176	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	15	1.06	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	25	18	56	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
58	Quarry	89	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	183	78	57	127	ระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	14	1	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	23	21	101	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
59	Quarry	150	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	265	525	47	193	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	9	0.89	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	96	218	90	ระดับ SGOT ,SGPT สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์ และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจร่างกายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
60	Quarry	173	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	212	142	45	157	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	13	0.7	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	19	20	95	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		

รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)																	
No.	Division	รายงานผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)		รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)						รายงานผลการตรวจการทำงานของไต (Renal function test)				รายงานผลการตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)			
		FBS (70-105 mg/dl)	สรุปผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	Cholesterol (0-200 mg/dl)	Triglyceride (0-150 mg/dl)	HDL (≥ 40 mg/dL)	LDL (0-130 mg/dL)	สรุปผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)	BUN (8-20 mg%)	Creatinine (0.5-1.2 mg%)	สรุปผลการตรวจการทำงานของไต (Renal function test)	SGOT (0-50 U/L)	SGPT (0-50 U/L)	Alk.Phos (30-120 U/L)	สรุปผลการตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)		
61	Quarry	87	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	244	279	50	175	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	17	1.1	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	25	17	55	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
62	Quarry	93	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	144	245	29	102	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดดี (HDL) พบค่าต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ	6	0.94	ระดับ BUN ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ อาจกินอาหารโปรตีนต่ำเกินไป ร่างกายอาจมีปัญหากล้ามเนื้อเสื่อมทรานอาหารอาจมีปัญหเกี่ยวกับโรคไตหรืออื่นๆ ควรเพิ่มอาหารจำพวกเนื้อสัตว์และตรวจซ้ำในอีก2-3เดือน	22	16	96	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
63	Quarry	106	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	242	430	43	173	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	0.97	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	42	24	67	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
64	Quarry	90	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	180	179	45	131	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	13	0.93	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	23	26	96	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
65	Quarry	98	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	255	194	48	192	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	1.16	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	31	34	69	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
66	Quarry	82	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	212	188	37	160	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดดี (HDL) พบค่าต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ , ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	12	1.04	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	27	31	64	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
67	Quarry	90	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	208	59	61	144	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	16	1.13	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	25	18	51	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
68	Quarry	90	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	219	48	88	139	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	14	1.24	ระดับ Creatinine สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากภาวะขาดน้ำ รับประทานโปรตีนมากในระยะเวลาที่ผ่านมา อาจมีภาวะการทำงานของไตผิดปกติในระยะเริ่มต้น ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภท เนื้อสัตว์ อาหารรสเค็ม และตรวจซ้ำในอีก3เดือน	25	20	56	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
69	Quarry	95	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	185	87	52	131	ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	7	0.94	ระดับ BUN ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ อาจกินอาหารโปรตีนต่ำเกินไป ร่างกายอาจมีปัญหากล้ามเนื้อเสื่อมทรานอาหารอาจมีปัญหเกี่ยวกับโรคไตหรืออื่นๆ ควรเพิ่มอาหารจำพวกเนื้อสัตว์และตรวจซ้ำในอีก2-3เดือน	34	23	110	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
70	Quarry	151	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	258	203	54	191	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	18	1.08	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	41	106	86	ระดับ SGPT, สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
71	Quarry	94	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	212	217	44	154	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	15	1.26	ระดับ Creatinine สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากภาวะขาดน้ำ รับประทานโปรตีนมากในระยะเวลาที่ผ่านมา อาจมีภาวะการทำงานของไตผิดปกติในระยะเริ่มต้น ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภท เนื้อสัตว์ อาหารรสเค็ม และตรวจซ้ำในอีก3เดือน	27	29	66	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
72	Quarry	93	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	318	261	56	241	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	15	1	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	33	45	59	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
73	Quarry	91	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	194	315	43	138	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	1.06	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	24	27	99	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
74	Quarry	138	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	174	158	43	124	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ	19	0.86	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	29	38	117	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
75	Quarry	115	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	247	321	44	182	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	9	1.1	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	51	85	91	ระดับ SGOT ,SGPT สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		

No.	Division	รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)															
		รายงานผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)		รายงานผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)					รายงานผลการตรวจการทำงานของไต (Renal function test)				รายงานผลการตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)				
		FBS (70-105 mg/dl)	สรุปผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	Cholesterol (0-200 mg/dl)	Triglyceride (0-150 mg/dl)	HDL (≥ 40 mg/dL)	LDL (0-130 mg/dL)	สรุปผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)	BUN (8-20 mg%)	Creatinine (0.5-1.2 mg%)	สรุปผลการตรวจการทำงานของไต (Renal function test)	SGOT (0-50 U/L)	SGPT (0-50 U/L)	Alk.Phos (30-120 U/L)	สรุปผลการตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)		
76	Quarry	82	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	193	84	68	124	ระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	19	1.19	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	47	87	56	ระดับ SGPT, สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
77	Quarry	91	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	211	256	36	157	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดดี (HDL) พบค่าต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ , ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	10	0.93	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	26	40	55	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
78	Quarry	106	ระดับน้ำตาลในเลือด สูงกว่าเกณฑ์ปกติ	243	115	66	173	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	16	0.91	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	20	15	59	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
79	Quarry	88	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	245	330	46	183	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	14	1.06	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	30	26	102	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
80	Quarry	172	ระดับน้ำตาลในเลือด สูงกว่าเกณฑ์ปกติ	223	99	50	167	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	13	0.87	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	24	27	62	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
81	Quarry	86	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	177	58	69	113	ระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	19	1.41	ระดับ Creatinine สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากภาวะขาดน้ำ รับประทานโปรตีนมากเกินไปในระยะที่ผ่านมา อาจมีการทำงานของไตผิดปกติในระยะเริ่มต้น ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภท เนื้อสัตว์ อาหารรสเค็ม และตรวจซ้ำในอีกเดือน	36	33	66	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
82	Quarry	86	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	224	171	50	165	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	16	1.13	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	25	28	55	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
83	Quarry	91	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	211	109	71	132	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	16	0.77	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	28	48	52	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
84	Quarry	83	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	223	121	55	161	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	1.08	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	21	27	66	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
85	Quarry	90	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	225	143	62	158	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	13	0.89	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	38	54	54	ระดับ SGPT, สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
86	Quarry	76	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	226	124	55	164	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	8	0.66	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	37	64	51	ระดับ SGPT, สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
87	Quarry	92	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	162	160	45	109	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ	10	0.86	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	31	18	77	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
88	Quarry	79	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	177	88	51	116	ระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	15	0.8	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	14	41	59	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
89	Quarry	82	ระดับน้ำตาลในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ	206	214	57	140	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	13	1.06	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	32	43	105	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
90	Quarry	155	ระดับน้ำตาลในเลือด สูงกว่าเกณฑ์ปกติ	226	380	43	164	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พบค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	13	0.96	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	30	38	59	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		

รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)																	
No.	Division	รายงานผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)		รายงานผลตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)						รายงานผลตรวจการทำงานของไต (Renal function test)				รายงานผลตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)			
		FBS (70-105 mg/dl)	สรุปผลการตรวจตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	Cholesterol (0-200 mg/dl)	Triglyceride (0-150 mg/dl)	HDL (≥ 40 mg/dL)	LDL (0- 130 mg/dL)	สรุปผลตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)	BUN (8-20 mg%)	Creatinine (0.5-1.2 mg%)	สรุปผลตรวจการทำงานของไต (Renal function test)	SGOT (0-50 U/L)	SGPT (0-50 U/L)	Alk. Phos (30-120 U/L)	สรุปผลตรวจการทำงานของตับ (Liver function tests)		
91	Quarry	88	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	162	211	31	120	ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดดี (HDL) พ้นค่าต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ	13	1.17	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	26	24	83	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
92	Quarry	104	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	277	114	66	202	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ,ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พ้นค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	8	1	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	106	68	80	ระดับ SGOT ,SGPT สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์ และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
93	Quarry	90	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	280	499	55	197	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พ้นค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	12	0.98	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	32	61	55	ระดับ SGPT, สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
94	Quarry	95	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	212	417	36	154	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ,ระดับไขมันชนิดดี (HDL) พ้นค่าต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ , ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พ้นค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	11	0.89	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	46	77	86	ระดับ SGPT, สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ควรหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์และยาในเลือดบางชนิด โดยเฉพาะกลุ่มยาแก้ปวดควรตรวจซ้ำภายใน 3 เดือน และปรึกษาแพทย์		
95	Quarry	84	ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	241	152	49	184	ระดับ Cholesterol (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับ Triglyceride (ไขมันในเลือด) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ, ระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) พ้นค่าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ	16	0.92	ระดับ BUN และ Creatinineอยู่ในเกณฑ์ปกติ	30	27	87	ระดับ SGOT ,SGPT,Alkaline phosphatase อยู่ในเกณฑ์ปกติ		

No.	รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)						รายงานผลการตรวจสารบ่งชี้มะเร็ง (Tumor marker)		รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)								
	Division	รายงานผลการตรวจระดับกรดยูริก (Uric acid)				รายงานผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B)		AFP (0 -7 ng/mL)	สรุปผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งเชิงต้นใน ระยะเริ่มแรก (AFP)	Hb (F: 12-16 M: 13.5-18 g/dL)	Hct (F: 36-47 M: 40-54 %)	WBC (4,000-11,000 Cells/µL)	Plt coun (150,000-400,000 Cells/µL)	RBC Morphology (Normal)	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)		
		Uric acid (Female : 2.6-6.0)	สรุปผลการตรวจระดับกรดยูริก (Uric acid)			HBs Ag (Negative)	Anti HBs (Positive)									สรุปผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B)	
1	Distribution	7	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			-	-	-	-	16.0	49	4,960	286,000	Normal	ปกติ		
2	Distribution	5.7	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	13.4	42	5,020	286,000	Normal	ปกติ
3	Distribution	7.8	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ภาวะหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถั่วยอดผัก กระถิน ขอม แลงกา ผลึกพืชสมุนไพร และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และควรหลีกเลี่ยงอาหารอีก 2 เดือน			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	15.0	50	12,870	275,000	Abnormal	พบจำนวนเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ และพบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
4	Distribution	6.5	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Positive	HBs Ag = Negative , Anti-HBs=Positive หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ไม่ต้องฉีดวัคซีน		-	-	13.5	45	8,590	314,000	Abnormal	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
5	Distribution	7.9	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ภาวะหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถั่วยอดผัก กระถิน ขอม แลงกา ผลึกพืชสมุนไพร และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และควรหลีกเลี่ยงอาหารอีก 2 เดือน			-	-	-		-	-	14.1	43	6,330	340,000	Normal	ปกติ
6	Distribution	4.5	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	14.5	44	8,530	274,000	Normal	ปกติ
7	Distribution	7	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	15.5	48	9,670	360,000	Normal	ปกติ
8	Distribution	9.5	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ภาวะหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถั่วยอดผัก กระถิน ขอม แลงกา ผลึกพืชสมุนไพร และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และควรหลีกเลี่ยงอาหารอีก 2 เดือน			-	-	-		-	-	13.2	41	5,940	274,000	Abnormal	พบภาวะซีด และพบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
9	Distribution	7	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีด วัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	16.0	48	8,280	312,000	Abnormal	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
10	Distribution	3.3	ระดับกรดยูริก (Uric acid) ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจากการบริโภคอาหารที่มีสารพิวรีน (Purine) ต่ำที่สุด เช่น การเปลี่ยนมากินอาหารมังสวิรัติ และอาจเกิดจากยาโรมาซางชนิด ขนางชนิดอาจมีผลทำให้ค่าการตรวจในเลือดที่ตรวจพบค่าค่าผิดปกติกว่าที่จะเป็นได้ เช่น กลุ่มยาโคลิฟเบรต (Colofibrate) ที่ใช้ลดไขมันในเลือด, กลุ่มยาเอสโตรเจน (Estrogen) ที่ใช้ทดแทนในสตรีในวัยหมดประจำเดือน, กลุ่มยารักษาหัวใจ (Warfarin)			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	13.7	42	7,950	317,000	Normal	ปกติ
11	Distribution	7.8	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ภาวะหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถั่วยอดผัก กระถิน ขอม แลงกา ผลึกพืชสมุนไพร และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และควรหลีกเลี่ยงอาหารอีก 2 เดือน			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	15.6	48	9,660	297,000	Normal	ปกติ
12	-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	6.9	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	13.4	42	5,820	185,000	Normal	พบภาวะซีด
14	-	6.9	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	16.3	51	8,240	292,000	Normal	ปกติ
15	-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-

รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)								รายงานผลการตรวจสารบ่งชี้มะเร็ง (Tumor marker)		รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)										
No.	Division	รายงานผลการตรวจระดับกรดยูริก (Uric acid)				รายงานผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B)				AFP (0-7 ng/mL)	สรุปผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งเริ่มแรก (AFP) ระยะเริ่มแรก (AFP)	Hb (F:12-16 M:13.5-18 gr)	Hct (F:36-47 M:40-54 %)	WBC (4,000-11,000 Cells/µL)	Plt count (150,000-400,000 Cells/µL)	RBC Morphology (Normal)	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)			
		สรุปผลตรวจระดับกรดยูริก (Uric acid)				HBs Ag (Negative)	Anti HBs (Positive)	สรุปผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B)												
16	-	8.1	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถัวยอดตัก กระถิน ชะอม แดงกวา ผักกัณฑ์ขม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังกินอาหารอีก 2 เดือน				Positive	Negative	HBsAg=Positive , Anti-HBs=Negative หมายถึงพบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรตรวจเลือดซ้ำหลังจากการตรวจครั้งแรก 3-6 เดือนและปรึกษามแพทย์เพื่อรักษาต่อเนื่อง		1.06	ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งเริ่มต้นในระยะเริ่มแรก (AFP) อยู่ในเกณฑ์ปกติ		13.8	41	7,000	218,000	Normal	ปกติ	
17	-	4.8	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ				Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรตรวจเลือดซ้ำหลังจากการตรวจครั้งแรก 3-6 เดือนและปรึกษามแพทย์เพื่อรักษาต่อเนื่อง		-	-		15.4	47	6,200	166,000	Normal	ปกติ	
18	-	6.8	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ				-	-	-		-	-		15.0	47	7,650	246,000	Normal	ปกติ	
19	-	5.9	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ				Negative	Positive	HBs Ag = Negative , Anti-HBs=Positive หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบ บี และมีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ไม่ต้องฉีดวัคซีน		-	-		18.2	55	8,520	222,000	Normal	พบภาวะที่มีการเพิ่มขึ้นผิดปกติของ Hemoglobin และพบภาวะที่มีการเพิ่มขึ้นผิดปกติของ Hematocrit	
20	Quarry	4.4	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ				Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรตรวจเลือดซ้ำหลังจากการตรวจครั้งแรก 3-6 เดือนและปรึกษามแพทย์เพื่อรักษาต่อเนื่อง		-	-		12.6	39	8,290	270,000	Normal	ปกติ	
21	Quarry	-	-				-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-
22	Quarry	6.4	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ				Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรตรวจเลือดซ้ำหลังจากการตรวจครั้งแรก 3-6 เดือนและปรึกษามแพทย์เพื่อรักษาต่อเนื่อง		-	-		16.1	49	5,720	250,000	Normal	ปกติ	
23	Quarry	6.9	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ				-	-	-		-	-		14.4	45	9,290	231,000	Normal	ปกติ	
24	Quarry	8.5	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถัวยอดตัก กระถิน ชะอม แดงกวา ผักกัณฑ์ขม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังกินอาหารอีก 2 เดือน				Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรตรวจเลือดซ้ำหลังจากการตรวจครั้งแรก 3-6 เดือนและปรึกษามแพทย์เพื่อรักษาต่อเนื่อง		-	-		15.9	48	7,610	433,000	Normal	พบเกล็ดเลือดเพิ่มขึ้นจำนวนมากกว่าปกติ	
25	Quarry	7.3	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถัวยอดตัก กระถิน ชะอม แดงกวา ผักกัณฑ์ขม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังกินอาหารอีก 2 เดือน				Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรตรวจเลือดซ้ำหลังจากการตรวจครั้งแรก 3-6 เดือนและปรึกษามแพทย์เพื่อรักษาต่อเนื่อง		-	-		15.5	48	10,340	269,000	Normal	ปกติ	
26	Quarry	7.3	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถัวยอดตัก กระถิน ชะอม แดงกวา ผักกัณฑ์ขม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังกินอาหารอีก 2 เดือน				Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรตรวจเลือดซ้ำหลังจากการตรวจครั้งแรก 3-6 เดือนและปรึกษามแพทย์เพื่อรักษาต่อเนื่อง		-	-		14.6	44	11,060	247,000	Normal	พบจำนวนเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ	
27	Quarry	-	-				-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-
28	Quarry	7.3	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถัวยอดตัก กระถิน ชะอม แดงกวา ผักกัณฑ์ขม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังกินอาหารอีก 2 เดือน				Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรตรวจเลือดซ้ำหลังจากการตรวจครั้งแรก 3-6 เดือนและปรึกษามแพทย์เพื่อรักษาต่อเนื่อง		-	-		14.8	45	7,700	373,000	Normal	ปกติ	
29	Quarry	6	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ				Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรตรวจเลือดซ้ำหลังจากการตรวจครั้งแรก 3-6 เดือนและปรึกษามแพทย์เพื่อรักษาต่อเนื่อง		-	-		15.6	47	9,220	249,000	Normal	ปกติ	
30	Quarry	6.4	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ				Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรตรวจเลือดซ้ำหลังจากการตรวจครั้งแรก 3-6 เดือนและปรึกษามแพทย์เพื่อรักษาต่อเนื่อง		-	-		14.8	47	20,280	373,000	Normal	พบจำนวนเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ	

No.	รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)						รายงานผลการตรวจสารบ่งชี้มะเร็ง (Tumor marker)		รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)								
	Division	รายงานผลการตรวจระดับกรดยูริก (Uric acid)				รายงานผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B)		AFP (0 -7 ng/mL)	สรุปผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับในระยะเริ่มแรก (AFP)	Hb (F:12-16 M:13.5-18 gr)	Hct (F:36-47 M: 40-54 %)	WBC (4,000-11,000 Cells/µL)	Plt coun (150,000-400,000 Cells/µL)	RBC Morphology (Normal)	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)		
		Uric acid (Female : 2.6-6.0)	สรุปผลตรวจระดับกรดยูริก (Uric acid)			HBs Ag (Negative) Anti HBs (Positive)	สรุปผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B)										
31	Quarry	9.1	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร คาร์วาลิกเลื่องอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถั่วยอดคัก กระถิน ชะอม แลงกวา ผลิตภัณฑ์นม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			-	-	-	-	13.4	40	6,830	206,000	Normal	พบภาวะซีด		
32	Quarry	6.5	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	15.1	46	7,120	226,000	Normal	ปกติ
33	Quarry	6	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			-	-	-		2.46	ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับในระยะเริ่มแรก (AFP) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	13.4	41	6,280	262,000	Normal	พบภาวะซีด
34	Quarry	7.3	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร คาร์วาลิกเลื่องอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถั่วยอดคัก กระถิน ชะอม แลงกวา ผลิตภัณฑ์นม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	14.0	45	9,330	282,000	Normal	ปกติ
35	Quarry	4.6	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	15.5	47	5,120	311,000	Normal	ปกติ
36	Quarry	7	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	19.3	52	11,600	161,000	Abnormal	พบภาวะที่มีการเพิ่มขึ้นผิดปกติของ Hemoglobin และพบจำนวนเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ และพบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
37	Quarry	9	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร คาร์วาลิกเลื่องอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถั่วยอดคัก กระถิน ชะอม แลงกวา ผลิตภัณฑ์นม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	14.4	46	8,440	303,000	Normal	ปกติ
38	Quarry	7.5	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร คาร์วาลิกเลื่องอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถั่วยอดคัก กระถิน ชะอม แลงกวา ผลิตภัณฑ์นม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	14.4	47	5,450	298,000	Normal	ปกติ
39	Quarry	7.1	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			-	-	-		-	-	18.3	56	8,820	303,000	Normal	พบภาวะที่มีการเพิ่มขึ้นผิดปกติของ Hemoglobin และพบภาวะที่มีการเพิ่มขึ้นผิดปกติของ Hematocrit
40	Quarry	5.5	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			-	-	-		-	-	14.8	42	7,410	222,000	Normal	ปกติ
41	Quarry	7.7	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร คาร์วาลิกเลื่องอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถั่วยอดคัก กระถิน ชะอม แลงกวา ผลิตภัณฑ์นม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			-	-	-		-	-	14.7	46	7,050	271,000	Abnormal	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
42	Quarry	4.9	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		1.29	ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับในระยะเริ่มแรก (AFP) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	13.0	40	6,200	360,000	Normal	พบภาวะซีด
43	Quarry	6.7	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี		-	-	16.3	52	10,230	240,000	Normal	ปกติ
44	Quarry	7.1	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			-	-	-		-	-	14.6	44	9,280	263,000	Normal	ปกติ
45	Quarry	6	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			-	-	-		-	-	14.9	46	5,380	281,000	Normal	ปกติ

รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)							รายงานผลการตรวจสารบ่งชี้มะเร็ง (Tumor marker)		รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)									
No.	Division	รายงานผลการตรวจระดับกรดยูริก (Uric acid)			รายงานผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B)			AFP (0 -7 ng/mL)	สรุปผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งระดับในระยะเริ่มแรก (AFP)	Hb (F:12-16M:13.5-18 g/dL)	Hct (F:36-47 M:40-54 %)	WBC (4,000-11,000 Cells/mm ³)	Plt count (150,000-400,000 Cells/mm ³)	RBC Morphology (Normal)	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)			
		Uric acid (Female : 2.6-6.0)	สรุปผลการตรวจระดับกรดยูริก (Uric acid)		HBs Ag (Negative)	Anti HBs (Positive)	สรุปผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B)											
46	Quarry	10.3	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถัวยอดคอก กระถิน ชะอม แดงกวา ผลึกขมิ้นขม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			Negative	Positive	HBs Ag = Negative , Anti-HBs=Positive หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และมีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ไม่ต้องฉีดวัคซีน			-	-	15.1	45	7,820	281,000	Normal	ปกติ
47	Quarry	4.8	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			-	-	13.0	41	6,640	278,000	Normal	พบภาวะซีด
48	Quarry	7.1	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			-	-	-			4.7	ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งระดับในระยะเริ่มแรก (AFP) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	14.8	47	9,850	255,000	Normal	ปกติ
49	Quarry	5.6	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			-	-	13.7	44	7,640	319,000	Normal	ปกติ
50	Quarry	8.7	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถัวยอดคอก กระถิน ชะอม แดงกวา ผลึกขมิ้นขม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			-	-	15.1	48	7,870	231,000	Normal	ปกติ
51	Quarry	8.6	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถัวยอดคอก กระถิน ชะอม แดงกวา ผลึกขมิ้นขม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			-	-	-			-	-	14.7	46	7,030	226,000	Normal	ปกติ
52	Quarry	7.3	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถัวยอดคอก กระถิน ชะอม แดงกวา ผลึกขมิ้นขม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			-	-	16.5	51	11,090	351,000	Normal	พบจำนวนเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ
53	Quarry	6.9	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			-	-	-			2.43	ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งระดับในระยะเริ่มแรก (AFP) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	14.8	43	8,350	317,000	Normal	ปกติ
54	Quarry	6.5	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			-	-	12.9	43	7,720	363,000	Abnormal	พบภาวะซีด และพบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
55	Quarry	4.3	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			3.82	ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งระดับในระยะเริ่มแรก (AFP) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	13.3	44	6,280	325,000	Abnormal	พบภาวะซีด และพบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
56	Quarry	6.1	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			-	-	15.0	47	7,650	307,000	Abnormal	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
57	Quarry	5.7	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			-	-	15.0	45	5,150	254,000	Normal	ปกติ
58	Quarry	7.9	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถัวยอดคอก กระถิน ชะอม แดงกวา ผลึกขมิ้นขม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			-	-	15.8	47	9,810	221,000	Normal	ปกติ
59	Quarry	8.9	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถัวยอดคอก กระถิน ชะอม แดงกวา ผลึกขมิ้นขม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			-	-	14.8	44	7,620	248,000	Normal	ปกติ
60	Quarry	4.3	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี แนะนำควรฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี			-	-	9.6	33	9,100	466,000	Abnormal	พบภาวะซีด และระดับความเข้มข้นของเลือดต่ำกว่าปกติ และพบเกล็ดเลือดเพิ่มขึ้นจำนวนมากกว่าปกติ และพบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ

No.	รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)						รายงานผลการตรวจสารบ่งชี้มะเร็ง (Tumor marker)		รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)						
	Division	รายงานผลการตรวจระดับกรดยูริก (Uric acid)				รายงานผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B)		AFP (0-7 ng/mL)	สรุปผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับในระยะเริ่มแรก (AFP)	Hb (F:12-16 M; 13.5-18 g/dL)	Hct (F:36-47 M; 40-54 %)	WBC (4,000-11,000 Cells/ μ L)	Plt count (150,000-400,000 Cells/ μ L)	RBC Morphology (Normal)	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)
		Uric acid (Female : 2.6-6.0)	สรุปผลตรวจระดับกรดยูริก (Uric acid)			HBs Ag (Negative) Anti HBs (Positive)	สรุปผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B)								
61	Quarry	6	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	-	-	15.0	45	8,270	152,000	Normal	ปกติ
62	Quarry	6.5	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	2.32	ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับในระยะเริ่มแรก (AFP) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	13.4	42	8,100	306,000	Abnormal	พบภาวะซีด และพบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
63	Quarry	8	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถั่วยอดคอก กระถิน ชะอม แดงกวา ผลึกกันชนม-เนย และงาแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และควรเลือดยาหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			Negative	Negative	2.77	ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับในระยะเริ่มแรก (AFP) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	15.6	45	6,590	206,000	Normal	ปกติ
64	Quarry	7.4	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถั่วยอดคอก กระถิน ชะอม แดงกวา ผลึกกันชนม-เนย และงาแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และควรเลือดยาหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			-	-	3.33	ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับในระยะเริ่มแรก (AFP) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	13.6	41	6,010	254,000	Normal	ปกติ
65	Quarry	6.9	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			-	-	3.09	ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับในระยะเริ่มแรก (AFP) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	12.7	41	7,770	350,000	Normal	พบภาวะซีด
66	Quarry	7.3	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถั่วยอดคอก กระถิน ชะอม แดงกวา ผลึกกันชนม-เนย และงาแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และควรเลือดยาหลังคุมอาหารอีก 2 เดือน			Negative	Negative	-	-	14.6	45	8,700	270,000	Abnormal	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
67	Quarry	4.8	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			-	-	-	-	14.5	45	7,140	290,000	Abnormal	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
68	Quarry	6	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	-	-	14.5	45	6,770	321,000	Normal	ปกติ
69	Quarry	6.8	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	-	-	14.3	47	7,800	168,000	Abnormal	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
70	Quarry	5.8	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	-	-	14.0	44	7,470	288,000	Abnormal	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
71	Quarry	6.8	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	-	-	14.5	46	6,790	255,000	Abnormal	พบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
72	Quarry	5.8	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			-	-	2.25	ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับในระยะเริ่มแรก (AFP) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	15.2	46	11,270	447,000	Normal	พบจำนวนเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ และพบเกล็ดเลือดเพิ่มขึ้นจำนวนมากกว่าปกติ
73	Quarry	6.2	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			-	-	2.78	ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับในระยะเริ่มแรก (AFP) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	16.9	51	6,850	278,000	Normal	ปกติ
74	Quarry	4.2	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	-	-	10.3	34	7,180	355,000	Abnormal	พบภาวะซีด และระดับความเข้มข้นของเลือดต่ำกว่าปกติ และพบรูปร่างเม็ดเลือดแดงผิดปกติ
75	Quarry	6.3	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ			Negative	Negative	-	-	16.4	49	8,710	292,000	Normal	ปกติ

[illegible]

No.	รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)						รายงานผลการตรวจสารบ่งชี้มะเร็ง (Tumor marker)		รายงานผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)									
	Division	รายงานผลการตรวจระดับกรดยูริก (Uric acid)				รายงานผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B)		AFP (0-7 ng/mL)	สรุปผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งระดับในระยะเริ่มแรก (AFP)	Hb (F:12-16 M:13.5-18 g%)	Hct (F:36-47 M:40-54 %)	WBC (4,000-11,000 Cells/ μ L)	Plt count (150,000-400,000 Cells/ μ L)	RBC Morphology (Normal)	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)			
		Uric acid (Female : 2.6-6.0)	สรุปผลตรวจระดับกรดยูริก (Uric acid)			HBs Ag (Negative) Anti HBs (Positive)	สรุปผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และ ภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B)											
91	Quarry	7.3	ระดับกรดยูริก (Uric acid) สูงกว่าเกณฑ์ปกติ อาจเกิดจาก 1.การได้รับยาแผนปัจจุบัน 2.การได้รับยาสมุนไพร การหลีกเลี่ยงอาหารที่มีกรดยูริกสูง เช่น สัตว์ปีก เครื่องในสัตว์ หน่อไม้ ถั่วยอดคั่ว กระถิน ชะอม แดงขาว ผักกัณฑ์ขม-เนย และงดแอลกอฮอล์การดื่มสุรา(ถ้าดื่ม) และตรวจเลือดซ้ำหลังทานยาอีก 2 เดือน				Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (แนะนำให้ตรวจวัดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี)		-	-	14.3	45	7,470	257,000	Normal	ปกติ
92	Quarry	5.9	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ				-	-	-		-	-	16.6	49	8,170	219,000	Normal	ปกติ
93	Quarry	6.3	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ				Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (แนะนำให้ตรวจวัดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี)		-	-	16.4	50	7,950	359,000	Normal	ปกติ
94	Quarry	6.2	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ				Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (แนะนำให้ตรวจวัดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี)		-	-	15.6	46	9,890	297,000	Normal	ปกติ
95	Quarry	7.2	ระดับกรดยูริก (Uric acid) อยู่ในเกณฑ์ปกติ				Negative	Negative	HBs Ag = Negative , Anti-HBs = Negative หมายถึงไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี และไม่มีภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (แนะนำให้ตรวจวัดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี)		3.07	ผลการตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตั้งแต่ในระยะเริ่มแรก (AFP) อยู่ในเกณฑ์ปกติ	15.7	47	7,930	222,000	Normal	ปกติ

No.	Division	รายงานผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine analysis)										รายงานผลการตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (Amphetamine)	
		Color (Yellow)	Appear (Clear)	Sp.gr (1.005-1.035)	pH (4.5-8.0)	Protein(Negative)	Sugar(Negative)	Blood(Negative)	WBC (0-5)	RBC (0-5)	ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine analysis)	Amphetamine (Negative)	สรุปผลการตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (Amphetamine)
1	Distribution	Yellow	Clear	1.028	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
2	Distribution	Yellow	Clear	1.021	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
3	Distribution	Yellow	Clear	1.019	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
4	Distribution	Yellow	Clear	1.023	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
5	Distribution	Yellow	Clear	1.020	5.5	2+	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	พบโปรตีน 2+	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
6	Distribution	Yellow	Clear	1.028	7.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
7	Distribution	Yellow	Clear	1.026	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
8	Distribution	Yellow	Clear	1.020	7.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
9	Distribution	Yellow	Clear	1.024	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
10	Distribution	Yellow	Clear	1.007	5.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
11	Distribution	Yellow	Clear	1.023	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	Yellow	Clear	1.028	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
14	-	Yellow	Clear	1.024	7.5	Trace	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	พบโปรตีนเล็กน้อย	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	Yellow	Clear	1.019	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
17	-	Yellow	Clear	1.018	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
18	-	Yellow	Clear	1.020	8.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ความเป็นกรดในปัสสาวะ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
19	-	Yellow	Clear	1.029	5.5	3+	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	พบโปรตีน 2+	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
20	Quarry	Yellow	Clear	1.024	7.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ

No.	Division	รายงานผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine analysis)										รายงานผลการตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (Amphetamine)	
		Color (Yellow)	Appeat (Clear)	Sp.gr (1.005-1.035)	pH (4.5-8.0)	Protein(Negative)	Sugar(Negative)	Blood(Negative)	WBC (0-5)	RBC (0-5)	ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine analysis)	Amphetamine (Negative)	สรุปผลการตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (Amphetamine)
21	Quarry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Quarry	Yellow	Clear	1.028	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
23	Quarry	Yellow	Clear	1.022	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
24	Quarry	Yellow	Clear	1.027	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
25	Quarry	Yellow	Clear	1.028	5.5	Trace	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	พบโปรตีนเล็กน้อย	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
26	Quarry	Yellow	Clear	1.027	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
27	Quarry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Quarry	Yellow	Clear	1.026	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
29	Quarry	Yellow	Clear	1.019	7.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
30	Quarry	Yellow	Clear	1.027	6.0	Trace	1+	Negative	0 - 1	0 - 1	มีเล็กน้อย และพบ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
31	Quarry	Yellow	Clear	1.030	5.5	Trace	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	พบโปรตีนเล็กน้อย	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
32	Quarry	Yellow	Clear	1.021	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
33	Quarry	Yellow	Clear	1.022	5.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
34	Quarry	Yellow	Clear	1.025	7.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
35	Quarry	Yellow	Clear	1.019	8.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
36	Quarry	Yellow	Clear	1.028	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
37	Quarry	Yellow	Clear	1.025	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
38	Quarry	Yellow	Clear	1.019	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
39	Quarry	Yellow	Clear	1.010	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
40	Quarry	Yellow	Clear	1.015	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ

No.	Division	รายงานผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine analysis)										รายงานผลการตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (Amphetamine)	
		Color (Yellow)	Appear (Clear)	Sp.gr (1.005-1.035)	pH (4.5-8.0)	Protein(Negative)	Sugar(Negative)	Blood(Negative)	WBC (0-5)	RBC (0-5)	ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine analysis)	Amphetamine (Negative)	สรุปผลการตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (Amphetamine)
41	Quarry	Yellow	Clear	1.029	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
42	Quarry	Yellow	Clear	1.028	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Positive	ผลเป็นบวก พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
43	Quarry	Yellow	Clear	1.029	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
44	Quarry	Yellow	Clear	1.028	5.5	Trace	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	พบโปรตีนเล็กน้อย	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
45	Quarry	Yellow	Clear	1.026	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
46	Quarry	Yellow	Clear	1.018	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
47	Quarry	Yellow	Clear	1.007	7.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
48	Quarry	Yellow	Clear	1.026	5.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
49	Quarry	Yellow	Clear	1.024	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
50	Quarry	Yellow	Clear	1.027	6.5	Trace	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	พบโปรตีนเล็กน้อย	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
51	Quarry	Yellow	Clear	1.026	5.5	Trace	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	พบโปรตีนเล็กน้อย	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
52	Quarry	Yellow	Clear	1.026	5.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
53	Quarry	Yellow	Clear	1.028	6.0	Trace	2+	Negative	0 - 1	0 - 1	เล็กน้อย และพบเม็ดเลือดแดง	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
54	Quarry	Yellow	Clear	1.022	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
55	Quarry	Yellow	Clear	1.012	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
56	Quarry	Yellow	Clear	1.027	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
57	Quarry	Yellow	Clear	1.028	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
58	Quarry	Yellow	Clear	1.023	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
59	Quarry	Yellow	Clear	1.021	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
60	Quarry	Yellow	Clear	1.029	6.0	1+	Trace	3+	0 - 1	5 - 10	เล็กน้อย และพบเม็ดเลือดแดง	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ

No.	Division	รายงานผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine analysis)										รายงานผลการตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (Amphetamine)	
		Color (Yellow)	Appear (Clear)	Sp.gr (1.005-1.035)	pH (4.5-8.0)	Protein(Negative)	Sugar(Negative)	Blood(Negative)	WBC (0-5)	RBC (0-5)	ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine analysis)	Amphetamine (Negative)	สรุปผลการตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (Amphetamine)
61	Quarry	Yellow	Clear	1.026	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
62	Quarry	Yellow	Clear	1.014	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
63	Quarry	Yellow	Clear	1.026	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
64	Quarry	Yellow	Clear	1.027	5.5	Trace	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	พบโปรตีนเล็กน้อย	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
65	Quarry	Yellow	Clear	1.022	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
66	Quarry	Yellow	Clear	1.028	8.0	Trace	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	พบโปรตีนเล็กน้อย	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
67	Quarry	Yellow	Clear	1.027	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
68	Quarry	Yellow	Clear	1.028	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
69	Quarry	Yellow	Clear	1.019	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
70	Quarry	Yellow	Clear	1.029	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
71	Quarry	Yellow	Clear	1.025	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
72	Quarry	Yellow	Clear	1.022	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
73	Quarry	Yellow	Clear	1.024	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
74	Quarry	Yellow	Clear	1.020	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
75	Quarry	Yellow	Clear	1.025	7.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
76	Quarry	Yellow	Clear	1.028	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
77	Quarry	Yellow	Clear	1.020	5.5	Negative	Negative	Trace	0 - 1	1 - 2	พบเลือดเล็กน้อย	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
78	Quarry	Yellow	Clear	1.024	7.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
79	Quarry	Yellow	Clear	1.028	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
80	Quarry	Yellow	Clear	1.028	5.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ

No.	Division	รายงานผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine analysis)										รายงานผลการตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (Amphetamine)	
		Color (Yellow)	Appear (Clear)	Sp.gr (1.005-1.035)	pH (4.5-8.0)	Protein(Negative)	Sugar(Negative)	Blood(Negative)	WBC (0-5)	RBC (0-5)	ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine analysis)	Amphetamine (Negative)	สรุปผลการตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (Amphetamine)
81	Quarry	Yellow	Clear	1.011	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
82	Quarry	Yellow	Clear	1.027	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
83	Quarry	Yellow	Clear	1.019	6.5	Negative	Negative	2+	0 - 1	3 - 5	พบเลือด 2+	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
84	Quarry	Yellow	Clear	1.014	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
85	Quarry	Yellow	Clear	1.011	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
86	Quarry	Yellow	Clear	1.015	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
87	Quarry	Yellow	Clear	1.027	6.0	Trace	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	พบโปรตีนเล็กน้อย	Positive	ผลเป็นบวก พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
88	Quarry	Yellow	Clear	1.016	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
89	Quarry	Yellow	Clear	1.015	6.0	Trace	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	พบโปรตีนเล็กน้อย	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
90	Quarry	Yellow	Clear	1.028	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
91	Quarry	Yellow	Clear	1.020	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
92	Quarry	Yellow	Clear	1.028	6.5	Trace	Negative	1+	0 - 1	2 - 3	ล้นเล็กน้อย และพบ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
93	Quarry	Yellow	Clear	1.029	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
94	Quarry	Yellow	Clear	1.015	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ
95	Quarry	Yellow	Clear	1.029	7.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	ปกติ	Negative	ผลเป็นลบ ไม่พบสาร Amphetamine ในปัสสาวะ

No.	รายงานผลการตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry																สมรรถภาพการได้ยินที่วัดได้ต่างๆ										ค่าเฉลี่ยสมรรถภาพการได้ยิน				สรุปผลตรวจคัดกรอง สมรรถภาพการได้ยิน :	หมายเหตุ	ผลการตรวจสายตายาวหรือสั้น : Occupation Vision Test												
	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด / ค่าการหายใจ										ผลการตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry	หมายเหตุ	ทางขวา(R:Ear)					ซ้าย(L:Ear)					ทางขวา(R:Ear)		ซ้าย(L:Ear)		สายตาขวา	สายตาซ้าย	สรุปผลการตรวจสายตาสายตาทั้งสองข้าง : Occupation Vision Test	หมายเหตุ															
	MEAS					PRED							%PRED																																
	PVC	FEV1	FEV/FVC	PEF	FEF25-75%	PVC	FEV1	FEV/FVC	PEF	FEF25-75%			PVC	FEV1	FEV/FVC	PEF	FEF25-75%	PVC	FEV1	FEV/FVC	PEF	FEF25-75%	S00-3k	๔-๕k	S00-3k	๔-๕k																			
1	3.36	2.77	83.2	7.91	3.37	3.38	2.91	86.1	10.11	2.84	101	105	103	128	84	ปกติ		25	20	20	25	20	20	30	25	20	20	20	25	20	22.5	20	23.75	22.5	ปกติ		ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	พบสายตาสั้น,มองเห็นผิดปกตินิด		
2	2.67	2.24	84.1	5.81	2.88	2.15	1.92	89.3	2.49	2	81	86	106	43	69	ปกติ		25	20	20	20	25	20	20	25	20	20	25	25	21.25	22.5	21.25	22.5	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	พบสายตาวาย				
3	4.98	4.13	83.3	9.97	4.87	4.22	4.19	99.3	12.2	7.28	85	101	119	122	149	ปกติ		25	20	20	25	25	25	25	25	20	20	25	25	20	21.25	25	22.5	25	ปกติ		ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	พบสายตาสั้น,มองเห็นผิดปกตินิด		
4	3.28	3.22	98.2	9.67	5.79	3.93	3.53	77.2	8.86	5.42	84	91	127	109	101.67	ปกติ		25	20	20	15	15	20	15	20	25	25	20	20	20	17.5	22.5	22.5	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
5	4.18	3.49	84.3	8.96	4.22	2.97	2.73	91.9	7.9	3.53	71	78	109	88	84	พบความผิดปกติเล็กน้อยบนจำกัดการขยายตัว		20	20	20	25	20	20	20	25	20	20	20	20	25	20	21.25	20	21.25	22.5	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	2.72	2.36	87.9	5.96	3.2	2.16	2.15	99.5	5.43	3.05	80	91	113	91	95	ปกติ		30	20	20	25	20	35	25	25	20	20	25	25	50	20	23.75	27.5	22.5	37.5	ปกติ		ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	พบสายตาสั้น,มองเห็นผิดปกตินิด	
7	4.26	3.55	84.1	9.06	4.28	4.72	4.17	88.3	10.38	4.52	111	117	105	115	106	ปกติ		20	20	20	25	30	25	20	25	25	20	25	25	20	21.25	27.5	23.75	22.5	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
8	4.1	3.39	83.4	8.85	4.06	4.35	3.67	84.4	10.5	3.61	106	108	101	119	89	ปกติ		25	20	20	20	25	20	20	25	20	20	20	25	20	21.25	22.5	21.25	22.5	ปกติ		ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	พบสายตาสั้น,ยาว,มองเห็นผิดปกติ,ความสมดุลด้านเนื้อเยื่อผิดปกติ		
9	5.21	4.29	82.5	10.24	5	4.79	4.44	92.7	10.14	5.87	92	103	112	99	117	ปกติ		25	20	20	20	25	20	25	25	20	20	25	20	20	21.25	22.5	22.5	20	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
10	3.46	2.88	83.7	8.05	3.51	3.04	2.99	98.4	5.48	4.07	88	104	118	68	116	ปกติ		20	20	20	20	25	20	25	25	20	25	25	20	20	22.5	21.25	21.25	25	ปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	พบสายตาวาย		
11	4.83	4.02	83.5	9.78	4.76	4.13	3.71	89.8	10.08	4.57	85	92	107	103	96	ปกติ		25	20	20	20	25																							

[illegible]

No.	รายงานผลการตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด : Spirometry															สมรรถภาพทางปอดโดยวิธีต่างๆ										ค่าเฉลี่ยสมรรถภาพทางปอด				สรุปผลเบื้องต้น สมรรถภาพทางปอด : Audiometry	หมายเหตุ	ผลการตรวจสมรรถภาพตาวิชานามิ : (Occupation Vision Test)							
	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด / ค่าการตรวจวัด															ขวา(R:Ear)					ซ้าย(L:Ear)					ขวา(R:Ear)		ซ้าย(L:Ear)				ตาแดงระคายเคือง ตาแห้ง ตาบอดสี(ตาบอดสี) ตาบอดสี(ตาบอด							

[illegible]

เอกสารแนบ 11

อนุโมทนาบัตร



ที่ สพ ๐๗๑๘/ว ๐๕๐๓

ที่ว่าการอำเภออุ้มผาง
ถนนมาลัยแมน สพ ๗๒๑๖๐

๐ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จำหน่ายบัตรธารากาชาดการกุศล ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน กรมการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัตร จำนวน ๕ เล่ม

ตามที่จังหวัดสุพรรณบุรีและเหล่ากาชาดจังหวัดสุพรรณบุรี ได้กำหนดจัดงานอนุสรณ์ดอนเจดีย์ และงานกาชาดจังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี ๒๕๖๕ ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕ และจำหน่ายบัตรธารากาชาดการกุศลในงานอนุสรณ์ดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี ๒๕๖๕ โดยขอความร่วมมือทุกภาคส่วนให้การสนับสนุน นั้น

เพื่อเป็นการให้ความร่วมมือกิจกรรมการจัดงานอนุสรณ์ดอนเจดีย์และงานกาชาดจังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี ๒๕๖๕ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่านให้การสนับสนุนจำหน่ายบัตรธารากาชาดการกุศล ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อช่วยเหลือกิจการกาชาดและสาธารณกุศลของจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน ๕ เล่ม ราคาเล่มละ ๒,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) กำหนดส่งเงินภายในวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕ โดยนำส่งเงินได้ที่งานการเงินและบัญชี ชั้น ๒ ที่ว่าการอำเภออุ้มผาง

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและขอขอบคุณมาล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายอำเภออุ้มผาง

ที่ทำการปกครองอำเภอ

งานการเงินและบัญชี

โทรศัพท์ ๐-๓๕๕๕-๑๐๐๑ ต่อ ๑๐๔

ใบสำคัญรับเงิน

เขียนที่ ที่ว่าการอำเภออุทุมพร
วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕

ข้าพเจ้า ตำแหน่งเสมียนตรา อำเภออุทุมพร
ได้รับเงินจาก บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน	
	บาท	สต.
ค่าบัตรธาราอากาศประจำปี ๒๕๖๕ เล่มที่ ๐๖๐๙ - ๐๖๑๓ จำนวน ๕ เล่มๆ ละ ๒,๐๐๐ บาท	๑๐,๐๐๐.-	-
(รวม) (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)	๑๐,๐๐๐.-	-



เสมียนตราอำเภออุทุมพร



ที่ พิเศษ

สถานีตำรวจภูธรอุทอง
จังหวัด สุพรรณบุรี ๗๒๑๖๐

๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอการรับรองทุนการศึกษาวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน ประธานกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือขอการสนับสนุนจากประธานกลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน จำนวน ๑ ฉบับ

อ้างหนังสือ โรงเรียนบ้านตลาดเขตรมิตรภาพที่ ๑๐๕ ที่ ศธ.๐๔๐๑๘.๑๐๐๗/๒๓๗ ลง ๒๐ ธ.ค. ๖๔ เรื่อง จัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อให้เด็กๆได้สนุกสนานในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางโรงเรียนจัดให้กับนักเรียน ในวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐-๑๕.๐๐ น. ณ โรงอาหารโรงเรียนบ้านตลาดเขตรมิตรภาพที่ ๑๐๕ นั้น

จากการกิจกรรมดังกล่าวข้างต้น ไม่สามารถจัดกิจกรรมได้ตามที่กำหนดไว้ ดังนั้นโรงเรียนตลาดเขตรมิตรภาพ ที่ ๑๐๕ ได้จัดการงบประมาณที่ได้การสนับสนุนจากกลุ่มกิจการโรงโม่ มาเป็นทุนการศึกษาให้นักเรียนจำนวน ๕ คน ที่มีฐานะยากจน เรียนดี และมีภูมิสำเนาเพาะเป็นบ้านอยู่ในพื้นที่ตำบลจระเข้สามพัน (บ้านรางโพธิ์) อำเภอกอฉก จังหวัดสุพรรณบุรี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจ

ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรอุทอง

สถานีตำรวจภูธรอุทอง

โทร. ๐-๓๕๕๕-๑๑๐๐ , ๐-๓๕๕๕-๑๕๑๑

โทรสาร ๐-๓๕๕๕-๑๕๑๑



ที่ สพ ๕๖๐๐๕/๔๓๗

สำนักงานเทศบาลตำบลจรเข้สามพัน
อำเภออุ้มทอง สพ ๗๒๑๖๐

๙ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนรถบรรทุกน้ำ

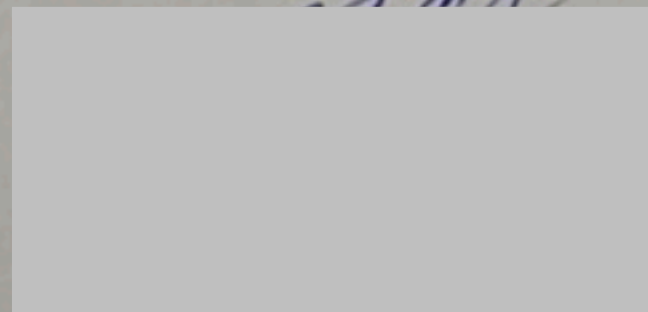
เรียน ประธานกลุ่มโรงโม่หินจรเข้สามพัน

ด้วยเทศบาลตำบลจรเข้สามพัน ได้จัดทำโครงการทำความสะอาดในชุมชนตำบลจรเข้สามพัน (Big cleaning Day) ในวันศุกร์ ที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ โดยมีกิจกรรมทำความสะอาดถนน ตัดต้นไม้ ตัดกิ่งไม้ และล้างท่อระบายน้ำในชุมชน แต่เนื่องจากมีรถบรรทุกน้ำไม่เพียงพอในการดำเนินโครงการ

เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าวข้างต้นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เทศบาลตำบลจรเข้สามพัน จึงขอรับการสนับสนุนรถบรรทุกน้ำจากกลุ่มโรงโม่หินจรเข้สามพัน จำนวน ๔ คัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลจรเข้สามพัน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๓๕๕๒-๘๓๗๗ ต่อ ๑๐๑

โทรสาร. ๐ - ๓๕๕๒ - ๘๓๗๗ ต่อ ๑๐๙

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



โครงการทำความสะอาดในชุมชนตำบลจรเข้สามพัน (Big cleaning Day) เทศบาลตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

๑. ชื่อโครงการ

“โครงการทำความสะอาดในชุมชนตำบลจรเข้สามพัน (Big Cleaning Day)”

๒. หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันปัญหาสิ่งแวดล้อมเกิดจากปัจจัยหลายๆ ด้าน ไม่ว่าจะเป็นด้านความสะอาดหรือด้านมลพิษด้านต่างๆ ซึ่งเรื่องของการรักษาความสะอาด เป็นงานและหน้าที่อย่างหนึ่งขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ต้องรับผิดชอบในพื้นที่ ดูแลรักษา อำนวยความสะดวก ไม่ให้พื้นที่สกปรก โครงการทำความสะอาดในชุมชนตำบลจรเข้สามพัน (Big cleaning Day) โดยเกิดขึ้นเพื่อเป็นศูนย์รวมของการร่วมแรงร่วมใจของทุกภาคส่วน รวมถึงประชาชนในแต่ละพื้นที่ ร่วมกันทำความสะอาดในพื้นที่ของตนเองอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมทุนทางสังคม บนพื้นฐานวิถีชีวิต และชุมชนเข้มแข็ง ซึ่งเป็นฐานพลังในการขับเคลื่อนการพัฒนาของทุกๆ ด้านตลอดจนต้องสร้างกระบวนการเรียนรู้ในสังคมให้เกิดจิตสำนึก และปลูกฝังวินัยให้แก่เยาวชน เพื่อเป็นพลังในการขับเคลื่อนตำบลจรเข้สามพันให้เป็นตำบลที่สะอาดและประชาชนคุณภาพชีวิตที่ดี อาศัยอำนาจหน้าที่ของพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมจนถึง (ฉบับที่ ๑๓) พ.ศ. ๒๕๕๒ ส่วนที่ ๓ หน้าที่ของเทศบาล มาตรา ๕๐ เทศบาลตำบลมีหน้าที่ที่ต้องทำในเขตเทศบาล (๓) รักษาความสะอาดของถนน หรือทางเดินและที่สาธารณะ รวมทั้งการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลและพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจ พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๑๖ ข้อ (๑๗) การรักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง

ดังนั้น เทศบาลตำบลจรเข้สามพัน จึงได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน จึงจัดทำ โครงการทำความสะอาดในชุมชนตำบลจรเข้สามพัน (Big cleaning Day) ขึ้น เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรทุกระดับ และปลูกฝังวินัยให้แก่ประชาชนในชุมชนร่วมกันรักษาความสะอาด เป็นการจัดระเบียบความเรียบร้อย สภาพแวดล้อมที่ดี เกิดความสงบสุขและได้รับความปลอดภัยภายในตำบลจรเข้สามพัน

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ เพื่อรักษาความสะอาดเรียบร้อยภายในชุมชน

๓.๒ เพื่อสร้างความสามัคคี และสร้างการเรียนรู้ในการประสานงานจากทุกภาคส่วน คือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และคนภายในชุมชน ฯลฯ

๓.๓ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และสภาพแวดล้อมที่ดี เอื้อต่อการอยู่อาศัยของคนในชุมชน

๔. เป้าหมาย

๔.๑ เป้าหมายเชิงปริมาณ

ทำความสะอาดภายในชุมชนในเขตพื้นที่ตำบลจรเข้สามพัน เช่น ถนน พื้นที่สาธารณะ วัด ฯลฯ โดยมีสมาชิกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนตำบลจรเข้สามพันทั้งหมด ๑๕ หมู่บ้าน ร่วมกันประมาณ ๓๐๐ คน

๔.๒ เป้าหมายเชิงคุณภาพ

สมาชิกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชน มีความตระหนักและมีส่วนร่วมในการรักษาความสะอาดพื้นที่ตำบลจรเข้สามพันมากขึ้น

๕. ความสอดคล้องกับแผนพัฒนาท้องถิ่น

๕.๑ สอดคล้องกับแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

กลยุทธ์ที่ ๖ ส่งเสริมสนับสนุนการจัดระเบียบชุมชน และการสาธารณสุขให้ถูกสุขลักษณะ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาด้านสาธารณสุข

เป้าประสงค์ที่ ๕ เพื่อส่งเสริมการกำจัดขยะมูลฝอย และการบำบัดน้ำเสียที่จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชน

๖. วิธีดำเนินการ

๖.๑ จัดทำโครงการและเสนอขออนุมัติตามขั้นตอน

๖.๒ ประชุมและเสนอรายละเอียดกับทุกภาคส่วน

๖.๓ ประชาสัมพันธ์การจัดโครงการ

๖.๔ ดำเนินกิจกรรมตามโครงการฯ

๖.๕ ตรวจสอบประเมินผลการดำเนินกิจกรรม

๖.๖ สรุปผลการดำเนินกิจกรรม

๗. ระยะเวลาดำเนินการ

ในวันศุกร์ ที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕

๘. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ชุมชนในเขตตำบลจรเข้สามพัน จำนวน ๑๕ หมู่บ้าน

๙. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

๙.๑ เทศบาลตำบลจรเข้สามพัน

๙.๒ กำนัน และผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน

๙.๓ กองทุนพัฒนาชุมชนโรงโม่หิน

๑๐. สถานที่ดำเนินการ

งบประมาณในการดำเนินโครงการ โดยการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาชุมชนโรงโม่หิน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการทำจัดทำโครงการต่าง ๆ รายละเอียดดังนี้

๑๐.๑ ป้ายโครงการ ขนาด ๑.๒ x ๒.๕ เมตร จำนวน ๑ ป้าย	เป็นเงิน ๓๐๐ บาท
๑๐.๒ ค่าตอบแทนคนทำความสะอาดถนน, คนงานล้างท่อระบายน้ำ และคนงานตัดต้นไม้/กิ่งไม้ จำนวน ๒๐๐ คนๆ ละ ๔๐๐ บาท	เป็นเงิน ๘๐,๐๐๐ บาท
๑๐.๓ ค่าน้ำมันรถยนต์สำหรับผู้ควบคุมงาน จำนวน ๑๕ คนๆ ละ ๑,๐๐๐ บาท เพื่อควบคุมการดำเนินงาน	เป็นเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท
๑๐.๔ ค่าน้ำมันรถยนต์สำหรับผู้ตรวจงาน จำนวน ๑๒ คนๆ ละ ๑,๐๐๐ บาท	เป็นเงิน ๑๒,๐๐๐ บาท
๑๐.๕ ไม้กวาดทางมะพร้าว จำนวน ๑๕๐ อันๆละ ๕๕ บาท	เป็นเงิน ๘,๒๕๐ บาท
๑๐.๖ จอบพร้อมด้ามจับ จำนวน ๓๐ เล่มๆละ ๒๘๐ บาท	เป็นเงิน ๘,๔๐๐ บาท
๑๐.๗ บังกี จำนวน ๓๐ ลูกๆละ ๕๕ บาท	เป็นเงิน ๑,๖๕๐ บาท
๑๐.๘ มีดพร้อมด้ามจับ จำนวน ๒๐ อันๆละ ๑๓๐ บาท	เป็นเงิน ๒,๖๐๐ บาท
๑๐.๙ ค่าอาหารกลางวัน จำนวน ๓๐๐ กล่องๆ ละ ๕๐ บาท	เป็นเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท
๑๐.๑๐ น้ำแข็ง จำนวน ๓๐ กระสอบ ๆ ละ ๕๐ บาท	เป็นเงิน ๑,๕๐๐ บาท
๑๐.๑๑ เครื่องดื่มต่างๆ เช่น น้ำแก้ว, ลิโพ, โสม เป็นต้น	เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท
๑๐.๑๒ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท

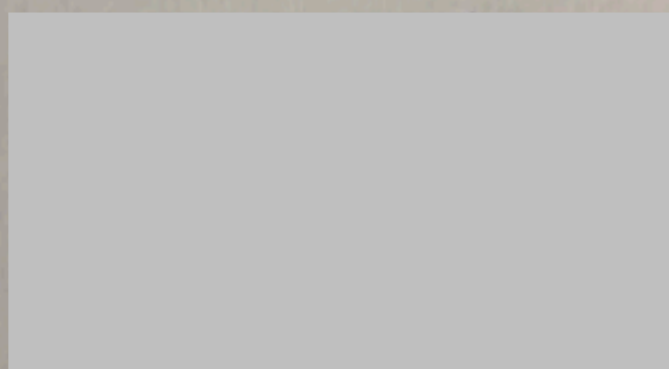
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๖๔,๗๐๐ บาท (หนึ่งแสนหกหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ ทุกรายการสามารถถัวเฉลี่ยจ่ายได้

๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑๑.๑ สภาพแวดล้อมของหมู่บ้าน มีความสะอาด สวยงาม น่าอยู่มากขึ้น
- ๑๑.๒ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- ๑๑.๓ ประชาชนมีความตระหนักเรื่องของการดูแลรักษาความสะอาดหมู่บ้านมากขึ้น
- ๑๑.๔ เกิดความสามัคคีระหว่างผู้ร่วมโครงการมากขึ้น

๑๒. ผู้เสนอโครงการ



นายกเทศมนตรีตำบลจรเข้สามพัน

๑๓. ผู้อนุมัติโครงการ

(.....)

ประธานกองทุนพัฒนาชุมชนโรงโม่หิน

กำหนดการ

โครงการทำความสะอาดในชุมชนตำบลจรเข้สามพัน (Big cleaning Day)

วันศุกร์ ที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕

ณ อาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลจรเข้สามพัน

เวลา ๐๘.๓๐ น.

- ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมโครงการ

เวลา ๐๙.๐๐ น.

- ประธานในพิธีกล่าวเปิดโครงการ

เวลา ๐๙.๒๐ น.

- ประธานในพิธีแจกอุปกรณ์ให้กำนัน และผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน
เพื่อไปดำเนินการทำความสะอาดในชุมชน

เวลา ๐๙.๓๐ น.

- เริ่มดำเนินการทำความสะอาดตามโครงการ



สำนักงานสาธารณสุข
ตำบลอุ้มอ่อง อำเภอยะนิง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

15 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์วัสดุปรับพื้นที่

เจริญพร กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

เนื่องด้วยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดโครงการปรับภูมิทัศน์ภายในเขตพื้นที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอยะนิง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนผู้มาปฏิบัติธรรมและนักท่องเที่ยวเชิงนิเวศ จึงขอความอนุเคราะห์วัสดุสำหรับปรับพื้นที่ในสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี เจริญพรขอใบกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ที่ให้ความสนับสนุนด้วยดีเสมอมา จึงขอเจริญพรขอใบมา ณ โอกาสนี้

เจริญพร

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี



สำนักงานสาธารณสุขพูนาค อําเภอรูทอง จังหวัตุสุพรรณบุรี

วันทึ 5 กันยายน 2565

เจริญพร ปรธานกลุ่มโรงม่จรรูสามพัน

ตามทึสำนักงานสาธารณสุขพูนาคได้ขอรับความอนุเคราะห์หินฝุ่น และหิน **Riprap** จากกลุ่มโรงม่จรรูสามพัน เพื่อใช้ในการปรับปรุงพื้นที่ในบริเวณสำนักงานสาธารณสุขพูนาค และได้รับความอนุเคราะห์จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ได้จัดส่งหินฝุ่น จำนวน 51 คัน รถบรรทุกสิบล้อ น้ำหนักรวม 655.02 เมตริกตัน ,หิน **Riprap** ขนาด 20 เซนติเมตร จำนวน 5 คัน รถบรรทุกสิบล้อ น้ำหนักรวม 59.99 เมตริกตัน รวมถึงรับผิดชอบชำระเงินค่าจ้างขนส่งรวม 56 เทียว ในอัตราค่าจ้างคันละ 700 บาท/เทียวด้วย

สำนักงานสาธารณสุขพูนาคได้รับมอบหินฝุ่นและหิน **Riprap** ไว้เรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งมาเพื่อทราบ./-

ในนามสำนักงานสาธารณสุขพูนาค



หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 5 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า.....ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร.....วันที่หมดอายุบัตร.....อยู่บ้านเลขที่.....

หมู่ที่.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....เบอร์โทรศัพท์ต่อ.....

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้าได้รับเงินค่า.....

เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ที่อยู่ อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 3, 10, 12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อ ไว้เป็นสำคัญ



ในนาม บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง



สำนักสงฆ์พูนาค
ตำบลอุ้มทอง อำเภอบัวทอง
จังหวัดสุพรรณบุรี

วันที่ 29 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์วัสดุปรับพื้นที่

เจริญพร กลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน

ตามที่สำนักสงฆ์พูนาค ได้รับความอนุเคราะห์ วัสดุที่ใช้ในการปรับพื้นที่โครงการปรับภูมิทัศน์ภายในเขตพื้นที่สงฆ์พูนาค ตำบลอุ้มทอง อำเภอบัวทอง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนผู้มาปฏิบัติธรรมและนักท่องเที่ยวเชิงนิเวศ จากกลุ่มโรงไม้จระเข้สามพันแล้วนั้น แต่เนื่องจากยังขาดวัสดุหิน Riprap สำนักสงฆ์พูนาคจึงขอความอนุเคราะห์ หิน Riprap เพิ่มเติมอีกจำนวน 4 คันรถสิบล้อพร้อมค่าขนส่ง เพื่อดำเนินโครงการให้แล้วเสร็จ

สำนักสงฆ์พูนาค เจริญพรขอใจกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ. ปูนซีเมนต์นครหลวง ที่ให้ความสนับสนุนด้วยดีเสมอมา จึงขอเจริญพรขอใจมา ณ โอกาสนี้

ในนาม สำนักสงฆ์พูนาค





สำนักงานสาธารณสุขพหุทางนาค
ตำบลอุทุมทอง อำเภอกุทุมทอง
จังหวัดสุพรรณบุรี

วันที่ 14 กันยายน 2565

เจริญพร กลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน

ตามที่สำนักงานสาธารณสุขพหุทางนาค ได้รับความอนุเคราะห์หิน Riprap เพิ่มเติมจากกลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน เพื่อใช้ในการปรับพื้นที่โครงการปรับปรุงทัศนียภาพในเขตพื้นที่สงฆ์พหุทางนาค ตำบลอุทุมทอง อำเภอกุทุมทอง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนผู้มาปฏิบัติธรรมและนักท่องเที่ยวเชิงนิเวศ สำนักงานสาธารณสุขพหุทางนาคได้รับความอนุเคราะห์จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ได้จัดส่งหิน Riprap จำนวน 4 คันรถบรรทุกสิบล้อ รวมถึงรับผิดชอบค่าจ้างขนส่งในอัตราค่าจ้างคันละ 700 บาท/เที่ยวด้วย

สำนักงานสาธารณสุขพหุทางนาคได้รับมอบหิน Riprap ไว้เรียบร้อยแล้ว เจริญพรขอขอบคุณกลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ที่ให้ความสนับสนุนด้วยดีเสมอมา

ในนาม สำนักงานสาธารณสุขพหุทางนาค



หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 14 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565.

ข้าพเจ้า.....ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร 31 ก.ค. 2018 วันที่หมดอายุบัตร 19 ก.ค. 2023 อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

จังหวัด สุพรรณบุรี รหัสไปรษณีย์ เบอร์โทรศัพท์

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า..... จนวนหนี้สินปลอดหนี้จากธนาคาร จำนวน 4 เดือน 700 บาท

เป็นจำนวนเงิน 2800 บาท (สองพันแปดร้อยบาทถ้วน)

จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ที่อยู่ อาคารคอคอดคันทาวเวอร์ ชั้น 3, 10, 12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงนาม

เงิน

ลงนาม

เงิน

ในนาม บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

เล่มที่
BOOK NO. [REDACTED]

CASH SALE บิลเงินสด 現兑單

นาม 實號
NAME บริษัท ขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด วันที่ 日期 10 ก.ย. 65
ที่อยู่ 住址 อาคารดอลมาร์ททาวเวอร์ ชั้น 3 เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO. [REDACTED]
[REDACTED]

จำนวน QUANTITY 數量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 單價	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
1	ค่าเช่ารถตู้ วันที่ 8 ก.ย. 65	1	2,000 -
2	ค่าเช่ารถตู้ วันที่ 9 ก.ย. 65	1	2,000 -
3	ค่าเช่ารถตู้ วันที่ 10 ก.ย. 65	1	2,000 -
บาท BAHT 鈔	หกพัน บาทถ้วน	รวมเงิน TOTAL 共銀	6,000 -

ผู้รับเงิน 收
COLLECTOR [REDACTED]

สรข.7 ขอสับสนุนรถตู้ระหว่างวันที่ 8-10 กันยายน 2565 เพื่อใช้ในกิจกรรมของ สรข.7

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 11 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลข

วันที่ออกบัตร 31 พ.ค 2018 วันที่หมดอายุบัตร 29 พ.ค 2023 อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

จังหวัด ลพบุรี รหัสไปรษณีย์ เบอร์โทรศัพท์ต่อ

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า คน สำนักรักษาความปลอดภัย จำนวน 10 คน ค่า 700 บาท

เป็นจำนวนเงิน 7,000 บาท (..... เจ็ดพันบาทถ้วน))

จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ที่อยู่ อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 3, 10, 12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ..... รับเงิน
ลงชื่อ..... จ่ายเงิน
ในนาม บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่ 17 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า.....ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่.....

วันที่ออกบัตร 10 พ.ย. 2558 วันที่หมดอายุบัตร 19 ธ.ค. 2567 อยู่บ้านเลขที่.....

หมู่ที่.....

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10160 เบอร์โทรศัพท์.....

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า.....

.....

เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท (๒๐,๐๐๐ บาทถ้วน)

จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ที่อยู่ อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 3, 10, 12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อ ไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ..... (.....) รับเงิน
ลงชื่อ..... (.....) จ่ายเงิน
ในนาม บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

เรื่อง ขอขอบคุณที่ให้ความอนุเคราะห์ห็นคลุก

เรียน ผู้จัดการโรงโม่หินอินทรีย์

ด้วยข้าพเจ้า [REDACTED] ตำแหน่ง ผบ.หมู่ (ป) สภ.อุ้มทอง ใคร่ขอขอบพระคุณ
ท่านที่ให้ความอนุเคราะห์ห็นคลุกจากโรงโม่หินของท่าน เพื่อมาถมทางสาธารณะประโยชน์ให้กับประชาชนได้
ใช้ในการสัญจรไปมาทางสาธารณะ โดยนำรถบรรทุกทะเบียน สพ 85-8879 และ สพ 83-6574 มาบรรทุกหิน

ทั้งนี้จากการอนุเคราะห์ห็นคลุกจากโรงโม่หินอินทรีย์ทำให้ประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าว ได้เดินทาง
สะดวกมากขึ้น จึงขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]
ตำแหน่ง ผบ.หมู่ (ป) สภ.อุ้มทอง

16 พฤศจิกายน พ.ศ.2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์หินคลุก

เรียน ผู้จัดการโรงไม้หินอินทรีย์

ด้วยข้าพเจ้าดา [REDACTED] ตำแหน่ง ผบ.หมู่ (ป) สภ.อุ้มทอง มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์หินคลุกจากโรงไม้หินของท่านเพื่อมาถมทางสาธารณะประโยชน์ให้กับประชาชนได้ใช้ในการสัญจรไปมาทางสาธารณะดังกล่าวมีผู้ยกให้เป็นทางสาธารณะข้าพเจ้าได้แนบบรูปบริเวณดังกล่าวมาด้วยแล้วซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเป็นพื้นดินแดงทำให้การเดินทางลำบากข้าพเจ้าเห็นว่าการนำหินคลุกมาถมจะช่วยให้การเดินทางสะดวกมากขึ้น

ดังนั้นข้าพเจ้าจึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์หินคลุกจากโรงไม้อินทรีย์ เพื่อมาถมพื้นที่สาธารณะดังกล่าวเพื่อประโยชน์แก่ประชาชนที่ใช้สัญจร หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

ตำแหน่ง ผบ.หมู่ (ป) สภ.อุ้มทอง

หลักฐานการรับเงิน

ลำดับที่เอกสาร

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

วันที่ออกบัตร..... 31 พ.ค. 2018 วันที่หมดอายุบัตร..... 29 พ.ค. 2023 อยู่บ้านเลขที่.....

หมู่ที่.....

จังหวัด..... สรรพนบุรี รหัสไปรษณีย์..... เบอร์โทรศัพท์ต่อ.....

ขอทำหลักฐานฉบับนี้เพื่อยืนยันว่าข้าพเจ้า ได้รับเงินค่า..... ค่าขนส่งบ้านซ่อมแซมถนน วันที่ 17/11/25 24 เก็บเงิน..... บาท

เป็นจำนวนเงิน..... 14,400 บาท (..... นอ้นนวันสี่อรรณนพทถวน))

จากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง ที่อยู่ อาคารคอลัมน์ทาวเวอร์ ชั้น 3, 10, 12 เลขที่ 199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อ ไว้เป็นสำคัญ



ลง

รับเงิน

ลง

จ่ายเงิน

ในนาม บมจ.ปูนซีเมนต์นครหลวง

หมายเหตุ * กรุณาแนบสำเนาบัตรประชาชนพร้อมเซ็นรับรองสำเนาทุกครั้ง

เล่มที่ 4

ใบกำกับภาษี / ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ ๑1
ร้านวิทย์เอกเกษตรภัณฑ์

ទំព័រ ១១

๕. ฐานวิจิตรแห่งนครรัตนโกสินทร์

ชื่อผู้ซื้อ กดรทณพัฒน์พาณิชย์ จำกัด เลขที่ ๐๙๖๕ วันที่ ๑๖/๗/๖๕

ทอ

law

[illegible]

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

સિદ્ધાન્ત સિ રિખ ૬૬ પાના ૧૧ સિદ્ધાન્ત

รวมราคาสินค้า	4,120	-
---------------	-------	---

จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม	288	40
----------------------	-----	----

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	4,408	40
----------------------	-------	----

ស

ผู้ขาย/ผู้รับเงิน

.....) ตำแหน่ง.....ผู้จัดทรางาน



ที่ สพ ๐๗๓๒.๑/๘.๒/๗๕

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านวังหลุมพอง
ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอลำทะเมนชัย
จังหวัดสุพรรณบุรี ๗๑๑๗๐

วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์งบประมาณจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์

เรียน ประธานกลุ่มโรงโม่หินจรเข้สามพัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ขอสนับสนุน จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านวังหลุมพอง ได้ดำเนินงานเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยตรวจคัดกรองกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่ ได้แก่ หมู่ ๑, ๒, ๘, ๙, ๑๑ และ ๑๓ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี พบว่า ตั้งแต่ต้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ถึงปัจจุบัน พบผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และกลุ่มเสี่ยงที่ต้องกักตัว มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกหมู่บ้าน

ในการนี้ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านวังหลุมพอง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อค้นหาผู้ป่วย ให้เข้าสู่กระบวนการรักษา ค้นหาผู้สัมผัสเสี่ยงสูงและกักกันไม่ให้แพร่เชื้อให้แก่ผู้อื่น ซึ่งจะส่งผลให้สามารถลดอัตราการป่วยและการเสียชีวิตในกลุ่มเปราะบางได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
บ้านวังหลุมพอง

เรื่องค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ ของ รพ.สต. จรเข้สามพัน และ รพ.สต. บ้านวังหลุมพอง

ค่าใช้จ่ายของรพ.สต.วังหลุมพอง = 98,400 บาท
ค่าใช้จ่ายของรพ.สต.จรเข้สามพัน = 73,400 (ตัดรายการถุงยังชีพออก)
รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น 171,800 บาท

รายการวัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์และครุภัณฑ์การแพทย์ที่ขอสนับสนุน

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านวังหลุมพอง ต.จรเข้สามพัน

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย(บาท)	จำนวน	เป็นเงิน
1	Disposable Glove No. S	50 คู่/กล่อง	150.00	50	7,500.00
2	Disposable Glove No. M	50 คู่/กล่อง	150.00	50	7,500.00
3	Disposable Glove No. L	50 คู่/กล่อง	150.00	25	3,750.00
4	ชุด PPE.(coveral) No. M	ชุด	120.00	50	6,000.00
5	ชุด PPE.(coveral) No. L	ชุด	120.00	25	3,000.00
6	Isolation Gown (เอี่ยมสีฟ้า)	ชุด	30.00	100	3,000.00
7	Face shield	อัน	25.00	50	1,250.00
8	ถุงพลาสติกหุ้มเท้ายาว	คู่	30.00	50	1,500.00
9	หน้ากากอนามัย N95	20ชิ้น/กล่อง	760.00	5	3,800.00
10	Hip	ชุด	60.00	100	6,000.00
11	เครื่องชั่งน้ำหนักดิจิตอล	เครื่อง	750.00	8	6,000.00
12	Nexthealth	เครื่อง	1,000.00	10	10,000.00
13	Nexthealth strip	50ชิ้น/กล่อง	450.00	10	4,500.00
14	เครื่องวัดความดัน	เครื่อง	1,200.00	8	9,600.00
15	ถุงยังชีพ	ชุด	500.00	50	25,000.00
	รวม				98,400.00



กลุ่มโรโมจระเข้สามพัน

- มอบของสำหรับทำถูงย้งชีพ 600 ชุด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านวังหลุมพองแจกผู้สูงอายุ วันที่ 11 เมษายน 2565





กลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน

- มอบชุดตรวจ ATK 300 ชุด ให้กับเทศบาลจระเข้สามพัน วันที่ 7 เมษายน 2565





รายการค่าใช้จ่าย

กิจกรรมตรวจสอบภาพประชาชนรอบพื้นที่การทำเหมือง ประจำปี 2565

วันที่ 24 กรกฎาคม 2565 และวันที่ 31 กรกฎาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น.

วันที่	รายการ	รายจ่าย (บาท)
23 ก.ค.65	น้ำแก้ว 10 ถัง	500
23 ก.ค. 65	แก้วกระดาษ + ซ้อน	190
23 ก.ค. 65	กาแฟ 3in 1 80 ซอง	306
23 ก.ค. 65	โอวัลติน 3in 1 72 ซอง	478
23 ก.ค. 65	ถุงขยะ	180
23 ก.ค. 65	กระดาษทิชชู	123
23 ก.ค. 65	หน้ากากอนามัย 1 กล่อง	125
23 ก.ค. 65	ปากกา	48
23 ก.ค. 65	ป้ายไวนิล โครงการ	960
24 ก.ค. 65	น้ำแข็ง	40
24 ก.ค. 65	ไอติมกะทิ2 ถัง	3,000
24 ก.ค. 65	ข้าวมันไก่+ ข้าวขาหมู 150 กล่อง	6,000
24 ก.ค. 65	ข้าวกล่อง(ผัดกะเพรา) 100 กล่อง	4,000
24 ก.ค. 65	ผัดไท + ผัดซีอิ๊ว 100 กล่อง	4,000
24 ก.ค. 65	ข้าวสาร 350 ถุง (5 kg)	43,750
24 ก.ค. 65	ขนม+นม 350 ชุด	10,500
24 ก.ค. 65	พิมพ์เอกสาร	526
30 ก.ค. 65	พิมพ์เอกสาร	526
31 ก.ค. 65	ขนม +นม 350 ชุด	10,500
31 ก.ค. 65	ข้าวมันไก่+ ข้าวขาหมู 150 กล่อง	6,000
31 ก.ค. 65	ข้าวกล่อง(ผัดกะเพรา) 100 กล่อง	4,000
31 ก.ค. 65	ผัดไท + ผัดซีอิ๊ว 100 กล่อง	4,000
31 ก.ค. 65	ไอติมกะทิ2 ถัง	3,000
31 ก.ค. 65	ข้าวสาร 350 ถุง (5 kg)	43,750



รายการค่าใช้จ่าย

กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่การทำเหมือง ประจำปี 2565

วันที่ 24 กรกฎาคม 2565 และวันที่ 31 กรกฎาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น.

วันที่	รายการ	รายจ่าย (บาท)
31 ก.ค. 65	น้ำแก้ว 3ถัง	180
31 ก.ค. 65	น้ำแข็ง	60
31 ก.ค. 65	โอวัลติน 3in 1	125
	ค่าตรวจสอบสุขภาพ	145,990
	รวมค่าใช้จ่าย	292,857

สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าใช้จ่ายกิจกรรมตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่การทำเหมือง ประจำปี 2565 จำนวน 292,857 บาท

ใช้งบประมาณจาก บริษัท กาญจนาศิลาภัณฑ์ จำกัด (สำรองจ่าย)

ผลตรวจสอบสุขภาพ

ได้รับผลตรวจสอบสุขภาพ เป็นรูปเล่มรายงานจำนวน 7 เล่ม และได้ส่งต่อไปยังโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล 2 แห่ง จำนวน 2 เล่ม และโรงโม่ 5 โรงโม่ ดังนี้

หน่วยงาน	สถานะ	ผู้รับ
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจรเข้สามพัน	ได้รับเอกสารแล้ว	
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านวังหลุมพอง	ได้รับเอกสารแล้ว	
บริษัท กาญจนาศิลาภัณฑ์ จำกัด	ได้รับเอกสารแล้ว	
บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด	ได้รับเอกสารแล้ว	
บริษัท ศิลาพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด	ได้รับเอกสารแล้ว	
บริษัท ปฐมวัฒน์พาณิชย์การแร่ จำกัด	ได้รับเอกสารแล้ว	
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด(มหาชน)	ได้รับเอกสารแล้ว	



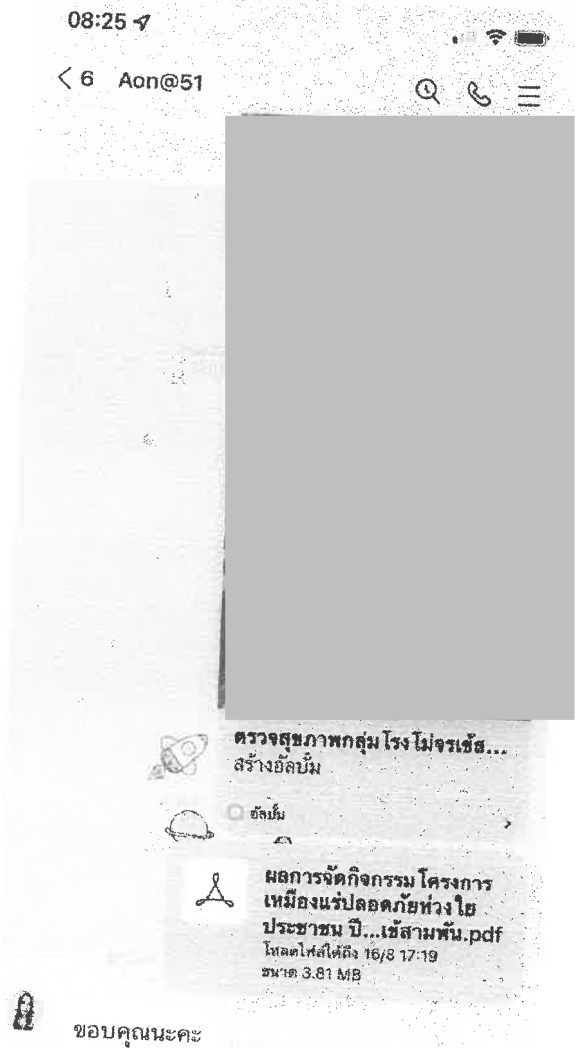
รายการค่าใช้จ่าย

กิจกรรมตรวจสอบภาพประชาชนรอบพื้นที่การทำเหมือง ประจำปี 2565

วันที่ 24 กรกฎาคม 2565 และวันที่ 31 กรกฎาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น.



เล่มผลตรวจสุขภาพ



รายงานผลการตรวจสุขภาพไปยัง สวช.7

เอกสารแนบ12

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

รายงานแสดงจำนวนผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

หน่วยบริการ : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจรเข้สามพัน ต.จรเข้สามพัน อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี

วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2565 ถึงวันที่ 31 ต.ค. 2565

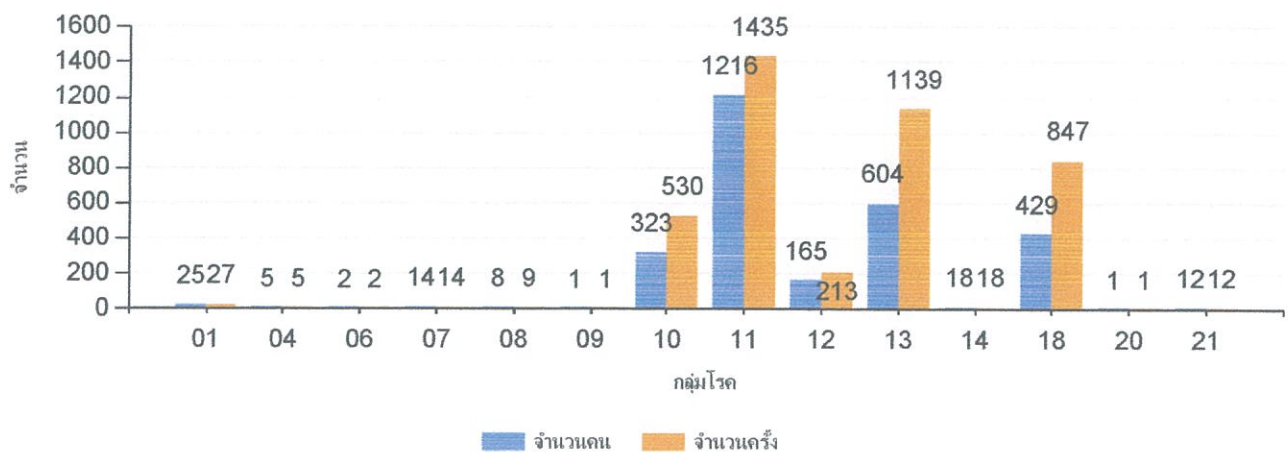
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน (คน)	จำนวน (ครั้ง)
01	A00 - A999, B00 - B999	โรคติดเชื้อและปรสิต Certain infectious and parasitic diseases')	25	27
04	E00 - E909	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม Endocrine, nutritional and metabolic diseases')	5	5
06	G00 - G999	โรคระบบประสาท Diseases of the nervous system')	2	2
07	H00 - H599	โรคประสาทตา รวมส่วนประกอบของตา Diseases of the eye and adnexa')	14	14
08	H60 - H959	โรคหูและปุ่มกกหู Diseases of the ear and mastoid process')	8	9
09	I00 - I999	โรคระบบไหลเวียนเลือด Diseases of the circulatory system')	1	1
10	J00 - J999	โรคระบบหายใจ Diseases of the respiratory system')	323	530
11	K00 - K999	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system')	1,216	1,435
12	L00 - L999	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง Diseases of the skin and subcutaneous tissue')	165	213
13	M00 - M999	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue')	604	1,139
14	N00 - N999	โรคระบบสืบพันธุ์ รวมปัสสาวะ Diseases of the genitourinary system')	18	18
18	R00 - R999	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified')	429	847
20	V01 - V999, Y85 - Y855	อุบัติเหตุจากการขนส่ง และผลที่ตามมา Transport accidents and their sequelae')	1	1
21	W00 - W999, X00 - X199, X20 - X299, X30 - X399, X50 - X599, X70 - X849, X91 - X999, Y00 - Y099, Y20 - Y369, Y40 - Y849, Y86 - Y899	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย Other external causes of morbidity and mortality (eg; accidents, injuries, intentional self-harm, assault and plants,')	12	12

รายงานแสดงจำนวนผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

หน่วยบริการ : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจรเข้สามพัน ต.จรเข้สามพัน อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี

วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2565 ถึงวันที่ 31 ต.ค. 2565

แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)



เอกสารแนบ13

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น
เกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการเหมืองแร่

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ที่มีต่อการทำเหมืองแร่
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33751/16244
ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินงานของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33751/16244 ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ และหมู่ที่ 15 บ้านวังขอน จำนวนทั้งสิ้น 698 หลังคาเรือน การคำนวณขนาดของกลุ่มตัวอย่างได้จากการคำนวณตามวิธีการของทาโรยามาเน่ (Yamane, Taro Statistics : An Introductory Analysis. 3rd Tokyo : Harper International Edition, 1973) รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

ประชาชนที่ทำการสำรวจ				
ตำบล	อำเภอ	หมู่บ้าน	จำนวนหลังคาเรือนทั้งหมด ¹⁾ (หลัง)	จำนวนแบบสอบถาม (ชุด)
จรเข้สามพัน	อุ้มทอง	หมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ	219	80
		หมู่ที่ 15 บ้านวังขอน	479	174
รวม			698	254

ที่มา : ¹⁾ ระบบสถิติทางการทะเบียน สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง (<https://stat.bora.dopa.go.th>), 2564.

เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ คือ แบบสอบถาม ซึ่งมีลักษณะคำถามทั้งรูปแบบปิดและคำถามเปิดประเด็น ประกอบด้วย ประเด็นการสัมภาษณ์ที่สำคัญ คือ

- ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว
- ข้อมูลด้านความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ
- ข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน
- ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

การสัมภาษณ์เป็นแบบบังเอิญพบ (Accidental Sampling) ครอบคลุมพื้นที่ 2 หมู่บ้าน โดยทำการสำรวจทั้งสิ้น 254 ตัวอย่าง แสดงรายชื่อหมู่บ้านและจำนวนแบบสอบถามที่จัดทำดังตารางที่ 1 โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ประกอบกับแบบสำรวจความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือตัวแทนครัวเรือนที่อยู่โดยรอบโครงการฯ ซึ่งการคัดเลือกตัวอย่างประชากรใช้หลักการสุ่มตัวอย่างวิธี Simple Random Sampling

จากการประมวลผล และวิเคราะห์ผลจากแบบสอบถามโดยใช้การวิเคราะห์ทางสถิติด้วยโปรแกรมสถิติ และนำมาวิเคราะห์ด้วยสถิติเชิงพรรณนา แสดงความถี่โดยใช้ค่าร้อยละ สามารถสรุปผลการสำรวจความคิดเห็น รายละเอียดดังนี้

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

จากการสัมภาษณ์ตามรายละเอียดที่แสดงดังตารางที่ 2 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 53.5 และเพศชาย ร้อยละ 46.5 และส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 36.2 รองลงมา มีอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 26.0 สำหรับระดับการศึกษาส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 37.0 รองลงมา มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 26.4

ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไปทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

หัวข้อศึกษา	พื้นที่ศึกษา				ผลการสำรวจ	
	บ้านเนินสมบัติ		บ้านวังขอน			
	N=80	ร้อยละ	N=174	ร้อยละ	N=254	ร้อยละ
1. เพศ						
- ชาย	36	45.0	82	47.1	118	46.5
- หญิง	44	55.0	92	52.9	136	53.5
2. อายุ						
- น้อยกว่า 20 ปี	2	2.5	5	2.9	7	2.8
- 21-30 ปี	6	7.5	16	9.2	22	8.7
- 31-40 ปี	12	15.0	29	16.7	41	16.1
- 41-50 ปี	21	26.3	45	25.9	66	26.0
- 51-60 ปี	34	42.5	58	33.3	92	36.2
- มากกว่า 60 ปี	5	6.3	21	12.1	26	10.2
3. การศึกษา						
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	3	3.8	11	6.3	14	5.5
- ประถมศึกษา	26	32.5	68	39.1	94	37.0
- มัธยมศึกษา	23	28.8	44	25.3	67	26.4
- อาชีวศึกษา	11	13.8	22	12.6	33	13.0
- ปริญญาตรีขึ้นไป	17	21.3	29	16.7	46	18.1

ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว

จากการสัมภาษณ์ตามรายละเอียดที่แสดงดังตารางที่ 3 พบว่า ในรอบปีที่ผ่านมาสมาชิกในครอบครัวไม่มีอาการเจ็บป่วย ร้อยละ 62.6 และสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วย ร้อยละ 37.4 สำหรับผู้ที่เจ็บป่วยส่วนใหญ่เป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ ร้อยละ 38.6 รองลงมาเป็นโรคเกี่ยวกับโรคผิวหนังและภูมิแพ้ต่างๆ ร้อยละ 30.7 โดยเมื่อมีอาการเจ็บป่วยส่วนใหญ่จะไปรักษาตัวที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 36.6 รองลงมาคือไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 29.5 และจากการสัมภาษณ์เกี่ยวกับแหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนส่วนใหญ่ซื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ ร้อยละ 78.0 โดยส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาน้ำดื่ม ร้อยละ 78.0 รองลงมาคือน้ำดื่มไม่เพียงพอ ร้อยละ 22.0 สำหรับน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำบาดาล ร้อยละ 51.6 รองลงมาคือใช้น้ำประปา ร้อยละ 33.5 โดยส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ ร้อยละ 66.5 รองลงมาคือน้ำใช้ไม่เพียงพอ ร้อยละ 22.8

ตารางที่ 3 ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัว

หัวข้อศึกษา	พื้นที่ศึกษา				ผลการสำรวจ	
	บ้านเนินสมบัติ		บ้านวังขน			
	N=80	ร้อยละ	N=174	ร้อยละ	N=254	ร้อยละ
1. ในรอบปีที่ผ่านมาท่าน/สมาชิกในครอบครัวมีใครเจ็บป่วยหรือไม่						
- ไม่มี	46	57.5	113	64.9	159	62.6
- มี	34	42.5	61	35.1	95	37.4
2. ถ้ามี เป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ระบบทางเดินหายใจ	15	38.5	24	38.7	39	38.6
- ระบบทางเดินอาหาร	3	7.7	6	9.7	9	8.9
- ระบบกล้ามเนื้อ	5	12.8	3	4.8	8	7.9
- โรคผิวหนังและภูมิแพ้ต่างๆ	13	33.3	18	29.0	31	30.7
- โรคเกี่ยวกับ หู/ตา/ฟัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ (เบาหวาน, ความดัน)	3	7.7	11	17.7	14	13.9
3. วิธีการรักษาที่บ่อยที่สุดเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ปลอ่ยให้หายเอง	12	15.0	9	5.2	21	8.3
- ซื๋อยากินเอง	16	20.0	32	18.4	48	18.9
- ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	19	23.8	56	32.2	75	29.5
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	6	7.5	11	6.3	17	6.7
- ไปโรงพยาบาลของรัฐ	27	33.8	66	37.9	93	36.6
4. แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน						
- น้ำฝน	3	3.8	11	6.3	14	5.5
- น้ำบาดาล	6	7.5	9	5.2	15	5.9
- น้ำประปา	11	13.8	16	9.2	27	10.6
- ซื๋อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ	60	75.0	138	79.3	198	78.0

หัวข้อศึกษา	พื้นที่ศึกษา				ผลการสำรวจ	
	บ้านเนินสมบัติ		บ้านวังขอน			
	N=80	ร้อยละ	N=174	ร้อยละ	N=254	ร้อยละ
5. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน						
- ไม่มี	63	78.8	135	77.6	198	78.0
- น้ำไม่เพียงพอ	17	21.3	39	22.4	56	22.0
- น้ำเค็ม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำขุ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำมีสี/กลิ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6. แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน						
- น้ำฝน	7	8.8	12	6.9	19	7.5
- น้ำบาดาล	36	45.0	95	54.6	131	51.6
- น้ำประปา	30	37.5	55	31.6	85	33.5
- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	2	2.5	3	1.7	5	2.0
- ชี้น้ำบรรจุขวด	5	6.3	9	5.2	14	5.5
7. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน						
- ไม่มี	43	53.8	126	72.4	169	66.5
- น้ำไม่เพียงพอ	26	32.5	32	18.4	58	22.8
- น้ำเค็ม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำขุ่น	9	11.3	16	9.2	25	9.8
- น้ำมีสี/กลิ่น	2	2.5	0	0.0	2	0.8

ข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ

จากการสัมภาษณ์ตามรายละเอียดที่แสดงดังตารางที่ 4 พบว่า ส่วนใหญ่ประชาชนทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการ ร้อยละ 72.8 โดยคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดี คือ สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น ร้อยละ 40.9 รองลงมาคือ เศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ 34.6 ส่วนด้านผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านคือ ฝุ่นละออง ร้อยละ 32.7 รองลงมาคือ เสียงดังรบกวน ร้อยละ 23.6

ตารางที่ 4 ข้อมูลด้านความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการ

หัวข้อศึกษา	พื้นที่ศึกษา				ผลการสำรวจ	
	บ้านเนินสมบัติ		บ้านวังขอน			
	N=80	ร้อยละ	N=174	ร้อยละ	N=254	ร้อยละ
1. ท่านทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการหรือไม่						
- ทราบ	53	66.3	132	75.9	185	72.8
- ไม่ทราบ	27	33.8	42	24.1	69	27.2
2. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดีอย่างไร						
- เศรษฐกิจดีขึ้น	25	31.3	63	36.2	88	34.6
- สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	32	40.0	72	41.1	104	40.9
- ระบบสาธารณูปโภคและอุปโภคดีขึ้น	16	20.0	26	14.9	42	16.5
- ไม่แสดงความคิดเห็น	7	8.8	13	7.5	20	7.9
- อื่นๆ.....	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลเสียอย่างไร						
- ฝุ่นละออง	27	33.8	56	32.2	83	32.7
- เสียงดังรบกวน	18	22.5	42	24.1	60	23.6
- แร่สั่นสะเทือน	12	15.0	31	17.8	43	16.9
- การอพยพย้ายถิ่น	3	3.8	16	9.2	19	7.5
- การจราจรติดขัด	20	25.0	29	16.7	49	19.3
- อื่นๆ.....	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

จากการสัมภาษณ์ตามรายละเอียดที่แสดงดังตารางที่ 5

- ปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง โดยแหล่งที่มาของปัญหาฝุ่นละอองส่วนใหญ่คิดว่าเกิดจากกิจกรรมการทำเหมือง ร้อยละ 47.3 รองลงมาคือ การจราจร ร้อยละ 41.9 โดยปัญหาฝุ่นละอองส่วนใหญ่คิดว่ามีระดับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 42.4 รองลงมาคิดว่ามีระดับผลกระทบน้อย ร้อยละ 40.2

- ปัญหาผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน โดยแหล่งที่มาของปัญหาเสียงดังส่วนใหญ่คิดว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 44.0 รองลงมาคือ กิจกรรมการทำเหมือง ร้อยละ 34.7 โดยปัญหาเสียงดังส่วนใหญ่คิดว่ามีระดับผลกระทบน้อย ร้อยละ 42.7 รองลงมาคิดว่ามีผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 33.3

- ปัญหาผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน โดยแหล่งที่มาของปัญหาแรงสั่นสะเทือนส่วนใหญ่คิดว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 46.6 รองลงมาคือ กิจกรรมการทำเหมือง ร้อยละ 35.6 โดยปัญหาแรงสั่นสะเทือนส่วนใหญ่คิดว่ามีระดับผลกระทบน้อย ร้อยละ 43.8 รองลงมาคิดว่ามีผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 31.5

โดยจากการสัมภาษณ์พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์เห็นด้วยต่อการทำเหมืองแร่ ร้อยละ 72.4 และไม่เห็นด้วยต่อการทำเหมืองแร่ ร้อยละ 27.6

ตารางที่ 5 ข้อมูลด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

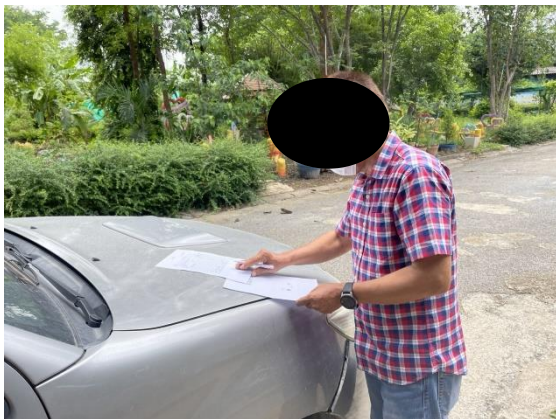
หัวข้อศึกษา	พื้นที่ศึกษา				ผลการสำรวจ	
	บ้านเนินสมบัติ		บ้านวังขอน			
	N=80	ร้อยละ	N=174	ร้อยละ	N=254	ร้อยละ
1. ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบหรือไม่						
- ได้รับ	45	56.3	96	55.2	141	55.5
- ไม่ได้รับ	35	43.8	78	44.8	113	44.5
ผลกระทบที่ได้รับ						
1.1 ผู้ปล่อย						
- ไม่มี	49	61.3	112	64.4	161	63.4
- มี.....สาเหตุ	31	38.8	62	35.6	93	36.6
- การจราจร	12	38.7	27	43.5	39	41.9
- กิจกรรมของเหมือง	15	48.4	29	46.8	44	47.3
- กิจกรรมของชุมชน	4	12.9	6	9.7	10	10.8
ระดับผลกระทบ						
- มาก	5	16.1	11	18.0	16	17.4
- ปานกลาง	12	38.7	27	44.3	39	42.4
- น้อย	14	45.2	23	37.7	37	40.2
1.2 เสียงดังรบกวน						
- ไม่มี	51	63.8	128	73.6	179	70.5
- มี.....สาเหตุ	29	36.3	46	26.4	75	29.5
- การจราจร	12	41.4	21	45.7	33	44.0
- กิจกรรมของเหมือง	9	31.0	17	37.0	26	34.7
- กิจกรรมของชุมชน	8	27.6	8	17.4	16	21.3
ระดับผลกระทบ						
- มาก	6	20.7	12	26.1	18	24.0
- ปานกลาง	9	31.0	16	34.8	25	33.3
- น้อย	14	48.3	18	39.1	32	42.7
1.3 แร่สั่นสะเทือน						
- ไม่มี	54	67.5	127	73.0	181	71.3
- มี.....สาเหตุ	26	32.5	47	27.0	73	28.7
- การจราจร	12	46.2	22	46.8	34	46.6
- กิจกรรมของเหมือง	9	34.6	17	36.2	26	35.6
- กิจกรรมของชุมชน	5	19.2	8	17.0	13	17.8

หัวข้อศึกษา	พื้นที่ศึกษา				ผลการสำรวจ	
	บ้านเนินสมบัติ		บ้านวังขอน			
	N=80	ร้อยละ	N=174	ร้อยละ	N=254	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ						
- มาก	5	19.2	13	27.7	18	24.7
- ปานกลาง	8	30.8	15	31.9	23	31.5
- น้อย	13	50.0	19	40.4	32	43.8
2. ท่านเห็นด้วยหรือไม่ต่อการทำเหมืองแร่						
- เห็นด้วย	58	72.5	126	72.4	184	72.4
- ไม่เห็นด้วย	22	27.5	48	27.6	70	27.6

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม จากการสัมภาษณ์พบว่าประชาชนมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- ปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ ในกรณีที่มีการชำรุดเสียหาย
- ปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งแร่ทุกคันที่ขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการให้มิดชิด
- เพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง

ภาพแสดงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ที่มีต่อการทำเหมืองแร่





บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

แบบสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการทำเหมืองแร่
ประทานบัตรที่ 33751/16244
ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

หมู่บ้าน.....หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

1. สภาพทั่วไปทางสังคม-เศรษฐกิจ

- 1.1 เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง
1.2 อายุ ☐ น้อยกว่า 20 ปี ☐ 21-30 ปี ☐ 31-40 ปี ☐ 41-50 ปี ☐ 51-60 ปี ☐ มากกว่า 60 ปี
1.3 การศึกษา ☐ ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ ประถมศึกษา ☐ มัธยมศึกษา ☐ อาชีวศึกษา ☐ ปริญญาตรีขึ้นไป

2. อนามัยครอบครัว

- 2.1 ในรอบปีที่ผ่านมาท่าน/สมาชิกในครอบครัวมีใครเจ็บป่วยหรือไม่ ☐ ไม่มี ☐ มี
2.2 ถ้ามี เป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด ☐ ระบบทางเดินหายใจ ☐ ระบบทางเดินอาหาร ☐ ระบบกล้ามเนื้อ
☐ โรคผิวหนังและภูมิแพ้ต่างๆ ☐ โรคเกี่ยวกับ หู/ตา/ฟัน ☐ อื่นๆ.....
2.3 วิธีการรักษาที่บ่อยที่สุดเมื่อเกิดการเจ็บป่วย ☐ ปลดปล่อยให้หายเอง ☐ ซื้อยากินเอง ☐ ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
☐ ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน ☐ ไปโรงพยาบาลของรัฐ
2.4 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน ☐ น้ำฝน ☐ น้ำบาดาล ☐ น้ำประปา ☐ ชื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ ☐ อื่นๆ.....
2.5 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน ☐ ไม่มี ☐ น้ำไม่เพียงพอ ☐ น้ำเค็ม ☐ น้ำขุ่น ☐ น้ำมีสี/กลิ่น ☐ อื่นๆ.....
2.6 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน ☐ น้ำฝน ☐ น้ำบาดาล ☐ น้ำประปา ☐ น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง ☐ ชื้อน้ำบรรจุขวด/รถบรรทุกน้ำ ☐ อื่นๆ.....
2.7 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน ☐ ไม่มี ☐ น้ำไม่เพียงพอ ☐ น้ำเค็ม ☐ น้ำขุ่น ☐ น้ำมีสี/กลิ่น ☐ อื่นๆ.....

3. ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินการของโครงการ

- 3.1 ท่านทราบเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการหรือไม่ ☐ ทราบ ☐ ไม่ทราบ
3.2 ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลดีอย่างไร
☐ เศรษฐกิจดีขึ้น ☐ สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น ☐ ระบบสาธารณสุขและอุปโภคบริโภคดีขึ้น
☐ ไม่แสดงความคิดเห็น ☐ อื่นๆ.....
3.3 ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ใกล้บ้านมีผลเสียอย่างไร
☐ ฝุ่นละออง ☐ เสียงดังรบกวน ☐ แรงสั่นสะเทือน ☐ การอพยพย้ายถิ่น ☐ การจราจรติดขัด
☐ อื่นๆ.....

4. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

4.1 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบหรือไม่ ☐ มี ☐ ไม่มี

4.2 ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบในเรื่องใดบ้าง

ผลกระทบด้าน	แหล่งกำเนิด								
	การจราจร			กิจกรรมของเหมือง			กิจกรรมของชุมชน		
	น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อย	ปานกลาง	มาก
ฝุ่นละออง									
เสียงดัง									
แรงสั่นสะเทือน									
อื่นๆ.....									

4.3 ท่านเห็นด้วยหรือไม่ต่อการทำเหมืองแร่ ☐ เห็นด้วย ☐ ไม่เห็นด้วย

4.4 ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็น

.....

.....

.....

.....

.....

เอกสารแนบ14

หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประจําพื้นที่ 33751/16244
Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอบัวทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.
Station : สำนักงานโรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี
(UTM 47P 590426 E, 1585979 N.)

Report No. : M650061
Sampling Date : 19-22 August 2022
Sampling Method : High Volume Air Sampler

Data Provided by Laboratory

Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient)
Analytical Date : 23-29 August 2022

Received Date : 23 August 2022
Report Date : 29 August 2022

Model of Equipment : TISH
Certified Date : 11 February 2022

Model of Traceability : TE-5025A/2262
Expiration Date : 11 February 2023

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
TSP	19-20/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.214	0.330
	20-21/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.210	
	21-22/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.200	
PM-10	19-20/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.101	0.120
	20-21/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.093	
	21-22/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.097	

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
TSP: ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
PM-10: ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



Reviewed signatory



Approved signatory



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประจําพื้นที่ 33751/16244

Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี

Report No. : M650061

Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : 19-22 August 2022

Station : สักทองรีสอร์ท (UTM 47P 590124 E, 1590501 N.)

Sampling Method : High Volume Air Sampler

Data Provided by Laboratory

Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient)

Received Date : 23 August 2022

Analytical Date : 23-29 August 2022

Report Date : 29 August 2022

Model of Equipment : TISH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 11 February 2022

Expiration Date : 11 February 2023

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
TSP	19-20/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.022	0.330
	20-21/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.024	
	21-22/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.024	
PM-10	19-20/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.010	0.120
	20-21/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.012	
	21-22/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.011	

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
TSP: ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
PM-10: ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประจําพื้นที่ 33751/16244
Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.
Station : ฟาร์มสุพรรณบุรี (UTM 47P 589509 E, 1589918 N.)
Report No. : M650061
Sampling Date : 19-22 August 2022
Sampling Method : High Volume Air Sampler

Data Provided by Laboratory

Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient)
Analytical Date : 23-29 August 2022
Received Date : 23 August 2022
Report Date : 29 August 2022

Model of Equipment : TISH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 11 February 2022

Expiration Date : 11 February 2023

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
TSP	19-20/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.053	0.330
	20-21/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.062	
	21-22/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.052	
PM-10	19-20/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.025	0.120
	20-21/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.028	
	21-22/08/2022	US.EPA 40 CFR 50, Appendix J	0.021	

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
TSP: ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
PM-10: ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



Reviewed signatory



Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประจําพื้นที่ 33751/16244
Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.
Station : สำนักงานโรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี
(UTM 47P 590426 E, 1585979 N.)

Report No. : M650061
Sampling Date : 19-22 August 2022
Sampling Method : Anemometer

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม
Report Date : 29 August 2022
Received Date : 23 August 2022

Time	Result					
	19-20 August 2022		20-21 August 2022		21-22 August 2022	
	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction
10.00-11.00	2.0	W	2.0	WSW	N/A	N/A
11.00-12.00	2.1	W	2.5	WSW	N/A	N/A
12.00-13.00	2.1	W	2.1	WSW	N/A	N/A
13.00-14.00	1.0	W	N/A	N/A	N/A	N/A
14.00-15.00	1.2	W	N/A	N/A	N/A	N/A
15.00-16.00	1.0	W	N/A	N/A	N/A	N/A
16.00-17.00	3.0	W	N/A	N/A	N/A	N/A
17.00-18.00	3.1	W	N/A	N/A	N/A	N/A
18.00-19.00	3.0	W	N/A	N/A	N/A	N/A
19.00-20.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
20.00-21.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
21.00-22.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
22.00-23.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
23.00-00.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
00.00-01.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
01.00-02.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
02.00-03.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
03.00-04.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
04.00-05.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
05.00-06.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
06.00-07.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
07.00-08.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
08.00-09.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
09.00-10.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Note : N/A หมายถึง ลมสงบ (Calm) มีค่าต่ำกว่า 0.4 m/s

Infer : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตก
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่า : ต่ำกว่า 0.4 m/s



Reviewed signatory



Approved signatory



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

ANALYSIS REPORT

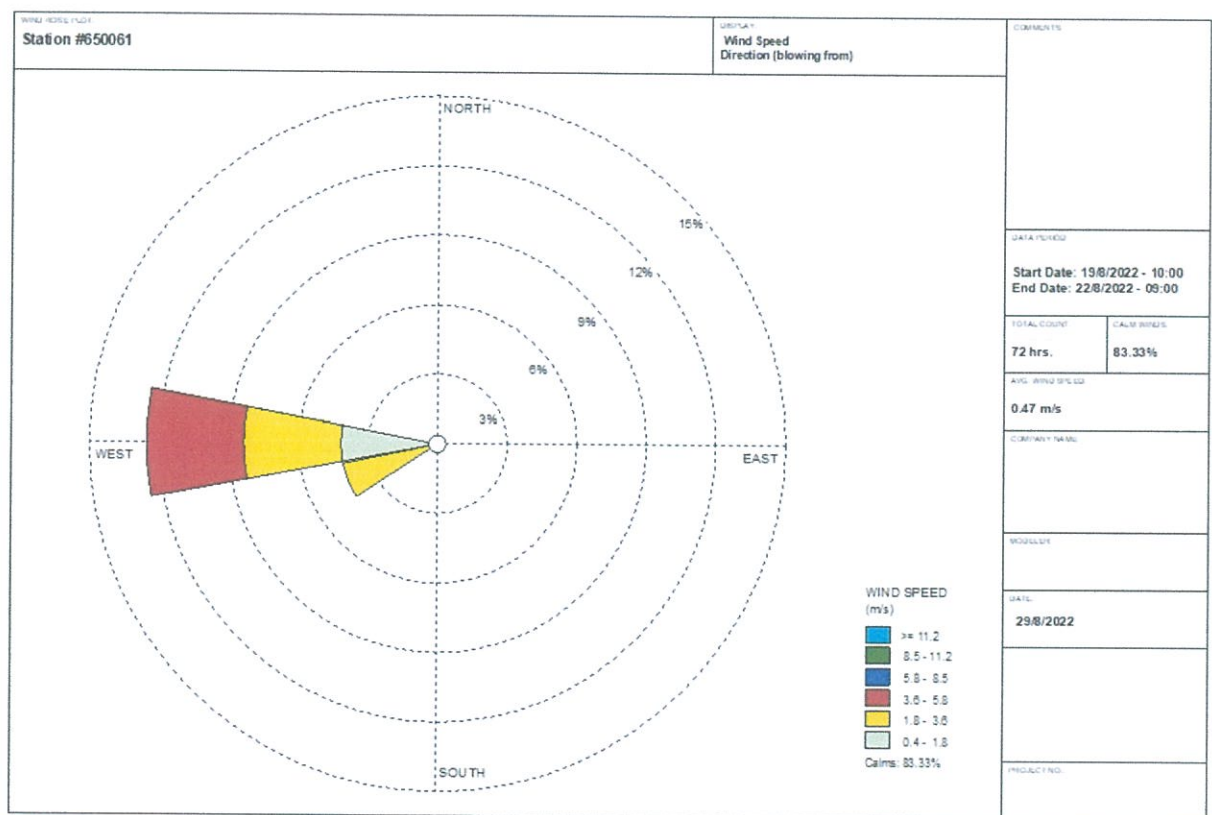
Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประจําพื้นที่ 33751/16244
Address : ตำบลจรเข้มังคอง อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.
Station : สำนักงานโรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี
(UTM 47P 590426 E, 1585979 N.)

Report No. : M650061
Sampling Date : 19-22 August 2022
Sampling Method : Anemometer

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม
Report Date : 29 August 2022
Received Date : 23 August 2022



Reviewed signatory

Approved signatory



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประจําพื้นที่ 33751/16244
Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.
Station : สักทองรีสอร์ท (UTM 47P 590124 E, 1590501 N.)
Report No. : M650061
Sampling Date : 19-22 August 2022
Sampling Method : Anemometer

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม
Report Date : 29 August 2022
Received Date : 23 August 2022

Time	Result					
	19-20 August 2022		20-21 August 2022		21-22 August 2022	
	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction
12.00-13.00	2.1	W	2.1	WSW	N/A	N/A
13.00-14.00	1.0	W	N/A	N/A	N/A	N/A
14.00-15.00	1.2	W	N/A	N/A	N/A	N/A
15.00-16.00	1.0	W	N/A	N/A	N/A	N/A
16.00-17.00	3.0	W	N/A	N/A	N/A	N/A
17.00-18.00	3.1	W	N/A	N/A	N/A	N/A
18.00-19.00	3.0	W	N/A	N/A	N/A	N/A
19.00-20.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
20.00-21.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
21.00-22.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
22.00-23.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
23.00-00.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
00.00-01.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
01.00-02.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
02.00-03.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
03.00-04.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
04.00-05.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
05.00-06.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
06.00-07.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
07.00-08.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
08.00-09.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
09.00-10.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10.00-11.00	2.0	WSW	N/A	N/A	N/A	N/A
11.00-12.00	2.5	WSW	N/A	N/A	N/A	N/A

Note : N/A หมายถึง ลมสงบ (Calm) มีค่าต่ำกว่า 0.4 m/s

Infer : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตก
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่า : ต่ำกว่า 0.4 m/s



Reviewed signatory

Approved signatory



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประจําพื้นที่ 33751/16244

Address : ตำบลจระเข้มาก อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

Report No. : M650061

Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : 19-22 August 2022

Station : สักทองรีสอร์ท (UTM 47P 590124 E, 1590501 N.)

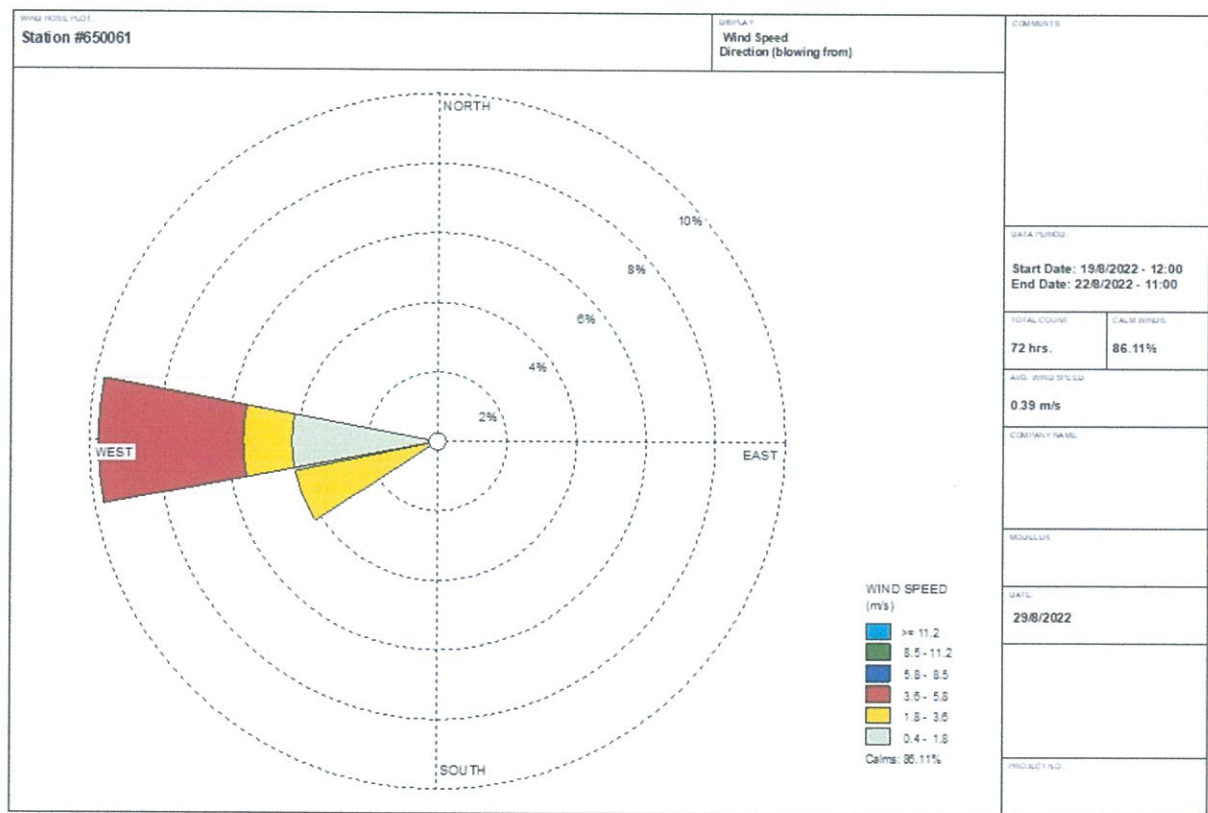
Sampling Method : Anemometer

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม

Received Date : 23 August 2022

Report Date : 29 August 2022



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประจําพื้นที่ 33751/16244
Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.
Station : ฟาร์มสุพรรณบุรี (UTM 47P 589509 E, 1589918 N.)
Report No. : M650061
Sampling Date : 19-22 August 2022
Sampling Method : Anemometer

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม
Report Date : 29 August 2022
Received Date : 23 August 2022

Time	Result					
	19-20 August 2022		20-21 August 2022		21-22 August 2022	
	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction	Wind Speed (m/s)	Direction
13.00-14.00	1.0	W	N/A	N/A	N/A	N/A
14.00-15.00	1.2	W	N/A	N/A	N/A	N/A
15.00-16.00	1.0	W	N/A	N/A	N/A	N/A
16.00-17.00	3.0	W	N/A	N/A	N/A	N/A
17.00-18.00	3.1	W	N/A	N/A	N/A	N/A
18.00-19.00	3.0	W	N/A	N/A	N/A	N/A
19.00-20.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
20.00-21.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
21.00-22.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
22.00-23.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
23.00-00.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
00.00-01.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
01.00-02.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
02.00-03.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
03.00-04.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
04.00-05.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
05.00-06.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
06.00-07.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
07.00-08.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
08.00-09.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
09.00-10.00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10.00-11.00	2.0	WSW	N/A	N/A	N/A	N/A
11.00-12.00	2.5	WSW	N/A	N/A	N/A	N/A
12.00-13.00	2.1	WSW	N/A	N/A	N/A	N/A

Note : N/A หมายถึง ลมสงบ (Calm) มีค่าต่ำกว่า 0.4 m/s

Infer : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตก
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่า : ต่ำกว่า 0.4 m/s



Reviewed signatory

Approved signatory



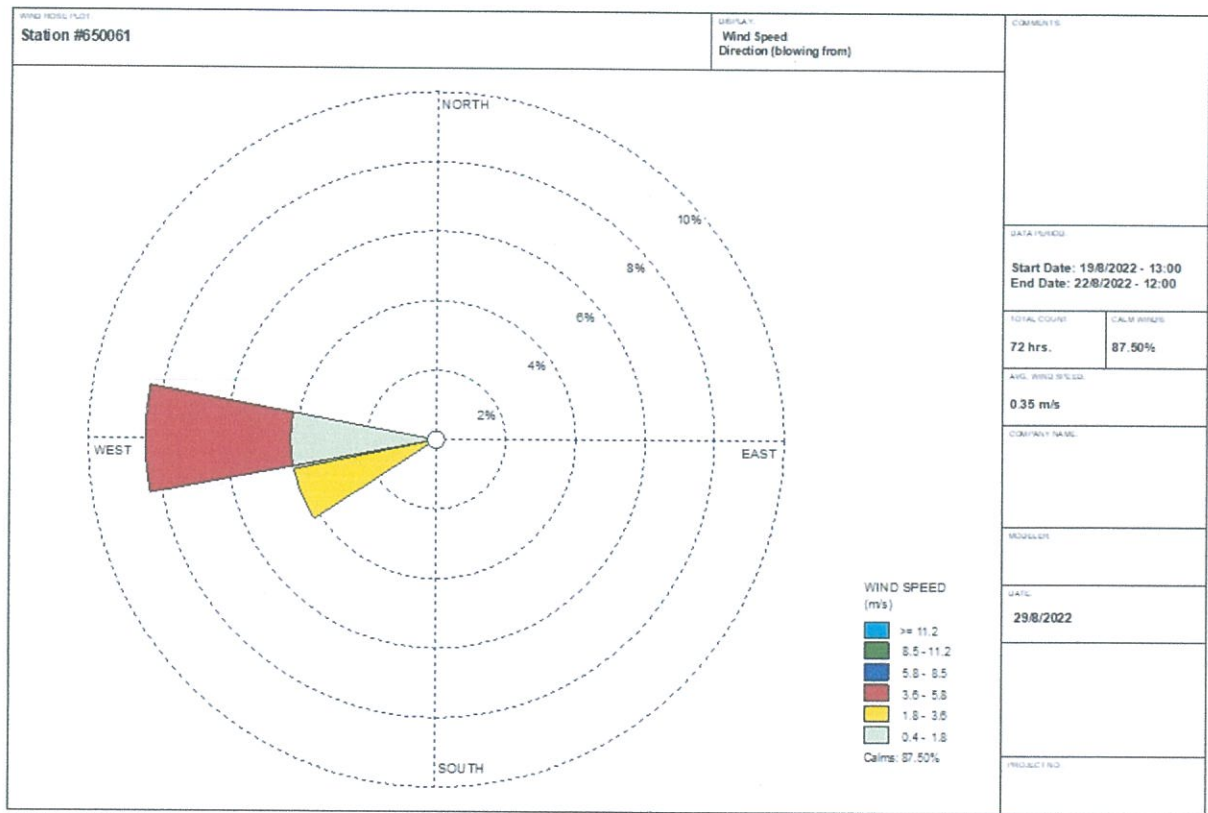
ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33751/16244
Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.
Station : ฟาร์มสุพรรณบุรี (UTM 47P 589509 E, 1589918 N.)
Report No. : M650061
Sampling Date : 19-22 August 2022
Sampling Method : Anemometer

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ความเร็วและทิศทางลม
Report Date : 29 August 2022
Received Date : 23 August 2022



Reviewed signatory



Approved signatory



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประจําพื้นที่ 33751/16244
Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.
Station : สำนักงานโรงโม่หินอินทรีสุพรรณบุรี
(UTM 47P 590426 E, 1585979 N.)

Report No. : M650061
Sampling Date : 19-22 August 2022
Sampling Method : Sound Level Meter

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ระดับเสียง
Report Date : 29 August 2022

Received Date : 23 August 2022

Model of Equipment : Quest

Model of Traceability : CA-12B/U2040047

Reference of level (dB(A)): 110 dB/1,000 Hz

Calibrated Date : 24 March 2022

Measurement of Reading (dB(A)) : 108.00 dB/999.42 Hz

Certificate No : C2203-0102

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	19-20 August 2022		20-21 August 2022		21-22 August 2022	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
10.00-11.00	60.3	90.0	58.6	79.9	57.1	76.7
11.00-12.00	58.0	78.3	57.8	78.9	56.3	75.8
12.00-13.00	57.2	74.9	58.2	78.6	57.8	81.9
13.00-14.00	59.0	75.5	57.7	72.9	56.2	74.6
14.00-15.00	56.0	75.3	53.7	77.1	54.6	74.5
15.00-16.00	55.0	69.6	53.9	74.3	55.4	71.0
16.00-17.00	54.8	72.4	52.9	71.1	54.6	72.4
17.00-18.00	56.0	78.5	53.8	72.9	54.3	71.0
18.00-19.00	52.9	70.4	54.1	71.0	52.8	71.3
19.00-20.00	53.9	73.7	53.8	73.0	53.6	68.2
20.00-21.00	56.2	74.3	54.2	71.8	54.7	68.0
21.00-22.00	54.6	73.0	53.7	71.5	53.6	73.4
22.00-23.00	55.3	73.3	54.5	72.8	54.2	70.3
23.00-00.00	54.8	72.4	56.1	76.4	53.3	72.0
00.00-01.00	56.5	74.8	56.8	74.6	52.8	72.4
01.00-02.00	57.5	73.3	57.4	75.6	54.1	69.9
02.00-03.00	57.6	68.9	57.5	72.0	53.9	75.8
03.00-04.00	57.8	74.6	57.9	76.9	55.6	77.2
04.00-05.00	59.0	78.5	56.9	73.5	58.7	74.4
05.00-06.00	59.0	76.2	57.5	77.6	58.5	78.4
06.00-07.00	58.5	75.7	57.4	76.5	58.3	76.0
07.00-08.00	59.0	74.6	58.3	76.5	58.5	77.2
08.00-09.00	57.5	79.6	58.0	78.4	59.6	79.0
09.00-10.00	57.0	72.0	55.3	71.0	56.7	76.3
Average 24 hrs.	57.2	-	56.5	-	56.1	-
Maximum	-	90.0	-	79.9	-	81.9
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33751/16244
Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.
Station : สักทองรีสอร์ท (UTM 47P 590124 E, 1590501 N.)
Report No. : M650061
Sampling Date : 19-22 August 2022
Sampling Method : Sound Level Meter

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ระดับเสียง
Report Date : 29 August 2022
Received Date : 23 August 2022

Model of Equipment : Quest

Model of Traceability : CA-12B/U2040047

Reference of level (dB(A)): 110 dB/1,000 Hz

Calibrated Date : 24 March 2022

Measurement of Reading (dB(A)) : 108.00 dB/999.42 Hz

Certificate No : C2203-0102

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	19-20 August 2022		20-21 August 2022		21-22 August 2022	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
12.00-13.00	54.5	84.1	57.4	88.1	50.1	67.6
13.00-14.00	48.1	65.6	54.1	71.8	53.2	76.2
14.00-15.00	48.1	72.5	48.0	60.3	56.0	86.1
15.00-16.00	48.8	69.9	47.8	62.2	51.1	68.7
16.00-17.00	48.7	71.2	52.8	65.9	48.1	66.4
17.00-18.00	50.6	70.3	47.9	63.7	48.3	66.1
18.00-19.00	56.3	80.4	50.5	68.5	50.8	68.6
19.00-20.00	49.2	58.9	52.2	72.6	49.3	67.0
20.00-21.00	48.9	56.7	49.9	65.2	53.4	74.5
21.00-22.00	52.6	80.8	50.2	66.9	50.7	65.8
22.00-23.00	52.4	63.4	53.7	79.5	49.4	61.0
23.00-00.00	52.0	62.5	55.1	73.5	51.4	73.9
00.00-01.00	49.7	70.4	53.1	71.2	53.1	71.5
01.00-02.00	50.7	61.2	50.3	70.3	53.6	68.0
02.00-03.00	49.2	57.9	53.7	72.6	51.4	70.8
03.00-04.00	46.6	60.7	50.6	64.7	50.5	65.8
04.00-05.00	48.6	60.7	49.5	64.6	51.5	65.3
05.00-06.00	54.4	66.8	51.9	72.2	48.6	62.7
06.00-07.00	47.5	61.1	54.7	66.9	49.1	62.7
07.00-08.00	48.5	68.5	53.0	65.1	53.2	69.5
08.00-09.00	47.2	63.6	50.9	70.4	51.1	64.0
09.00-10.00	48.5	65.6	49.9	62.2	50.8	66.8
10.00-11.00	49.8	69.7	50.8	66.7	49.1	67.0
11.00-12.00	50.9	71.2	49.7	66.8	49.2	63.9
Average 24 hrs.	50.9	-	52.3	-	51.4	-
Maximum	-	84.1	-	88.1	-	86.1
Standard ¹⁾	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประจําพื้นที่ 33751/16244
Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอดูหมัด จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.
Station : ฟาร์มสุพรรณบุรี (UTM 47P 589509 E, 1589918 N.)
Report No. : M650061
Sampling Date : 19-22 August 2022
Sampling Method : Sound Level Meter

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ระดับเสียง
Report Date : 29 August 2022
Received Date : 23 August 2022

Model of Equipment : Quest

Model of Traceability : CA-12B/U2040047

Reference of level (dB(A)): 110 dB/1,000 Hz

Calibrated Date : 24 March 2022

Measurement of Reading (dB(A)) : 108.00 dB/999.42 Hz

Certificate No : C2203-0102

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))					
	19-20 August 2022		20-21 August 2022		21-22 August 2022	
	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax	Leq 24 hrs.	Lmax
13.00-14.00	58.5	96.6	60.3	79.7	59.8	80.9
14.00-15.00	57.7	77.0	59.8	82.1	60.2	81.0
15.00-16.00	58.9	81.8	61.4	79.3	59.0	79.6
16.00-17.00	58.5	75.5	62.6	85.4	60.4	84.4
17.00-18.00	59.9	82.1	59.6	81.6	59.5	74.1
18.00-19.00	58.8	81.0	60.7	81.0	60.3	79.5
19.00-20.00	60.4	89.1	59.9	77.4	60.5	75.8
20.00-21.00	59.1	66.0	60.1	78.4	59.0	72.1
21.00-22.00	59.1	79.6	62.1	89.3	59.6	71.2
22.00-23.00	58.3	66.2	60.1	77.9	59.3	69.3
23.00-00.00	58.3	62.5	59.6	62.0	59.8	79.0
00.00-01.00	58.5	61.3	59.5	61.7	60.5	75.5
01.00-02.00	58.7	61.1	59.8	77.3	59.6	80.4
02.00-03.00	59.4	79.6	59.8	61.7	59.4	65.9
03.00-04.00	58.8	61.6	59.6	62.0	59.6	68.0
04.00-05.00	59.1	82.9	59.1	74.7	59.6	76.3
05.00-06.00	59.2	69.8	59.9	80.8	60.0	71.4
06.00-07.00	59.6	74.3	58.3	76.9	60.1	85.0
07.00-08.00	59.3	75.2	57.5	80.9	60.1	80.5
08.00-09.00	60.2	81.0	57.5	78.6	60.2	80.3
09.00-10.00	60.5	107.9	58.6	82.9	58.8	77.6
10.00-11.00	61.0	86.3	58.9	85.9	58.9	80.3
11.00-12.00	60.4	79.8	59.0	79.0	58.7	80.4
12.00-13.00	59.2	78.2	59.7	94.9	60.0	81.1
Average 24 hrs.	59.3	-	59.9	-	59.7	-
Maximum	-	107.9	-	94.9	-	85.0
	70.0	115.0	70.0	115.0	70.0	115.0

Note : 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประเทานบัตรที่ 33751/16244
Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.
Station : สักทองรีสอร์ท (UTM 47P 590124 E, 1590501 N.)
Sampling Method : Ground Vibration Recorder

Report No. : M650061

Sampling Date : 19-22 August 2022

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ความสั่นสะเทือน

Received Date : 23 August 2022

Report Date : 29 August 2022

Parameter	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Result			
Frequency ; Hz	-	-	-
Peak Particle Velocity ; mm/sec	-	-	-
Peak Displacement ; mm	-	-	-
Standard ¹⁾			
Peak Particle Velocity ; mm/sec	-	-	-
Peak Displacement ; mm	-	-	-
Measured Instrument	Brand	Model	
	Instanetel	Minimate Blaster	

Note : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

N/A หมายถึง Frequency < 1 Hz, Velocity < 0.130 mm/sec และ Displacement < 0 mm

ไม่มีการระเบิดหน้าเหมือง เนื่องจากการทำเหมืองของโครงการอยู่ในช่วงเตรียมการขุดเปิดหน้าดินซึ่งไม่มีการใช้วัตถุระเบิด



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33751/16244

Address : ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี

Report No. : M650061

Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.

Sampling Date : 22 August 2022

Station : บ่อบาดาลวัดเขาถ้ำเสือ (UTM 47P 591941 E, 1586728 N.)

Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Sample Type : น้ำใต้ดิน

Received Date : 23 August 2022

Sample Appearance : ใส มีตะกอนสีเหลือง ไม่มีกลิ่น

Analytical Date : 23-29 August 2022

Report Date : 29 August 2022

Parameter	Unit	Analytical Method ¹⁾	Result	Standard ²⁾	
				Appropriate Criteria	Maximum Criteria
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.7	7.0-8.5	6.5-9.2
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<5.0	-	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	473	Not more than 600	1,200
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	406	Not more than 300	500
Turbidity	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	<1.0	5	20
Total Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	0.01	Not more than 0.5	1.0

Note : ¹⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. APHA, AWWA, WEF, 2017.

²⁾ มาตรฐานคุณภาพน้ำตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551



Reviewed signatory



Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.04 15-07-2565

เอกสารแนบ15

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : **ELECTRONIC BALANCE**
MANUFACTURER : **SARTORIUS**
MODEL / TYPE : **AZ214**
SERIAL NO. : **28092281[MEC-LAB01]**
CLID. NO. : **362101621**
JOB CONTROL NO. : **220718072052**

CUSTOMER : **MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.**

DATE OF RECEIVED : 18 July 2022

DATE OF ISSUED : 06 August 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Approved By :

Authorized Signatory

06 August 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q22072052

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE	:	ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER	:	SARTORIUS
MODEL / TYPE	:	AZ214
SERIAL NO.	:	28092281[MEC-LAB01]
LOCATION SITE	:	LABORATORY
DATE OF CALIBRATION	:	03 August 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 50 % to 55 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. CLC-CPMB-01 based on EURAMET/cg-18/Version 4.0 (11/2015).

The calibration was performed by Comparison with Weight Set which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Weight Set, Mettler Toledo Class E2 S/N. 158850.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. MM-0120-21, Due Date 17 December 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22072052

F3-011-04/01-12

page 2 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : () without adjustment (X) adjustment

CALIBRATION DATA

1. Error of indications [Before Adjustment]

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor k
10.0000	10.0000	10.0000	0.0000	-	-
20.0000	20.0000	19.9997	-0.0003	-	-
50.0000	50.0000	49.9991	-0.0009	-	-
100.0000	100.0000	99.9992	-0.0008	-	-
200.0000	199.9997	199.9975	-0.0022	-	-

2. Error of indications [After Adjustment]

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor k
Unload	0.0000	0.0000	0.0000	0.04	2,28
0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.07	2,00
0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.07	2,00
0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.07	2,00
1.0000	1.0000	1.0001	+0.0001	0.07	2,00
5.0000	5.0000	5.0001	+0.0001	0.07	2,00
10.0000	10.0000	10.0002	+0.0002	0.07	2,00
50.0000	50.0000	50.0001	+0.0001	0.11	2,00
100.0000	100.0000	100.0001	+0.0001	0.18	2,00
150.0000	149.9999	150.0001	+0.0002	0.26	2,00
200.0000	199.9997	199.9999	+0.0002	0.33	2,00

3. Repeatability of indications

Nominal Test Value (g)	Standard Deviation of Reading (g)
200.0000	0.00005

Certificate No. Q22072052

F3-011-04/01-12

page 3 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CALIBRATION DATA

4. Effect of eccentric application of a load on the indication

<div><input type="checkbox"/></div> <div></div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div></div>						
Nominal Test Value (g)	Display Value (g)					Maximum Difference of Center Value (g)
	Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	
50.0000	50.0000	49.9999	50.0000	50.0002	49.9999	0.0002

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 41 of 54

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22072052

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



@clccalibration



Certificate of Calibration

Calibration Certification Information

Cal. Date: February 11, 2022 Rootsmer S/N: 438320 Ta: 294 °K
Operator: Jim Tisch Pa: 742.7 mm Hg
Calibration Model #: TE-5025A Calibrator S/N: 2262

Run	Vol. Init (m3)	Vol. Final (m3)	ΔVol. (m3)	ΔTime (min)	ΔP (mm Hg)	ΔH (in H2O)
1	1	2	1	1.4120	3.2	2.00
2	3	4	1	1.0030	6.4	4.00
3	5	6	1	0.8970	8.0	5.00
4	7	8	1	0.8540	8.9	5.50
5	9	10	1	0.7070	12.8	8.00

Data Tabulation

Vstd (m3)	Qstd (x-axis)	$\sqrt{\Delta H \left(\frac{Pa}{Pstd} \right) \left(\frac{Tstd}{Ta} \right)}$ (y-axis)	Va	Qa (x-axis)	$\sqrt{\Delta H \left(\frac{Ta}{Pa} \right)}$ (y-axis)
0.9863	0.6985	1.4075	0.9957	0.7052	0.8898
0.9820	0.9791	1.9905	0.9914	0.9884	1.2583
0.9799	1.0924	2.2255	0.9892	1.1028	1.4069
0.9787	1.1460	2.3341	0.9880	1.1569	1.4755
0.9735	1.3769	2.8150	0.9828	1.3901	1.7796
QSTD	m=	2.07390	QA	m=	1.29864
	b=	-0.04082		b=	-0.02581
	r=	1.00000		r=	1.00000

Calculations

Vstd=	$\Delta Vol((Pa-\Delta P)/Pstd)(Tstd/Ta)$	Va=	$\Delta Vol((Pa-\Delta P)/Pa)$
Qstd=	Vstd/ΔTime	Qa=	Va/ΔTime
For subsequent flow rate calculations:			
Qstd=	$1/m \left(\left(\sqrt{\Delta H \left(\frac{Pa}{Pstd} \right) \left(\frac{Tstd}{Ta} \right)} \right) - b \right)$	Qa=	$1/m \left(\left(\sqrt{\Delta H \left(\frac{Ta}{Pa} \right)} \right) - b \right)$

Standard Conditions

Tstd: 298.15 °K

Pstd: 760 mm Hg

Key

ΔH: calibrator manometer reading (in H2O)
ΔP: rootsmer manometer reading (mm Hg)
Ta: actual absolute temperature (°K)
Pa: actual barometric pressure (mm Hg)
b: intercept
m: slope

RECALIBRATION

US EPA recommends annual recalibration per 1998 40 Code of Federal Regulations Part 50 to 51, Appendix B to Part 50, Reference Method for the Determination of Suspended Particulate Matter in the Atmosphere, 9.2.17, page 30



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

Calibration Certificate

Issued by : Calibration & Test Section : Meteorological Instruments Bureau

Date of Issue 12 March, 2022

Certification No. 126/21

Page : 1 of 2

Object : Wind speed and wind direction

Manufacturer : Sensor : NRG
Basic Datalogger : Symphonie

Type : Sensor : #40C Basic Datalogger : LR20

Serial No. : Sensor : 1795-00112864 Basic Datalogger : 309011957

Customer : Mine Engineering Consultant Co.,Ltd.

Calibration Condition : Temperature 25.1 °C Barometric Pressure 1012.1 hPa

NATIONAL STANDARD WIND TUNNEL :

: Thermal Anemometer 642 S/N 91563

: HOOK GAGE NO 1425 Pitot Tube Theodor Friedrichs Type 0800.0000 serial 9023

N.I.S.T. Test Reference Number 731/241460

: Ultrasonic Anemometer Model DA-650-3TV (sensor TR-90AH)

Serial Number 110730029 (sensor 120629586)

JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION

Mechanical Engineer





THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

The Result of Calibration

Certification No. 126/21

12 March, 2022

Page : 2 of 2

Standard Ultrasonic Anemometer	HOOK GAGE NO. 1425			TESTED ANEMOMETER			
	Pressure	Vacumm	Pressure	Pressure	Correction	Velocity	Correction
m/sec	inches	inches	hPa	hPa	hPa	m/sec	m/sec
1.00	-	-	-	-	-	0.89	0.11
3.02	-	-	-	-	-	3.11	-0.09
5.00	-	-	-	-	-	4.89	0.11
7.04	-	-	-	-	-	7.12	-0.08
9.02	-	-	-	-	-	8.90	0.12
11.01	-	-	-	-	-	11.12	-0.11
13.01	-	-	-	-	-	12.90	0.11
15.01	-	-	-	-	-	15.13	-0.12
17.02	-	-	-	-	-	16.91	0.11
20.02	-	-	-	-	-	20.02	0.00

Wind Aloft Plotting Board.	
US.DEPARTMENT OF COMMERCE WEATHER BUREAU	
WIND DIRETION	TESTED WIND DIRECTION
0	0
90	90
180	180
270	270

Mechanical Engineer

Calibration & Test Section
Meteorological Instruments Bureau



Certificate of Calibration

Order No: 2203040

Certificate No.: C2203-0102

Customer: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD

Date of Calibration: 2022-03-24
Date of issue: 2022-03-25
Instrument Calibrated: Sound Calibrator
Manufacturer: Quest
Type: CA-12B
Serial no: U2040047

Calibration and verification performed:

The performed tests refer to the sections 5.2, 5.3 and 5.5 in IEC 60942 (2003): Electro-acoustics - Sound Calibrators. The calibrator has been tested as described in Annex B of the same standard.

Preconditioning:

The equipment was preconditioned for more than 12 hours at the specified calibration temperature and humidity.

Instruments and Program:

A complete list of instruments, hardware and software, that has been used for this calibration is separately available from the calibration laboratory.

Equipment standards used:

- Sound measuring equipment calibration unit 483B S/N31083
- Digital multimeter Keysight S/N HP34401A
- Ultra-low distortion function generator Stanford SRS DS360 S/N123625
- Acoustic sound calibrator class 0 Nor1253 S/N32941
- Reference microphone condenser G.R.A.S. 40AU-1 S/N309231
- System software Nor1504A

Traceability

The measured values are traceable to following the ISO/IEC 17025 laboratories:

Sound Pressure Level: NCL, Norway

Reference microphone: NCL, Norway

Voltage: TPA, Thailand

Frequency: TPA, Thailand

Certificate No.: C2203-0102

Environmental conditions:	Pressure:	Temperature:	Relative humidity:
Reference conditions:	101.43 kPa	23.0 °C	50 %RH
Measurement conditions:	100.67± 0.01 kPa	21.4 ± 1.1 °C	58.9 ± 2.2 %RH

1. Sound pressure level

Specified sound pressure level (dB)	Measured sound pressure level (dB)	Deviated value (dB)	Uncertainty (dB)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 2 (dB)
Reference microphone 40AU S/N 309231				
110.00	108.0	-2.0	± 0.1	± 0.75

2. Frequency

Specified Frequency (Hz)	Measured Frequency (Hz)	Deviated value (%)	Uncertainty (Hz)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 2 (%)
Reference microphone 40AU S/N 309231				
1000.00at 110dB	999.42	0.06	± 0.1	± 2.0

3. Total distortion

Specified sound pressure level (dB)	Measured Distortion (%)	Uncertainty (%)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 2 (%)
Reference microphone 40AU S/N 309231			
110.0	0.80	± 0.3	± 4.0

The reported expanded uncertainty is based upon a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

Calibrated by



Checked by



Date of calibration : 2022-03-24

Date of issue : 2022-03-25





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CERTIFICATE OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER : METTLER TOLEDO
MODEL / TYPE : AB204-S
SERIAL NO. : 1123163290[MEC-LAB02]
CLID. NO. : 362101622
JOB CONTROL NO. : 220718072053

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 18 July 2022

DATE OF ISSUED : 06 August 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Approved By :

Authorized Signatory

06 August 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q22072053

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE	:	ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER	:	METTLER TOLEDO
MODEL / TYPE	:	AB204-S
SERIAL NO.	:	1123163290[MEC-LAB02]
LOCATION SITE	:	LABORATORY
DATE OF CALIBRATION	:	03 August 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 50 % to 55 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPMB-01** based on **EURAMET/cg-18/Version 4.0 (11/2015)**.

The calibration was performed by Comparison with Weight Set which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Weight Set Mettler Toledo Class E2 S/N. 158850.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. MM-0120-21, Due Date 17 December 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22072053

F3-011-04/01-12

page 2 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : () without adjustment (X) adjustment

CALIBRATION DATA

1. Error of indications [Before Adjustment]

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor k
10.0000	10.0000	9.9999	-0.0001	-	-
20.0000	20.0000	20.0001	+0.0001	-	-
50.0000	50.0000	49.9995	-0.0005	-	-
100.0000	100.0000	99.9990	-0.0010	-	-
200.0000	199.9997	199.9976	-0.0021	-	-

2. Error of indications [After Adjustment]

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor k
Unload	0.0000	0.0000	0.0000	0.04	2,28
0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.07	2,00
0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.07	2,00
0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.07	2,00
1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.07	2,00
5.0000	5.0000	5.0000	0.0000	0.07	2,00
10.0000	10.0000	10.0001	+0.0001	0.07	2,00
50.0000	50.0000	50.0000	0.0000	0.08	2,00
100.0000	100.0000	100.0000	0.0000	0.12	2,00
150.0000	149.9999	149.9999	0.0000	0.24	2,00
200.0000	199.9997	199.9999	+0.0002	0.24	2,00

3. Repeatability of indications

Nominal Test Value (g)	Standard Deviation of Reading (g)
200.0000	0.00005

Certificate No. Q22072053

F3-011-04/01-12

page 3 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CALIBRATION DATA

4. Effect of eccentric application of a load on the indication

<div><input type="checkbox"/></div> <div></div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div></div>						
Nominal Test Value (g)	Display Value (g)					Maximum Difference of Center Value (g)
	Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	
50.0000	50.0000	50.0000	50.0000	50.0001	50.0000	0.0001

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 41 of 54

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22072053

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



@clccalibration

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : **pH METER**
MANUFACTURER : **EUTECH INSTRUMENTS**
MODEL / TYPE : **PH700**
SERIAL NO. : **983068/93X218814/93X052911**
CLID. NO. : **372200480**
JOB CONTROL NO. : **220804077943**

CUSTOMER : **MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.**

DATE OF RECEIVED : **04 August 2022**

DATE OF ISSUED : **10 August 2022**

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Approved By :

Authorized Signatory

10 August 2022

This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q22077943

F3-011-04/01-12

page 1 of 4





Supplement to Calibration Certificate No. Q22077943

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : EUTECH INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : PH700
SERIAL NO. : 983068/93X218814/93X052911
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 04 August 2022



23 SEP 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 23°C to 24°C

Relative Humidity : 45% to 48%

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPCH-01, CLC-CPTH-03** based on **ASTM E 644-04** as calibration guidelines. The calibration was performed by direct measurement with Certified Reference Material (CRM) and Reference Material (RM) and comparison with Dry Block Calibrator, Precision Thermometer and IPRT which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. IPRT, SDL Model T100-450-1D S/N. K0897A-1-19.
2. Dry Block Calibrator, Presys Model T-45NL S/N. 209.09.18.
3. Precision Thermometer, Wika Model CTH 7000 S/N. 014471/19.
4. pH Standard Solution, NIMT TRM CODE TRM-S-2002, TRM-S-2003, TRM CODE TRM-S-2007.
5. pH Standard Solution, Control Company Catalog Number 06-664-260, 11754256, Lot Number CC728484.

Certificate No. **Q22077943A1**

F3-012-04/01-12

page 2 of 4



@clccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



Supplement to Calibration Certificate No. Q22077943

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. TT-0078-21, Due Date 18 August 2022.

23 SEP 2022

2. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q21111638, Due Date 23 November 2022.

3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Technology Promotion Association (Thailand-Japan). Certificate No. 22E868, Due Date 10 March 2023.

4. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).

Lot Number. 150221, 160221 , 180121. Due Date 05 May 2023.

5. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Control Company.

Certificate No. 4281-12405788 , Due Date 30 June 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22077943A1

F3-012-04/01-12

page 3 of 4



@clccalibration

Supplement to Calibration Certificate No. Q22077943

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of pH meter.

CALIBRATION DATA

1. pH METER RESULT @ 25 °C

Standard pH Buffer Solution (pH)	pH Meter Reading (pH)	pH Meter Reading (mV)	Correction (pH)	Uncertainty of pH Measurement (± pH)	k Factor
1.680	1.70	289	-0.020	0.010	2,00
4.000	4.01	148.3	-0.010	0.010	2,00
6.996	6.99	-27.1	+0.006	0.013	2,00
10.007	10.01	-197.2	-0.003	0.013	2,00

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 2,3 of 54

2. TEMPERATURE RESULT [THERMISTOR]

Immersion depth (mm)	Actual Temperature (°C)	DUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty ± (°C)
100	25.01	25.0	+0.01	0.13

Note. Probe Ø 4 mm

Materials : Metal Sheath.

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 47 of 54

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by coverage factor of k = 2,00.

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22077943A1

F3-012-04/01-12

page 4 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : UF110
SERIAL NO. : B418.1125[MEC-LAB05]
CLID. NO. : 332102410
JOB CONTROL NO. : 220718072054

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 18 July 2022

DATE OF ISSUED : 06 August 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :



Approved By :

Authorized Signatory

06 August 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q22072054

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : **OVEN**
MANUFACTURER : **MEMMERT**
MODEL / TYPE : **UF110**
SERIAL NO. : **B418.1125[MEC-LAB05]**
LOCATION SITE : **LABORATORY**
DATE OF CALIBRATION : **03 August 2022**

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 29 °C to 30 °C

Relative Humidity : 51% to 53 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPH-07** based on **TLAS G-20** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Hydra Series II which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Series II, Fluke Model 2635A S/N. 8209003.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q22066549, Due Date 07 July 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22072054

F3-011-04/01-12

page 2 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring oven.

CALIBRATION DATA

1. OVEN PERFORMANCE

DUC		Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Measured Overall Variation (°C)
Setting (°C)	Indicating (°C)			
85.0	85.0	0.37	0.09	0.79
104.0	104.0	0.57	0.06	1.04
180.0	180.0	1.28	0.12	1.95

Certificate No. Q22072054

F3-011-04/01-12

page 3 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.



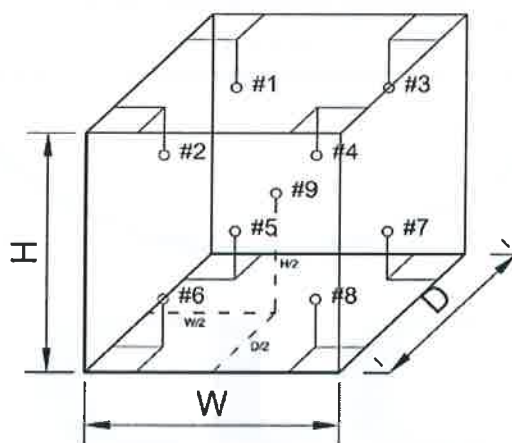
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

DUC		Measured Temperature (°C)@Probe No.9 is Ref.									Uncertainty \pm (°C)	Coverage factor k
Setting (°C)	Indicating (°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
85.0	85.0	84.83	85.29	85.17	85.44	85.01	85.04	84.94	85.46	85.11	0.26	2,00
104.0	104.0	103.71	104.41	104.16	104.51	103.97	104.05	103.90	104.64	104.11	0.43	2,00
180.0	180.0	179.89	181.22	180.54	181.28	180.11	180.45	180.16	181.60	180.40	0.52	2,00

Technical Note : W = 56 cm, D = 40 cm, H = 48 cm.

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 48 of 54



This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22072054

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



@clccalibration



Certificate of Calibration

Equipment:	SPECTROPHOTOMETER	Certificate No.:	C06220365
Model:	723C	Issued Date:	02 August 2022
Serial No. (or ID.):	2C41301043 (MEC-LAB11)	Job No.:	KSPR2209413
Manufacturer:	KWF	Page:	1 of 2
Condition:	In Condition		

Customer: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.



Environment Condition:	Temperature	23.1	°C	±	0.4	°C
	Humidity	58.9	%RH	±	5.0	%RH

Calibration Place: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.



Calibration By: Miss. Kaewkan Suradech

Calibration Date: 02 August 2022

The Method used: In house method, CAL-WI-24, base on ASTM E 275-08 and ASTM E 387-04

Traceability: This certificate is traceable to the CRM maintained by National Institute of Standards and Technology (NIST) through Starna Scientific Limited.

The standard for Wavelength Certificate No. 93907 and 93914

The standard for Photometric Certificate No. 9112739



Person in charge



Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to International or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of DKSH Technology Limited.



Calibration Results:
Without Adjustment
Wavelength Accuracy (nm), The spectral bandwidth of Std at 4 nm and UUC at 4 nm

Standard Wavelength	Unit Under Calibration	Correction	Uncertainty
418.48	418.5	-0.02	0.13
460.06	460.1	-0.04	0.13
536.90	536.8	0.10	0.13
574.60	574.6	0.00	0.13
879.70	879.8	-0.10	0.13

Photometric Accuracy (Absorbance)

Wavelength	Standard absorbance	Unit Under Calibration	Correction	Uncertainty
420 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2899	0.288	0.0019	0.0045
	0.5170	0.516	0.0010	0.0045
	1.0286	1.028	0.0006	0.0045
440 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2837	0.282	0.0017	0.0045
	0.5074	0.507	0.0004	0.0045
	1.0071	1.007	0.0001	0.0045
465 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2487	0.248	0.0007	0.0045
	0.4593	0.460	-0.0007	0.0045
	0.9322	0.933	-0.0008	0.0045
546.1 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2434	0.243	0.0004	0.0045
	0.4649	0.465	-0.0001	0.0045
	0.9457	0.946	-0.0003	0.0045
590 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2570	0.257	0.0000	0.0045
	0.5035	0.504	-0.0005	0.0045
	1.0022	1.001	0.0012	0.0045
635 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.2560	0.256	0.0000	0.0045
	0.4968	0.496	0.0008	0.0045
	0.9713	0.970	0.0013	0.0045

End of Certificate
www.scientific-thailand.com

Avio200 Preventive Maintenance Report

Company Name: Mine Engineering Consultance CO., Ltd.

Instrument Location:

Thanyaburi District, Pathum Thani.

Instrument Serial No.: 079S18071903

Date: 31-Oct-2022

ICP-OES/Avio200 Preventive Maintenance (PM)

Company Name:	Mine Engineering Consultance CO., Ltd.		
Address (Instrument Location):			
Serial Number:	079S18071903	PM Number:	2 of 2
Customer Name (if applicable):		Telephone Number:	
Service Engineer Name:		Service Order Number:	WO-01919017
Date PM Performed: (DD-MMM-YYYY)	31-Oct-2022	Next PM Due Date: (DD-MMM-YYYY)	30-Apr-2023
Standard Labor Hours to Complete PM :		4 hours	

Part Number	Release	Publication Date	
09370140 Rev.5	B	January 2018	

Scope

The purpose of this PM is to ensure the continued functionality of the PerkinElmer/Avio200 by inspecting and replacing any worn or damaged parts. This service should only be performed by a trained representative of PerkinElmer.

The customer should save their method before the PM begins.

General Instructions:

The customer must provide the engineer operational data to demonstrate recent instrument performance prior to starting the PM. Always check with the customer before making any changes that may affect the customer's analysis or calibration, including a current back-up of system software and/or data files. The completed document should be signed by an authorized PerkinElmer and customer representative and left with the customer. Update the PM sticker and instrument logbook as required.

Copyright Information

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this publication may be reproduced in any form whatsoever or translated into any language without the prior, written permission of PerkinElmer, Inc. **Copyright © 2013 PerkinElmer, Inc.**

Trademarks

Registered names, trademarks, etc. used in this document, even when not specifically marked as such, are protected by law. PerkinElmer is a registered trademark of PerkinElmer, Inc. All other trademarks and registered trademarks not owned by PerkinElmer, Inc. or its subsidiaries that are depicted herein are the property of their respective owners.

Except as specifically set forth in its terms and conditions of sale, PerkinElmer makes no Warranty of any kind with regard to this document, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.

PerkinElmer shall not be liable for incidental or consequential damages in connection with the furnishing or use of this document.

Component List

Component / Specific Model	Serial #	Configuration Notes
Avio200	079S18071903	Syngistix V 3.0.0.3081

Parts Lists

Parts Included with the PM		
Part Number (if applicable)	Description	Quantity
09995098	Air Filter-Spectrometer	Not Applicable
N077520	Air Filter-RF Generator	Not Applicable
09992731	Axial Window	Not Applicable
B0810377	Radial Window	Not Applicable
N0770438	O-ring kit, injector support adapter	Not Applicable
N0780437	O-ring kit, torch	Not Applicable

Additional Reagents and Standards Required for PM				
Part Number (if applicable)	Description	Quantity	Batch/Lot #	Expiration Date: (MM/YY)
N0691579	Multi-Element Standard (N069-1579 diluted 10X)	1	58-146CRX1	30-Oct-2023
N9300221	Instrument Calibration-4 (N9300221 diluted 100X)	1	58-169CRY1	30-Nov-2023

Procedure Checklist

Use (✓) to check off those steps in the checklist that have been completed.

1. General:

- ✓ Ask customer about unit's performance since last visit.
- ✓ Check incoming AC line voltage under load for proper levels and grounding.
- ✓ Is the instrument operational?

2. Mechanical:

- ✓ Inspect and clean all fans and filters.
- ✓ Inspect and replace torch components and necessary.

Torch Components Replaced: ☐ Yes ☒ No

If yes, list components replaced:

- ✓ Inspect all tubing for signs of cracking or leaking and replace as necessary.

Tubing Replaced: ☐ Yes ☒ No

If yes, list tubing replaced:

- ✓ Inspect the peristaltic pump for proper operation.
- ✓ Check and adjust if necessary, the external nitrogen, argon shear gas and water supply pressures.
- ✓ Check and adjust if necessary, the internal nitrogen, main argon, torch argon and shear gas pressures

Regulator	Measured Pressure	Set Pressure
Nitrogen	N/A	NA (calibrated in Factory)
Main Argon	76	76psig
Torch Argon	67	67psig
Shear Gas	65	65psig
Water	35	35psi

- ✓ Check the shear gas nozzle for blockages and proper, uniform flow.
- ✓ Inspect nitrogen Hi/Low purge and shear gas solenoids for proper function.
- ✓ Inspect the function of all spectrometer motors. Drive the motors from the Spectrometer DCM. Check all motors, couplings, set screws, gears or drive assembly located on the spectrometer (prism/grating wavelength drives, slits, shutter, DV mirror, X/Y mirror) if problems are found.
- ✓ Perform preventative maintenance on the chiller as required. Make the customer aware of the importance of maintaining the chiller fluid level and filter replacement.
- ✓ Drain air compressor surge tank.
- ✓ Clean exterior of instrument.

3. Electrical:

- ☒ Visually inspect all PC boards for cleanliness and signs of corrosion.
 - ☒ Check all RF generator and spectrometer power supply voltages.
 - ☒ Run instrument diagnostic checks from the appropriate Device Control Module.

RF Generator:

- ☒ Check the RF generator status screens.
- ☒ Check the function of all interlocks.

Spectrometer:

- ☒ Check the spectrometer status screens.
- ☒ Check for proper function of all motors from the Motor Control window.

4. Optical:

- ☒ Check the neon lamp for proper operation.
- ☒ Ensure that neon initialization passes at power up.
- ☒ Ensure that there is a single, well defined peak of sufficient intensity (approximately 15,000 to 60,000 cts.) for the 703.241nm neon line viewed in the DCM Collect Spectra window. Re-generate the neon correction table if problems are encountered. If problems are still exhibited after the table is re-generated, replace the neon lamp assembly.

Neon Lamp Replaced: ☐ Yes ☒ No

- ☒ Perform the Initialize Optics routine from the Spectrometer Control window.
- ☒ Insure that the routine passes with no error codes. If it fails, run a manual prism scan from the spectrometer DCM.
- ☒ Insure the Dark Current measurement (Detector Calibration) passes at initialization.
- ☒ Check the shutter home sensor position.
- ☒ Check prism/electronics temperature sensor readback values from the DCM. It is normal for these readings to be shown in red. A typical prism temperature is approximately 29.5 degree C. A typical electronics temperature is approximately 35 degree C.
- ☒ Check the detector temperature from the DCM for -7.0 to -8.5 degree C. If outside of this range the detector cooling fan may not be operational. Further inspection may be necessary.
- ☒ Inspect for proper function of the transfer optics. 1) shutter 2) DV mirror 3) X/Y mirror.
- ☒ Clean or replace the axial and radial view windows as necessary.

Axial Window Replaced: ☐ Yes ☒ No
Radial Window Replaced: ☐ Yes ☒ No

5. Post PM Performance Tests:

- ☒ Perform View Align.

5.1 Spectral Resolution:

- ☒ Measure the spectrometers ability to separate two adjacent wavelengths.

Parameter	Specification	Test Result	Pass/Fail
As 193.696 - Resolution	≤0.009	0.007	Passed
Ni 231.604 - Resolution	≤0.011	0.008	Passed
Ni 341.476 - Resolution	≤0.015	0.012	Passed
Ba 455.403 - Resolution	≤0.020	0.017	Passed

5.2 Precision:

- ☒ Test for reproducibility of a set of measurement.

Parameter	Specification	Test Result	Pass/Fail
Zn 213.856	%RSD ≤ 1 %	0.73	Passed
Mg 280.856	%RSD ≤ 1 %	0.29	Passed
Mg 285.207	%RSD ≤ 1 %	0.36	Passed
Ba 455.403	%RSD ≤ 1 %	0.37	Passed

5.4 Mn BEC:

- ☒ Run Axial and Radial BEC according to the A&T spec, or the commissioning test procedure.

Mn Background Equivalent Concentration:

Method "MnBEC" For Samples "IB (2%HNO3)" and "IS (N069-1579/10)", record intensities.

Calculated BEC: $BEC = (IB * Conc\ of\ Std) / (IS - IB)$. Where Conc of Std = 1,000 PPB

Element	Mode	Conc.	IB	IS	
Mn 257.610	Radial	1,000 ppb	7332	788302.8	
Mn 257.610	Axial	1,000 ppb	18083.8	2152249.4	
Mn 257.610	IB*Conc.	IS - IB	BEC	Spec	Pass/Fail
Radial	7332000	780970.8	9.38	<30 PPB	Passed
Axial	18083800	2134165.6	8.47	<30 PPB	Passed

6. Review:

- ☒ Review with the customer PM work performed.
- ☒ Discuss recommended customer supplied materials to have on hand.
- ☒ Attach PM sticker.

Additional Comments

Additional Comments Regarding the PM

This image shows a completely blank white rectangular area enclosed within a thin black border. There are no markings, text, or illustrations present on the page.

Review

The preventive maintenance checks and if applicable performance tests for ICP-OES/Avio200 have been completed.

This ICP-OES/Avio200 Passes ☒ Fails ☐ the preventive maintenance.

Review of Preventive Maintenance:

Authorized PerkinElmer Representative:		Date: 31-Oct-2022 (DD-MMM-YYYY)
Authorized Customer:		Date: 31-Oct-2022 (DD-MMM-YYYY)

PerkinElmer TruQ

Atomic Spectroscopy Standard



Certificate of Analysis

PerkinElmer Number: N0691579
Description: Multi-Element Standard
Matrix: 2% HNO₃
Lot Number: 58-146CRX1

Certification Date: APR -- 2022

Expiration Date: OCT 30 2023

* Instrumental Analysis using ICP Spectrometer:

Analyte	Labeled	Measured	SRM	Analyte	Labeled	Measured	SRM
As	50.0 µg/mL	49.3 µg/mL	3103a*	Ni	10.0 µg/mL	9.89 µg/mL	3136*
K	50.0 µg/mL	50.0 µg/mL	3141a*	Sr	10.0 µg/mL	10.0 µg/mL	3153a*
La	10.0 µg/mL	9.91 µg/mL	3127a*	Zn	10.0 µg/mL	9.99 µg/mL	3168a*
Li	10.0 µg/mL	9.96 µg/mL	3129a*	Ba	1.00 µg/mL	0.996 µg/mL	3104a*
Mn	10.0 µg/mL	10.1 µg/mL	3132*	Mg	1.00 µg/mL	0.992 µg/mL	3131a*

* - indicates NIST SRM

† - indicates CRM (when NIST SRM is not available)

Reference Multi: Lot# 57-138CR, 3-250MJ, 57-024CR, 57-208CR

Refer to side 2 for details of certification.

Balances are calibrated with weight sets traceable to NIST.

We guarantee that our PerkinElmer TruQ Atomic Spectroscopy Standards are stable and accurate to $\pm 0.5\%$ of certified concentration until the expiration date, provided the standards are kept tightly capped and stored under normal laboratory conditions. This value is the sum of cumulative errors associated with the analytical determinations, pipetting, and diluting to final volume. For these solutions we use high purity acids, ASTM Type I water (18 megohm double deionized), and leached, triple-rinsed bottles. All glassware used is class A.



PerkinElmer®

Certifying Officer: _____

PerkinElmer, Inc.

U.S.A. Tel: 1-203-925-4600

U.S.A. Toll Free: 1-800-762-4000

PerkinElmer TruQ

Atomic Spectroscopy Standard



Certificate of Analysis

PerkinElmer Number: N9300221

Description: Instrument Calibration Standard 4

Matrix: 5% HNO₃

Lot Number: 58-169CRY1

Certification Date: MAY -- 2022

Expiration Date: NOV 30 2023

* Instrumental Analysis using ICP Spectrometer:

Analyte	Labeled	Measured	SRM	Analyte	Labeled	Measured	SRM
As	100 µg/mL	99.8 µg/mL	3103a*	Pb	50.0 µg/mL	49.9 µg/mL	3128*
Tl	100 µg/mL	99.4 µg/mL	3158*	Se	50.0 µg/mL	49.8 µg/mL	3149*
Cd	50.0 µg/mL	50.0 µg/mL	3108*				

* - indicates NIST SRM

† - indicates CRM (when NIST SRM is not available)

Reference Multi: Lot# 57-156CR, 1-177YJ, 54-134CR

Refer to side 2 for details of certification.

Balances are calibrated with weight sets traceable to NIST.

We guarantee that our PerkinElmer TruQ Atomic Spectroscopy Standards are stable and accurate to $\pm 0.5\%$ of certified concentration until the expiration date, provided the standards are kept tightly capped and stored under normal laboratory conditions. This value is the sum of cumulative errors associated with the analytical determinations, pipetting, and diluting to final volume. For these solutions we use high purity acids, ASTM Type I water (18 megohm double deionized), and leached, triple-rinsed bottles. All glassware used is class A.



Certifying Officer



PerkinElmer®

PerkinElmer, Inc.

U.S.A. Tel: 1-203-925-4600

U.S.A. Toll Free: 1-800-762-4000

เอกสารแนบ16

เอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



๒ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒. หนังสือบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ MEC ๖๘๖-๖๔ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน [REDACTED]
โครงการ เจเอสพี ซีดี รังสิต คลอง ๑ ซอยรังสิต-นครนายก ๓๔/๑ ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัด
ปทุมธานี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

[REDACTED]

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

[REDACTED]



ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๘๓

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๔๑ ๒

ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๐ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
6	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation Method
7	Chromium (VI)	Colorimetric Method
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
9	Free Chlorine	Iodometric Method
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
13	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
14	pH	Electrometric Method
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
16	Sulfide	Iodometric Method
17	Temperature	Laboratory and Field Methods
18	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
19	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C
20	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017. *วิภาส*



ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

ห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Testing laboratory, Mine Engineering Consultant Co.,Ltd)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)



ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๒๓
(Accreditation No. Testing 0623)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
(Issue date : 2 May B.E. 2565 (2022))



รองเลขาธิการ

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(Testing laboratory, Mine Engineering Consultant Co.,Ltd)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0623

(Testing 0623)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 Jun B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (water)</p>	<p>- Heavy metal</p> <ul style="list-style-type: none"> Cadmium (Cd) 0.002 mg/L to 5 mg/L Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 5 mg/L Copper (Cu) 0.01 mg/L to 5 mg/L Iron (Fe) 0.01 mg/L to 5 mg/L Lead (Pb) 0.01 mg/L to 5 mg/L Manganese (Mn) 0.01 mg/L to 5 mg/L Nickel (Ni) 0.002 mg/L to 5 mg/L Zinc (Zn) 0.01 mg/L to 5 mg/L 	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3120 B, and part 3030 F</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 May B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Total Suspended Solids 5.0 mg/L to 2 000 mg/L - Total Dissolved Solids 10 mg/L to 2 000 mg/L - Total Solids 10 mg/L to 2 000 mg/L - Total hardness 1 mg/L to 2 000 mg/L (expressed as CaCO₃) 	<ul style="list-style-type: none"> - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2340 C

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 May B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Heavy metal <ul style="list-style-type: none"> • Cadmium (Cd) 0.002 mg/L to 10 mg/L • Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Copper (Cu) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Lead (Pb) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Manganese (Mn) 0.01 mg/L to 10 mg/L • Nickel (Ni) 0.002 mg/L to 10 mg/L • Zinc (Zn) 0.01 mg/L to 10 mg/L - Chemical oxygen demand (COD) 40 mg/L to 4 000 mg/L 	<ul style="list-style-type: none"> - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3120 B, and part 3030 F - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 May B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>2. น้ำเสีย (ต่อ) (wastewater)</p> <p>3. น้ำ และน้ำเสีย (water and wastewater)</p>	<p>- Total suspended solids (TSS) 5.0 mg/L to 10 000 mg/L</p> <p>- Total dissolved solids (TDS) 10 mg/L to 10 000 mg/L</p> <p>- pH 2.0 to 10.0</p> <p>- Biochemical oxygen demand (BOD) 2 mg/ L to 10 000 mg/ L</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-H⁺ B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 May B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>3. น้ำ และน้ำเสีย (ต่อ) (water and wastewater) (cont.)</p> <p>4. ดิน (soils)</p>	<p>- Chromium hexavalent (Cr^{6+}) 0.10 mg/ L to 100 mg/ L</p> <p>- Sulfate (SO_4^{2-}) 5 mg/L to 4 000 mg/L</p> <p>- Heavy metal</p> <ul style="list-style-type: none"> Chromium (Cr) 1.0 mg/kg to 100 mg/kg sample Copper (Cu) 5.0 mg/kg to 100 mg/kg sample Nickel (Ni) 1.0 mg/kg to 100 mg/kg sample Zinc (Zn) 5.0 mg/kg to 100 mg/kg sample 	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3500-Cr B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-SO₄²⁻</p> <p>- MEC-WI-43 based on US EPA Method 3050 B Revision 2 : 1996 and US EPA Method 6010 D Revision 5 : 2018</p>

เอกสารแนบ17

กองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง



ข้อกำหนดและเงื่อนไข

1. โปรดนำสมุดคู่ฝากนี้และบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งที่ติดต่อธนาคาร
2. สมุดคู่ฝากเป็นเอกสารสำคัญโปรดเก็บในที่ปลอดภัยอย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น หากสูญหายแจ้งอายัดได้ทุกสาขาหรือที่หมายเลข 0 2111 1111 แล้วนำไปแจ้งความติดต่อสาขาเจ้าของบัญชี เพื่อขอออกสมุดคู่ฝากใหม่ กรณีสมุดคู่ฝากบันทึกรายการเต็มให้นำสมุดคู่ฝากเดิมขอเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทุกสาขา
3. การถอนต่างสำนักงานสามารถถอนได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
4. บัญชีที่ขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือ คิดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
5. ยอดคงเหลือในสมุดคู่ฝากจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรนำสมุดมาปรับรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง ได้ทุกสาขา หรือที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ (Update Passbook)
6. การนับจำนวนวันเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปีปฏิทินที่เกิดขึ้นจริง
7. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

สำนักงาน รหัสสาขา 725
Office

บัญชีเลข
Account No.

สาขาอุททอง

ชื่อบัญชี
Account Name

โปรดระวัง
โทรศัพท์มือถือ

กองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่
บมจ. บุนซี เมนต์ นครหลวง



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK



ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

SA H 0255778



SA H 0255778

วันที่ DATE	สาขา ORG. BR.	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.
28/07/58	725	B/P			*****0.00	14162 1
28/07/58	725	SDCH	+++++++10,000.00		*****10,000.00	14162 2
31/12/58	0	IIPS	+++++++21.51		*****10,021.51	9400 3
30/06/59	0	IIPS	+++++++24.92		*****10,046.43	9400 4
31/12/59	0	IIPS	+++++++25.25		*****10,071.68	9400 5
30/06/60	0	IIPS	+++++++24.97		*****10,096.65	9400 6
31/12/60	0	IIPS	+++++++25.45		*****10,122.10	9400 7
03/05/61	81	SWFE	-----220.00		*****9,902.10	551950 8
04/05/61	81	SDCK	+++++++200,000.00		*****209,902.10	90160 9
08/05/61	725	SWCH	-----200,000.00		*****9,902.10	420012 10
30/06/61	0	IIPS	+++++++35.88		*****9,937.98	9400 11
17/08/61	725	SDCK	+++++++100,000.00		*****109,937.98	573739 12
17/08/61	725	SWFK	-----100.00		*****109,837.98	573739 13
28/08/61	725	SWCH	-----50,000.00		*****59,837.98	420012 14
31/12/61	0	IIPS	+++++++126.23		*****59,964.21	9400 15
01/03/62	81	SDCK	+++++++400,000.00		*****459,964.21	570935 16
01/03/62	81	SWFE	-----420.00		*****459,544.21	570935 17
25/03/62	725	SWCH	-----400,000.00		*****59,544.21	530793 18
01/04/62	81	SWFE	-----320.00		*****59,224.21	570935 19
02/04/62	81	SDCK	+++++++300,000.00		*****359,224.21	90160 20
17/05/62	725	SDCK	+++++++300,000.00		*****659,224.21	571495 21
17/05/62	725	SWFE	-----300.00		*****658,924.21	571495 22

ASD/ASW
ASWFE
ATSDC
ATSWC
ATSFEโอนเงินเข้า/ออกบัญชี
ค่าธรรมเนียมโอนเงินอัตโนมัติ
ฝากเงินโดยเครื่องฝากเงินอัตโนมัติ ADM
ถอนเงินสดโดย ATM
หักค่าธรรมเนียม ATMASFIN
ASSAL/SSAL
ATSDI/ATSWI
ATSWP
B/Pโอนเงินต่างประเทศ
เข้าเงินเดือน
รับโอน/โอนออกโดย ATM
หักค่าสินค้าบริการโดย ATM
แสดงงบกำไร



SA H 0255778

วันที่ DATE	สาขา ORG. BR.	บัญชี CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.
11/06/62	725	SWCH150,000.00		*****508,924.21	573739 1
19/06/62	725	SDCK		+++++++100,000.00	*****608,924.21	571495 2
19/06/62	725	SWFE	-----100.00		*****608,824.21	571495 3
30/06/62	0	IIPS		+++++++809.02	*****609,633.23	9400 4
01/10/62	81	SWFE	-----620.00		*****609,013.23	560087 5
02/10/62	81	SDCK		+++++++600,000.00	*****1,209,013.23	90160 6
21/10/62	725	SWTRC	-----324,275.00		*****884,738.23	571495 7
13/12/62	725	SWTRC	-----665,562.00		*****219,176.23	573739 8
31/12/62	0	IIPS		+++++++1,790.71	*****220,966.94	9400 9
17/02/63	81	SWFE	-----920.00		*****220,046.94	520064 10
18/02/63	81	SDCK		+++++++900,000.00	*****1,120,046.94	90160 11

21/02/63	725	SWCH	-----1,069,613.72		*****50,433.22	573739 12
30/06/63	0	IIPS		+++++++267.26	*****50,700.48	9400 13
16/11/63	81	SWFE	-----4,020.00		*****46,680.48	570935 14
17/11/63	81	SDCK		+++++4,000,000.00	*****4,046,680.48	90160 15
17/11/63	725	SWCH	-----5,876.00		*****4,040,804.48	560287 16
31/12/63	0	IIPS		+++++++1,290.16	*****4,042,094.64	9400 17
26/01/64	725	SWTRC	-----3,742,443.34		*****299,651.30	570344 18
16/02/64	65	SDCK		+++++10,000,000.00	*****10,299,651.30	581029 19
16/02/64	65	SWFE	-----10,020.00		*****10,289,631.30	581029 20
24/02/64	725	SWTRC	-----2,410,616.34		*****7,879,014.96	573739 21
24/02/64	725	SWTRC		+++++2,410,616.34	*****10,289,631.30	573739 22

BSD02/GSC02
BSW09/GSD09
BSW11/GSD11
BSW14/GSD14
BSD22/GSC22เข้าบัญชี-เงินเดือน
หักบัญชี-ประกันชีวิต
หักบัญชี-ไฟฟ้า
หักบัญชี-ค่าสินค้าและบริการ
โอนเงินผ่าน
ธนาคารแห่งประเทศไทย (Smart)BSD04/GSC04
BSW10/GSD10
BSW12/GSD12
BSW15/GSD15
BSW27/GSD27เข้าบัญชี-คป.พันบัตร
หักบัญชี-โทรศัพท์
หักบัญชี-ประปา
หักบัญชี-ธนาคารสงเคราะห์
หักบัญชี-ประกันสังคม



SA H 0255778

วันที่ DATE	สาขา ORG. BR.	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.
24/02/64	725	SWTRC	-----2,410,616.34		*****7,879,014.96	573739 1
19/04/64	725	SWTRC	-----168,743.14		*****7,710,271.82	573739 2
13/05/64	725	SWCH	-----1,601,220.27		*****6,109,051.55	551446 3
13/05/64	725	SWCH	-----263,250.00		*****5,845,801.55	551446 4
09/06/64	725	SWCH	-----226,800.00		*****5,619,001.55	573739 5
29/06/64	725	SWCH	-----2,164,701.01		*****3,454,300.54	573739 6
29/06/64	725	SWCH	-----2,592,663.87		*****761,636.67	573739 7
30/06/64	0	IIPS		+++++++7,341.89	*****768,978.56	9400 8
31/12/64	0	IIPS		+++++++969.12	*****769,947.68	9400 9
31/12/64	0	TAX	-----1,246.65		*****768,701.03	9400 10
20/04/65	690	SDCK		+++++10,000,000.00	*****10,768,701.03	551172 11
20/04/65	690	SWFB	-----10,020.00		*****10,758,681.03	551172 12
05/05/65	81	SDCK		+++++700,000.00	*****11,458,681.03	580782 13
05/05/65	81	SWFB	-----720.00		*****11,457,961.03	580782 14
17/05/65	725	SWCH	-----702,926.90		*****10,755,034.13	573739 15
24/06/65	725	SWTRC	-----3,163,191.25		*****7,591,842.88	573739 16
30/06/65	0	IIPS		+++++++5,784.24	*****7,597,627.12	9400 17
04/08/65	725	SWTRC	-----1,264,633.00		*****6,332,994.12	573739 18
04/08/65	725	SWCH	-----89,500.00		*****6,243,494.12	573739 19
05/09/65	725	SWTRC	-----3,397,898.16		*****2,845,595.96	572312 20
						21
						22

BCRSA/EMRSA/ERSAB

E

ITIS / ITOS

ORSDT/ORSWT

OTOS

เช็คคืน

รายการแก้ไข

โอนดอกเบี้ยเข้า/ออก

รับโอนโอนไปต่างธนาคารทาง ATM

โอนเงินไปบัญชีอื่น

BSWFE

CRT / DBT

IIPS/DIPS

ORSFE

PASFE

หักค่าธรรมเนียม

ยอดรวมฝาก/ถอน

เพิ่ม/ลด ดอกเบี้ยจ่าย

ค่าธรรมเนียมการโอนเงินต่างธนาคาร

ค่าธรรมเนียม Payment