



**MITR PHOL**  
Sugar

## ภาคผนวก ง-1

---

คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : หน้าโรงงานน้ำตาล  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006490  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0001 - T22AA855-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			หน้าโรงงานน้ำตาล		
			* T22AA855-0001	** T22AA855-0002	*** T22AA855-0003
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.117	0.092	0.075
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.069	0.067	0.058
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.  
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 5 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 6 มกราคม 2565  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 6 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2565  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุทนต์สงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : หน้าโรงงานน้ำตาล  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006491  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0004 - T22AA855-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			หน้าโรงงานน้ำตาล			
			*	**	***	****
			T22AA855-0004	T22AA855-0005	T22AA855-0006	T22AA855-0007
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.068	0.066	0.095	0.116
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.054	0.053	0.071	0.066
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.  
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2565  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2565  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2565  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 12 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุทนต์สังข์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : หน้าโรงงานน้ำตาล  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006492  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นายพรชัย คุ่มม่วง หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0001 - T22AA855-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			หน้าโรงงานน้ำตาล		
			* T22AA855-0001	** T22AA855-0002	*** T22AA855-0003
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (LOW VOLUME METHOD)	0.039	0.036	0.019
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
PM2.5 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 5 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 6 มกราคม 2565  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 6 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2565  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุทมนัสสงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : หน้าโรงงานน้ำตาล  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006493  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎาวุธ ยนศิริ เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นายพรชัย คุ้มม่วง หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0004 - T22AA855-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			หน้าโรงงานน้ำตาล			
			*	**	***	****
			T22AA855-0004	T22AA855-0005	T22AA855-0006	T22AA855-0007
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (LOW VOLUME METHOD)	0.023	0.028	0.030	0.034
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
PM2.5 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2565  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2565  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2565  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 12 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุทนต์สงฆ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006504  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0015 - T22AA855-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด		
			* T22AA855-0015	** T22AA855-0016	*** T22AA855-0017
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.161	0.096	0.095
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.087	0.085	0.072
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าบวกเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.  
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.  
\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 5 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 6 มกราคม 2565  
\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 6 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 7 มกราคม 2565  
\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 7 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 8 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006507  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0018 - T22AA855-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด			
			*	**	***	****
			T22AA855-0018	T22AA855-0019	T22AA855-0020	T22AA855-0021
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.106	0.132	0.276	0.178
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.077	0.110	0.102	0.087
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.  
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.  
\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 8 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 9 มกราคม 2565  
\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 9 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 10 มกราคม 2565  
\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 10 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 11 มกราคม 2565  
\*\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 11 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 12 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สัทธมนัสวงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006510  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัครวิทย์ ยนต์ศิริ เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นายพรชัย คุ้มม่วง หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0015 - T22AA855-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด		
			*	**	***
			T22AA855-0015	T22AA855-0016	T22AA855-0017
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (LOW VOLUME METHOD)	0.033	0.031	0.023
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
PM2.5 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 5 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 6 มกราคม 2565  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 6 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 7 มกราคม 2565  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 7 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 8 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
 ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโง่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
 สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด  
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
 วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*  
 เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*  
 ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ  
 ผู้วิเคราะห์ : นายพรชัย คุ่มม่วง  
 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006512  
 เลขที่งาน : 2021-009111  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0018 - T22AA855-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด			
			*	**	***	****
			T22AA855-0018	T22AA855-0019	T22AA855-0020	T22AA855-0021
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (LOW VOLUME METHOD)	0.016	0.033	0.032	0.036
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
 PM2.5 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L.  
 \* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 8 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 9 มกราคม 2565  
 \*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 9 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 10 มกราคม 2565  
 \*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 10 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 11 มกราคม 2565  
 \*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 11 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 12 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุทนต์สงษ์)  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านดงเชือก  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006513  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0022 - T22AA855-0024

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			โรงเรียนบ้านดงเชือก		
			* T22AA855-0022	** T22AA855-0023	*** T22AA855-0024
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.119	0.096	0.107
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.047	0.055	0.041
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.  
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 5 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 6 มกราคม 2565  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 6 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2565  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2565



(นางปิยะพัชร สุทนต์สงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
 ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
 สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านดงเขือก  
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
 วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
 เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
 ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006514  
 เลขที่งาน : 2021-009111  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0025 - T22AA855-0028

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			โรงเรียนบ้านดงเขือก			
			* T22AA855-0025	** T22AA855-0026	*** T22AA855-0027	**** T22AA855-0028
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.104	0.092	0.095	0.115
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.043	0.038	0.037	0.055
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
 TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.  
 PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.  
 \* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2565  
 \*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2565  
 \*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2565  
 \*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 12 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุทนต์สว่าง)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
 ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
 สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านดงเขือก  
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
 วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
 เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
 ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎาวุธ ยนศิริ  
 ผู้วิเคราะห์ : นายพรชัย คุ้มม่วง

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006515  
 เลขที่งาน : 2021-009111  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0022 - T22AA855-0024

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			โรงเรียนบ้านดงเขือก		
			*	**	***
			T22AA855-0022	T22AA855-0023	T22AA855-0024
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (LOW VOLUME METHOD)	0.035	0.029	0.027
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
 PM2.5 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L.  
 \* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 5 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 6 มกราคม 2565  
 \*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 6 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2565  
 \*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุทนต์สงฆ์)  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโอง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านดงเขือก  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006516  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎาวุธ ยนศิริ  
เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นายพรชัย คุ่มม่วง  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0025 - T22AA855-0028

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			โรงเรียนบ้านดงเขือก			
			*	**	***	****
			T22AA855-0025	T22AA855-0026	T22AA855-0027	T22AA855-0028
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (LOW VOLUME METHOD)	0.015	0.029	0.026	0.030
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสามค่ามาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
PM2.5 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2565  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2565  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2565  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 12 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุทนต์นัสวงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
 ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเลียว-สามชุก ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
 สถานที่ชักตัวอย่าง : บ้านใหม่หนองมะสัง  
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
 วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
 เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
 ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทาสะอาด  
 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006517  
 เลขที่งาน : 2021-009111  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0029 - T22AA855-0031

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านใหม่หนองมะสัง		
			* T22AA855-0029	** T22AA855-0030	*** T22AA855-0031
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.075	0.073	0.071
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.040	0.033	0.038
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
 TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.  
 PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.  
 \* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 5 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 6 มกราคม 2565  
 \*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 6 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2565  
 \*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุธมนัสสงษ์)  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : บ้านใหม่หนองมะสัง  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎา วนศิริ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006518  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0032 - T22AA855-0035

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านใหม่หนองมะสัง			
			*	**	***	****
			T22AA855-0032	T22AA855-0033	T22AA855-0034	T22AA855-0035
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.066	0.060	0.083	0.067
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.032	0.027	0.041	0.056
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.  
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2565  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2565  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2565  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 12 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุทนต์สงฆ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : บ้านใหม่หนองมะสัง  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006519  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัษฎาวุธ ยนศิริ เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นายพรชัย คุ้มม่วง หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0029 - T22AA855-0031

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านใหม่หนองมะสัง		
			*	**	***
			T22AA855-0029	T22AA855-0030	T22AA855-0031
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (LOW VOLUME METHOD)	0.032	0.028	0.033
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
PM2.5 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L.  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 5 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 6 มกราคม 2565  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 6 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2565  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 7 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บ้านใหม่หนองมะสัง  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006520  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายอัษฎาฐ ยนศิริ เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นายพรชัย คุ้มม่วง หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0032 - T22AA855-0035

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านใหม่หนองมะสัง			
			*	**	***	****
			T22AA855-0032	T22AA855-0033	T22AA855-0034	T22AA855-0035
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (LOW VOLUME METHOD)	0.019	0.022	0.024	0.031
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส  
PM2.5 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX L.  
\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 8 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2565  
\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 9 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2565  
\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 10 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2565  
\*\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 08:00 น. วันที่ 11 มกราคม 2565 ถึงเวลา 08:00 น. วันที่ 12 มกราคม 2565

(นางปิยะพัชร สุทนต์สงฆ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

27 มกราคม 2565



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
 ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโงง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
 สถานที่ตรวจวัด : หน้าโรงงานน้ำตาล  
 ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
 วันที่ตรวจวัด : 5-12 มกราคม 2565  
 เวลาที่ตรวจวัด : \*  
 วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE  
 ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎาธร ยนศิริ  
 วันที่รับตัวอย่าง : 5-12 มกราคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 5-12 มกราคม 2565  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U005758  
 เลขที่งาน : 2021-009111  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0001 - T22AA855-0007

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	หน้าโรงงานน้ำตาล		
	5-6 มกราคม 2565 T22AA855-0001	6-7 มกราคม 2565 T22AA855-0002	7-8 มกราคม 2565 T22AA855-0003
07:00-08:00 น.	0.0161	0.0188	0.0181
08:00-09:00 น.	0.0163	0.0192	0.0184
09:00-10:00 น.	0.0199	0.0199	0.0162
10:00-11:00 น.	0.0219	0.0194	0.0128
11:00-12:00 น.	0.0239	0.0173	0.0111
12:00-13:00 น.	0.0209	0.0181	0.0106
13:00-14:00 น.	0.0203	0.0173	0.0109
14:00-15:00 น.	0.0171	0.0183	0.0100
15:00-16:00 น.	0.0153	0.0197	0.0102
16:00-17:00 น.	0.0144	0.0208	0.0104
17:00-18:00 น.	0.0140	0.0223	0.0114
18:00-19:00 น.	0.0131	0.0220	0.0128
19:00-20:00 น.	0.0115	0.0205	0.0121
20:00-21:00 น.	0.0105	0.0208	0.0133
21:00-22:00 น.	0.0108	0.0197	0.0141
22:00-23:00 น.	0.0093	0.0207	0.0162
23:00-00:00 น.	0.0090	0.0199	0.0160
00:00-01:00 น.	0.0080	0.0196	0.0161
01:00-02:00 น.	0.0093	0.0196	0.0163
02:00-03:00 น.	0.0089	0.0209	0.0172
03:00-04:00 น.	0.0106	0.0218	0.0167
04:00-05:00 น.	0.0122	0.0215	0.0170
05:00-06:00 น.	0.0161	0.0187	0.0160
06:00-07:00 น.	0.0162	0.0179	0.0180



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ภายในโครงเอนโดออกไซด์			
	หน้าโรงงานน้ำตาล			
	8-9 มกราคม 2565 T22AA855-0004	9-10 มกราคม 2565 T22AA855-0005	10-11 มกราคม 2565 T22AA855-0006	11-12 มกราคม 2565 T22AA855-0007
07:00-08:00 น.	0.0188	0.0234	0.0225	0.0091
08:00-09:00 น.	0.0202	0.0236	0.0247	0.0100
09:00-10:00 น.	0.0179	0.0215	0.0271	0.0109
10:00-11:00 น.	0.0165	0.0198	0.0264	0.0108
11:00-12:00 น.	0.0136	0.0180	0.0253	0.0114
12:00-13:00 น.	0.0127	0.0171	0.0252	0.0108
13:00-14:00 น.	0.0093	0.0170	0.0254	0.0103
14:00-15:00 น.	0.0115	0.0153	0.0242	0.0098
15:00-16:00 น.	0.0132	0.0149	0.0204	0.0099
16:00-17:00 น.	0.0163	0.0130	0.0179	0.0101
17:00-18:00 น.	0.0178	0.0116	0.0173	0.0106
18:00-19:00 น.	0.0204	0.0116	0.0176	0.0100
19:00-20:00 น.	0.0216	0.0111	0.0185	0.0102
20:00-21:00 น.	0.0209	0.0122	0.0194	0.0091
21:00-22:00 น.	0.0190	0.0128	0.0182	0.0086
22:00-23:00 น.	0.0207	0.0139	0.0172	0.0071
23:00-00:00 น.	0.0218	0.0144	0.0147	0.0069
00:00-01:00 น.	0.0241	0.0153	0.0132	0.0062
01:00-02:00 น.	0.0233	0.0185	0.0115	0.0056
02:00-03:00 น.	0.0235	0.0206	0.0107	0.0048
03:00-04:00 น.	0.0220	0.0196	0.0099	0.0047
04:00-05:00 น.	0.0231	0.0203	0.0089	0.0047
05:00-06:00 น.	0.0234	0.0208	0.0070	0.0045
06:00-07:00 น.	0.0243	0.0224	0.0076	0.0048



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน)  
**ที่อยู่** : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอคำชะอี จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
**สถานที่ตรวจวัด** : โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด  
**ประเภทการตรวจวัด** : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป **วันที่รับตัวอย่าง** : 5-12 มกราคม 2565  
**วันที่ตรวจวัด** : 5-12 มกราคม 2565 **วันที่วิเคราะห์** : 5-12 มกราคม 2565  
**เวลาที่ตรวจวัด** : \* **เลขที่ใบรายงานผล** : 2022-U005760  
**วิธีตรวจวัด** : CHEMILUMINESCENCE **เลขที่งาน** : 2021-009111  
**ผู้ตรวจวัด** : นายอัษฎาฐ ยนศิริ **หมายเลขปฏิบัติการ** : T22AA855-0015 - T22AA855-0021

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด		
	5-6 มกราคม 2565 T22AA855-0015	6-7 มกราคม 2565 T22AA855-0016	7-8 มกราคม 2565 T22AA855-0017
07:00-08:00 น.	0.0041	0.0026	0.0034
08:00-09:00 น.	0.0045	0.0062	0.0047
09:00-10:00 น.	0.0156	0.0144	0.0136
10:00-11:00 น.	0.0140	0.0217	0.0123
11:00-12:00 น.	0.0090	0.0087	0.0072
12:00-13:00 น.	0.0054	0.0097	0.0104
13:00-14:00 น.	0.0071	0.0056	0.0097
14:00-15:00 น.	0.0065	0.0050	0.0102
15:00-16:00 น.	0.0073	0.0078	0.0182
16:00-17:00 น.	0.0126	0.0157	0.0146
17:00-18:00 น.	0.0154	0.0093	0.0151
18:00-19:00 น.	0.0112	0.0072	0.0117
19:00-20:00 น.	0.0083	0.0082	0.0171
20:00-21:00 น.	0.0115	0.0108	0.0137
21:00-22:00 น.	0.0121	0.0105	0.0123
22:00-23:00 น.	0.0166	0.0139	0.0183
23:00-00:00 น.	0.0105	0.0135	0.0174
00:00-01:00 น.	0.0044	0.0050	0.0133
01:00-02:00 น.	0.0029	0.0037	0.0098
02:00-03:00 น.	0.0025	0.0026	0.0042
03:00-04:00 น.	0.0030	0.0020	0.0039
04:00-05:00 น.	0.0021	0.0020	0.0035
05:00-06:00 น.	0.0020	0.0017	0.0026
06:00-07:00 น.	0.0023	0.0030	0.0022





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด			
	8-9 มกราคม 2565 T22AA855-0018	9-10 มกราคม 2565 T22AA855-0019	10-11 มกราคม 2565 T22AA855-0020	11-12 มกราคม 2565 T22AA855-0021
07:00-08:00 น.	0.0025	0.0024	0.0028	0.0037
08:00-09:00 น.	0.0041	0.0034	0.0030	0.0065
09:00-10:00 น.	0.0092	0.0078	0.0115	0.0094
10:00-11:00 น.	0.0139	0.0140	0.0155	0.0122
11:00-12:00 น.	0.0078	0.0106	0.0131	0.0146
12:00-13:00 น.	0.0086	0.0097	0.0199	0.0090
13:00-14:00 น.	0.0062	0.0058	0.0059	0.0102
14:00-15:00 น.	0.0065	0.0045	0.0050	0.0112
15:00-16:00 น.	0.0137	0.0045	0.0063	0.0154
16:00-17:00 น.	0.0099	0.0048	0.0045	0.0108
17:00-18:00 น.	0.0114	0.0058	0.0094	0.0054
18:00-19:00 น.	0.0147	0.0085	0.0101	0.0039
19:00-20:00 น.	0.0114	0.0062	0.0111	0.0158
20:00-21:00 น.	0.0129	0.0069	0.0142	0.0151
21:00-22:00 น.	0.0122	0.0060	0.0185	0.0134
22:00-23:00 น.	0.0154	0.0107	0.0242	0.0138
23:00-00:00 น.	0.0144	0.0126	0.0228	0.0143
00:00-01:00 น.	0.0038	0.0072	0.0170	0.0147
01:00-02:00 น.	0.0036	0.0050	0.0149	0.0152
02:00-03:00 น.	0.0040	0.0027	0.0162	0.0156
03:00-04:00 น.	0.0070	0.0024	0.0102	0.0161
04:00-05:00 น.	0.0044	0.0028	0.0068	0.0165
05:00-06:00 น.	0.0024	0.0020	0.0048	0.0170
06:00-07:00 น.	0.0023	0.0033	0.0034	0.0174

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
 ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
 สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนบ้านดงเชือก  
 ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
 วันที่ตรวจวัด : 5-12 มกราคม 2565  
 เวลาที่ตรวจวัด : \*  
 วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE  
 ผู้ตรวจวัด : นายอัษฎาธร ยนศิริ

วันที่รับตัวอย่าง : 5-12 มกราคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 5-12 มกราคม 2565  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U005761  
 เลขที่งาน : 2021-009111  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA855-0022 - T22AA855-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	โรงเรียนบ้านดงเชือก		
	5-6 มกราคม 2565 T22AA855-0022	6-7 มกราคม 2565 T22AA855-0023	7-8 มกราคม 2565 T22AA855-0024
07:00-08:00 น.	0.0067	0.0119	0.0092
08:00-09:00 น.	0.0127	0.0117	0.0107
09:00-10:00 น.	0.0115	0.0155	0.0101
10:00-11:00 น.	0.0168	0.0213	0.0159
11:00-12:00 น.	0.0215	0.0202	0.0193
12:00-13:00 น.	0.0217	0.0162	0.0206
13:00-14:00 น.	0.0168	0.0102	0.0188
14:00-15:00 น.	0.0131	0.0153	0.0187
15:00-16:00 น.	0.0113	0.0109	0.0140
16:00-17:00 น.	0.0102	0.0105	0.0128
17:00-18:00 น.	0.0089	0.0093	0.0130
18:00-19:00 น.	0.0095	0.0102	0.0113
19:00-20:00 น.	0.0090	0.0087	0.0185
20:00-21:00 น.	0.0089	0.0111	0.0158
21:00-22:00 น.	0.0080	0.0130	0.0126
22:00-23:00 น.	0.0088	0.0103	0.0107
23:00-00:00 น.	0.0105	0.0087	0.0107
00:00-01:00 น.	0.0125	0.0094	0.0110
01:00-02:00 น.	0.0130	0.0130	0.0166
02:00-03:00 น.	0.0133	0.0121	0.0198
03:00-04:00 น.	0.0117	0.0097	0.0158
04:00-05:00 น.	0.0135	0.0096	0.0145
05:00-06:00 น.	0.0103	0.0104	0.0118
06:00-07:00 น.	0.0081	0.0105	0.0109



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	โรงเรียนบ้านดงเชือก			
	8-9 มกราคม 2565 T22AA855-0025	9-10 มกราคม 2565 T22AA855-0026	10-11 มกราคม 2565 T22AA855-0027	11-12 มกราคม 2565 T22AA855-0028
07:00-08:00 น.	0.0145	0.0140	0.0099	0.0118
08:00-09:00 น.	0.0117	0.0137	0.0108	0.0122
09:00-10:00 น.	0.0135	0.0116	0.0084	0.0164
10:00-11:00 น.	0.0149	0.0152	0.0144	0.0149
11:00-12:00 น.	0.0268	0.0179	0.0243	0.0238
12:00-13:00 น.	0.0211	0.0219	0.0104	0.0204
13:00-14:00 น.	0.0155	0.0134	0.0143	0.0118
14:00-15:00 น.	0.0173	0.0137	0.0110	0.0129
15:00-16:00 น.	0.0207	0.0115	0.0097	0.0135
16:00-17:00 น.	0.0124	0.0092	0.0111	0.0108
17:00-18:00 น.	0.0102	0.0086	0.0095	0.0099
18:00-19:00 น.	0.0098	0.0088	0.0089	0.0117
19:00-20:00 น.	0.0097	0.0107	0.0093	0.0118
20:00-21:00 น.	0.0108	0.0115	0.0110	0.0103
21:00-22:00 น.	0.0112	0.0094	0.0096	0.0099
22:00-23:00 น.	0.0130	0.0101	0.0096	0.0109
23:00-00:00 น.	0.0151	0.0103	0.0106	0.0109
00:00-01:00 น.	0.0129	0.0124	0.0136	0.0125
01:00-02:00 น.	0.0158	0.0153	0.0137	0.0130
02:00-03:00 น.	0.0120	0.0183	0.0158	0.0138
03:00-04:00 น.	0.0121	0.0132	0.0217	0.0146
04:00-05:00 น.	0.0114	0.0110	0.0194	0.0154
05:00-06:00 น.	0.0108	0.0100	0.0137	0.0162
06:00-07:00 น.	0.0117	0.0101	0.0109	0.0170

(นายศิลา บุรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-12 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 5-12 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005762
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านใหม่หนองมะสัง	เลขที่งาน	: 2021-009111
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA855-0029 - T22AA855-0035
วันที่ตรวจวัด	: 5-12 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาธร ยนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	บ้านใหม่หนองมะสัง		
	5-6 มกราคม 2565 T22AA855-0029	6-7 มกราคม 2565 T22AA855-0030	7-8 มกราคม 2565 T22AA855-0031
07:00-08:00 น.	0.0103	0.0138	0.0162
08:00-09:00 น.	0.0209	0.0159	0.0161
09:00-10:00 น.	0.0182	0.0186	0.0155
10:00-11:00 น.	0.0165	0.0196	0.0147
11:00-12:00 น.	0.0171	0.0147	0.0180
12:00-13:00 น.	0.0125	0.0151	0.0205
13:00-14:00 น.	0.0124	0.0186	0.0209
14:00-15:00 น.	0.0104	0.0088	0.0112
15:00-16:00 น.	0.0085	0.0079	0.0088
16:00-17:00 น.	0.0077	0.0083	0.0095
17:00-18:00 น.	0.0068	0.0063	0.0088
18:00-19:00 น.	0.0069	0.0070	0.0103
19:00-20:00 น.	0.0065	0.0097	0.0153
20:00-21:00 น.	0.0060	0.0107	0.0119
21:00-22:00 น.	0.0068	0.0066	0.0124
22:00-23:00 น.	0.0074	0.0057	0.0128
23:00-00:00 น.	0.0077	0.0079	0.0143
00:00-01:00 น.	0.0091	0.0100	0.0174
01:00-02:00 น.	0.0119	0.0196	0.0218
02:00-03:00 น.	0.0141	0.0361	0.0251
03:00-04:00 น.	0.0203	0.0132	0.0158
04:00-05:00 น.	0.0110	0.0115	0.0111
05:00-06:00 น.	0.0129	0.0145	0.0121
06:00-07:00 น.	0.0131	0.0151	0.0129



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	บ้านใหม่หนองมะสัง			
	8-9 มกราคม 2565 T22AA855-0032	9-10 มกราคม 2565 T22AA855-0033	10-11 มกราคม 2565 T22AA855-0034	11-12 มกราคม 2565 T22AA855-0035
07:00-08:00 น.	0.0114	0.0087	0.0065	0.0058
08:00-09:00 น.	0.0124	0.0081	0.0072	0.0056
09:00-10:00 น.	0.0147	0.0132	0.0069	0.0066
10:00-11:00 น.	0.0229	0.0134	0.0087	0.0080
11:00-12:00 น.	0.0180	0.0151	0.0113	0.0096
12:00-13:00 น.	0.0192	0.0143	0.0169	0.0111
13:00-14:00 น.	0.0181	0.0141	0.0098	0.0161
14:00-15:00 น.	0.0123	0.0087	0.0067	0.0120
15:00-16:00 น.	0.0101	0.0067	0.0067	0.0074
16:00-17:00 น.	0.0092	0.0078	0.0073	0.0089
17:00-18:00 น.	0.0095	0.0074	0.0069	0.0081
18:00-19:00 น.	0.0144	0.0067	0.0068	0.0082
19:00-20:00 น.	0.0108	0.0064	0.0084	0.0093
20:00-21:00 น.	0.0105	0.0101	0.0095	0.0078
21:00-22:00 น.	0.0107	0.0116	0.0106	0.0062
22:00-23:00 น.	0.0121	0.0103	0.0090	0.0067
23:00-00:00 น.	0.0168	0.0101	0.0098	0.0062
00:00-01:00 น.	0.0187	0.0147	0.0126	0.0058
01:00-02:00 น.	0.0097	0.0103	0.0188	0.0054
02:00-03:00 น.	0.0092	0.0116	0.0359	0.0050
03:00-04:00 น.	0.0141	0.0079	0.0167	0.0045
04:00-05:00 น.	0.0156	0.0056	0.0088	0.0041
05:00-06:00 น.	0.0113	0.0065	0.0060	0.0037
06:00-07:00 น.	0.0099	0.0063	0.0050	0.0033

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-12 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 5-12 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005763
สถานที่ตรวจวัด	: หน้าโรงงานน้ำตาล	เลขที่งาน	: 2021-009111
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA855-0001 - T22AA855-0007
วันที่ตรวจวัด	: 5-12 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาธร ยนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	หน้าโรงงานน้ำตาล		
	5-6 มกราคม 2565 T22AA855-0001	6-7 มกราคม 2565 T22AA855-0002	7-8 มกราคม 2565 T22AA855-0003
07:00-08:00 น.	0.0019	0.0013	0.0018
08:00-09:00 น.	0.0019	0.0010	0.0017
09:00-10:00 น.	0.0018	0.0009	0.0019
10:00-11:00 น.	0.0018	0.0008	0.0020
11:00-12:00 น.	0.0021	0.0009	0.0019
12:00-13:00 น.	0.0022	0.0008	0.0016
13:00-14:00 น.	0.0021	0.0009	0.0014
14:00-15:00 น.	0.0020	0.0010	0.0012
15:00-16:00 น.	0.0019	0.0010	0.0010
16:00-17:00 น.	0.0019	0.0011	0.0009
17:00-18:00 น.	0.0020	0.0011	0.0008
18:00-19:00 น.	0.0019	0.0011	0.0009
19:00-20:00 น.	0.0020	0.0011	0.0011
20:00-21:00 น.	0.0018	0.0010	0.0014
21:00-22:00 น.	0.0017	0.0010	0.0016
22:00-23:00 น.	0.0015	0.0009	0.0019
23:00-00:00 น.	0.0018	0.0009	0.0020
00:00-01:00 น.	0.0019	0.0009	0.0019
01:00-02:00 น.	0.0021	0.0011	0.0015
02:00-03:00 น.	0.0020	0.0015	0.0014
03:00-04:00 น.	0.0020	0.0017	0.0013
04:00-05:00 น.	0.0020	0.0019	0.0012
05:00-06:00 น.	0.0019	0.0020	0.0010
06:00-07:00 น.	0.0016	0.0020	0.0009
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0019	0.0012	0.0014





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรโดออกไซด์			
	หน้าโรงงานน้ำตาล			
	8-9 มกราคม 2565 T22AA855-0004	9-10 มกราคม 2565 T22AA855-0005	10-11 มกราคม 2565 T22AA855-0006	11-12 มกราคม 2565 T22AA855-0007
07:00-08:00 น.	0.0009	0.0011	0.0019	0.0012
08:00-09:00 น.	0.0009	0.0010	0.0018	0.0012
09:00-10:00 น.	0.0010	0.0009	0.0017	0.0010
10:00-11:00 น.	0.0009	0.0010	0.0017	0.0012
11:00-12:00 น.	0.0011	0.0009	0.0018	0.0014
12:00-13:00 น.	0.0013	0.0010	0.0018	0.0016
13:00-14:00 น.	0.0017	0.0009	0.0016	0.0018
14:00-15:00 น.	0.0017	0.0010	0.0014	0.0018
15:00-16:00 น.	0.0017	0.0009	0.0012	0.0020
16:00-17:00 น.	0.0015	0.0009	0.0011	0.0019
17:00-18:00 น.	0.0015	0.0009	0.0009	0.0018
18:00-19:00 น.	0.0014	0.0010	0.0009	0.0017
19:00-20:00 น.	0.0015	0.0013	0.0009	0.0015
20:00-21:00 น.	0.0016	0.0018	0.0009	0.0014
21:00-22:00 น.	0.0018	0.0019	0.0010	0.0012
22:00-23:00 น.	0.0017	0.0020	0.0012	0.0011
23:00-00:00 น.	0.0019	0.0020	0.0015	0.0010
00:00-01:00 น.	0.0019	0.0022	0.0017	0.0010
01:00-02:00 น.	0.0021	0.0021	0.0019	0.0009
02:00-03:00 น.	0.0020	0.0020	0.0019	0.0009
03:00-04:00 น.	0.0020	0.0020	0.0021	0.0009
04:00-05:00 น.	0.0018	0.0019	0.0022	0.0008
05:00-06:00 น.	0.0016	0.0019	0.0019	0.0009
06:00-07:00 น.	0.0013	0.0019	0.0016	0.0008
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0014	0.0015	0.0013

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-12 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 5-12 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005765
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด	เลขที่งาน	: 2021-009111
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA855-0015 - T22AA855-0021
วันที่ตรวจวัด	: 5-12 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด		
	5-6 มกราคม 2565 T22AA855-0015	6-7 มกราคม 2565 T22AA855-0016	7-8 มกราคม 2565 T22AA855-0017
07:00-08:00 น.	0.0031	0.0029	0.0029
08:00-09:00 น.	0.0028	0.0029	0.0029
09:00-10:00 น.	0.0027	0.0029	0.0029
10:00-11:00 น.	0.0028	0.0029	0.0029
11:00-12:00 น.	0.0027	0.0029	0.0029
12:00-13:00 น.	0.0027	0.0030	0.0030
13:00-14:00 น.	0.0027	0.0029	0.0030
14:00-15:00 น.	0.0027	0.0029	0.0029
15:00-16:00 น.	0.0028	0.0029	0.0030
16:00-17:00 น.	0.0028	0.0029	0.0030
17:00-18:00 น.	0.0029	0.0029	0.0029
18:00-19:00 น.	0.0028	0.0030	0.0029
19:00-20:00 น.	0.0028	0.0029	0.0030
20:00-21:00 น.	0.0028	0.0030	0.0031
21:00-22:00 น.	0.0029	0.0029	0.0032
22:00-23:00 น.	0.0029	0.0030	0.0032
23:00-00:00 น.	0.0029	0.0029	0.0030
00:00-01:00 น.	0.0028	0.0029	0.0030
01:00-02:00 น.	0.0028	0.0029	0.0030
02:00-03:00 น.	0.0028	0.0029	0.0029
03:00-04:00 น.	0.0028	0.0028	0.0030
04:00-05:00 น.	0.0028	0.0028	0.0029
05:00-06:00 น.	0.0028	0.0029	0.0029
06:00-07:00 น.	0.0028	0.0029	0.0029
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0028	0.0029	0.0030



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอไรไดออกไซด์			
	โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด			
	8-9 มกราคม 2565 T22AA855-0018	9-10 มกราคม 2565 T22AA855-0019	10-11 มกราคม 2565 T22AA855-0020	11-12 มกราคม 2565 T22AA855-0021
07:00-08:00 น.	0.0029	0.0029	0.0029	0.0031
08:00-09:00 น.	0.0029	0.0029	0.0029	0.0031
09:00-10:00 น.	0.0029	0.0029	0.0029	0.0030
10:00-11:00 น.	0.0030	0.0030	0.0031	0.0030
11:00-12:00 น.	0.0029	0.0030	0.0030	0.0030
12:00-13:00 น.	0.0029	0.0029	0.0030	0.0029
13:00-14:00 น.	0.0029	0.0029	0.0029	0.0030
14:00-15:00 น.	0.0029	0.0029	0.0029	0.0029
15:00-16:00 น.	0.0029	0.0029	0.0030	0.0030
16:00-17:00 น.	0.0029	0.0029	0.0029	0.0030
17:00-18:00 น.	0.0029	0.0029	0.0029	0.0030
18:00-19:00 น.	0.0029	0.0030	0.0029	0.0030
19:00-20:00 น.	0.0029	0.0030	0.0029	0.0029
20:00-21:00 น.	0.0030	0.0029	0.0030	0.0030
21:00-22:00 น.	0.0029	0.0029	0.0030	0.0030
22:00-23:00 น.	0.0031	0.0031	0.0032	0.0030
23:00-00:00 น.	0.0029	0.0030	0.0031	0.0031
00:00-01:00 น.	0.0029	0.0029	0.0034	0.0031
01:00-02:00 น.	0.0030	0.0029	0.0037	0.0032
02:00-03:00 น.	0.0029	0.0029	0.0036	0.0033
03:00-04:00 น.	0.0029	0.0029	0.0033	0.0034
04:00-05:00 น.	0.0029	0.0028	0.0032	0.0032
05:00-06:00 น.	0.0029	0.0029	0.0031	0.0030
06:00-07:00 น.	0.0029	0.0029	0.0031	0.0029
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0029	0.0029	0.0031	0.0030

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-12 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 5-12 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005768
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนบ้านดงเชือก	เลขที่งาน	: 2021-009111
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA855-0022 - T22AA855-0028
วันที่ตรวจวัด	: 5-12 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาธร ยนต์วี		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	โรงเรียนบ้านดงเชือก		
	5-6 มกราคม 2565 T22AA855-0022	6-7 มกราคม 2565 T22AA855-0023	7-8 มกราคม 2565 T22AA855-0024
07:00-08:00 น.	0.0041	0.0047	0.0041
08:00-09:00 น.	0.0037	0.0041	0.0042
09:00-10:00 น.	0.0039	0.0043	0.0044
10:00-11:00 น.	0.0043	0.0043	0.0044
11:00-12:00 น.	0.0043	0.0042	0.0042
12:00-13:00 น.	0.0041	0.0048	0.0042
13:00-14:00 น.	0.0040	0.0048	0.0044
14:00-15:00 น.	0.0039	0.0041	0.0043
15:00-16:00 น.	0.0038	0.0039	0.0044
16:00-17:00 น.	0.0038	0.0040	0.0042
17:00-18:00 น.	0.0042	0.0039	0.0040
18:00-19:00 น.	0.0040	0.0040	0.0041
19:00-20:00 น.	0.0038	0.0039	0.0039
20:00-21:00 น.	0.0037	0.0039	0.0041
21:00-22:00 น.	0.0038	0.0039	0.0043
22:00-23:00 น.	0.0039	0.0039	0.0049
23:00-00:00 น.	0.0042	0.0042	0.0046
00:00-01:00 น.	0.0042	0.0041	0.0047
01:00-02:00 น.	0.0039	0.0039	0.0040
02:00-03:00 น.	0.0040	0.0039	0.0040
03:00-04:00 น.	0.0039	0.0039	0.0042
04:00-05:00 น.	0.0039	0.0043	0.0043
05:00-06:00 น.	0.0039	0.0040	0.0042
06:00-07:00 น.	0.0040	0.0042	0.0041
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0040	0.0041	0.0043



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรโดออกไซด์			
	โรงเรียนบ้านดงเชือก			
	8-9 มกราคม 2565 T22AA855-0025	9-10 มกราคม 2565 T22AA855-0026	10-11 มกราคม 2565 T22AA855-0027	11-12 มกราคม 2565 T22AA855-0028
07:00-08:00 น.	0.0040	0.0040	0.0041	0.0045
08:00-09:00 น.	0.0040	0.0040	0.0041	0.0045
09:00-10:00 น.	0.0044	0.0046	0.0042	0.0045
10:00-11:00 น.	0.0046	0.0042	0.0044	0.0044
11:00-12:00 น.	0.0040	0.0049	0.0049	0.0045
12:00-13:00 น.	0.0039	0.0045	0.0048	0.0045
13:00-14:00 น.	0.0040	0.0042	0.0046	0.0046
14:00-15:00 น.	0.0042	0.0040	0.0044	0.0046
15:00-16:00 น.	0.0042	0.0040	0.0042	0.0042
16:00-17:00 น.	0.0041	0.0039	0.0046	0.0040
17:00-18:00 น.	0.0040	0.0039	0.0041	0.0040
18:00-19:00 น.	0.0040	0.0039	0.0041	0.0040
19:00-20:00 น.	0.0039	0.0040	0.0040	0.0042
20:00-21:00 น.	0.0040	0.0039	0.0049	0.0042
21:00-22:00 น.	0.0041	0.0039	0.0041	0.0042
22:00-23:00 น.	0.0039	0.0039	0.0040	0.0041
23:00-00:00 น.	0.0042	0.0044	0.0058	0.0042
00:00-01:00 น.	0.0047	0.0042	0.0047	0.0043
01:00-02:00 น.	0.0039	0.0041	0.0043	0.0043
02:00-03:00 น.	0.0039	0.0040	0.0055	0.0043
03:00-04:00 น.	0.0039	0.0040	0.0042	0.0043
04:00-05:00 น.	0.0039	0.0040	0.0041	0.0044
05:00-06:00 น.	0.0040	0.0040	0.0042	0.0044
06:00-07:00 น.	0.0040	0.0042	0.0044	0.0044
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0041	0.0041	0.0044	0.0043

(นายติลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน)	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-12 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอคำชะอี จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 5-12 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005769
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านใหม่หนองมะสัง	เลขที่งาน	: 2021-009111
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA855-0029 - T22AA855-0035
วันที่ตรวจวัด	: 5-12 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาธร ยนต์ศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บ้านใหม่หนองมะสัง		
	5-6 มกราคม 2565 T22AA855-0029	6-7 มกราคม 2565 T22AA855-0030	7-8 มกราคม 2565 T22AA855-0031
07:00-08:00 น.	0.0036	0.0016	0.0016
08:00-09:00 น.	0.0027	0.0015	0.0015
09:00-10:00 น.	0.0025	0.0014	0.0015
10:00-11:00 น.	0.0022	0.0013	0.0015
11:00-12:00 น.	0.0021	0.0014	0.0013
12:00-13:00 น.	0.0021	0.0014	0.0013
13:00-14:00 น.	0.0021	0.0013	0.0015
14:00-15:00 น.	0.0020	0.0014	0.0015
15:00-16:00 น.	0.0017	0.0012	0.0014
16:00-17:00 น.	0.0016	0.0012	0.0013
17:00-18:00 น.	0.0017	0.0012	0.0012
18:00-19:00 น.	0.0017	0.0014	0.0012
19:00-20:00 น.	0.0016	0.0014	0.0011
20:00-21:00 น.	0.0016	0.0014	0.0011
21:00-22:00 น.	0.0016	0.0014	0.0011
22:00-23:00 น.	0.0015	0.0014	0.0012
23:00-00:00 น.	0.0016	0.0013	0.0014
00:00-01:00 น.	0.0014	0.0013	0.0014
01:00-02:00 น.	0.0016	0.0014	0.0013
02:00-03:00 น.	0.0018	0.0018	0.0025
03:00-04:00 น.	0.0021	0.0020	0.0025
04:00-05:00 น.	0.0019	0.0018	0.0021
05:00-06:00 น.	0.0017	0.0018	0.0022
06:00-07:00 น.	0.0017	0.0018	0.0021
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0019	0.0015	0.0015





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอไรด์ออกไซด์			
	บ้านใหม่หนองมะสัง			
	8-9 มกราคม 2565 T22AA855-0032	9-10 มกราคม 2565 T22AA855-0033	10-11 มกราคม 2565 T22AA855-0034	11-12 มกราคม 2565 T22AA855-0035
07:00-08:00 น.	0.0020	0.0016	0.0018	0.0018
08:00-09:00 น.	0.0018	0.0015	0.0016	0.0017
09:00-10:00 น.	0.0015	0.0014	0.0016	0.0015
10:00-11:00 น.	0.0015	0.0014	0.0015	0.0014
11:00-12:00 น.	0.0015	0.0013	0.0015	0.0014
12:00-13:00 น.	0.0014	0.0014	0.0015	0.0014
13:00-14:00 น.	0.0014	0.0012	0.0013	0.0012
14:00-15:00 น.	0.0013	0.0012	0.0014	0.0012
15:00-16:00 น.	0.0013	0.0012	0.0012	0.0012
16:00-17:00 น.	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012
17:00-18:00 น.	0.0013	0.0012	0.0012	0.0012
18:00-19:00 น.	0.0012	0.0011	0.0012	0.0012
19:00-20:00 น.	0.0013	0.0012	0.0012	0.0012
20:00-21:00 น.	0.0013	0.0012	0.0012	0.0012
21:00-22:00 น.	0.0012	0.0014	0.0012	0.0012
22:00-23:00 น.	0.0012	0.0014	0.0012	0.0019
23:00-00:00 น.	0.0013	0.0014	0.0012	0.0015
00:00-01:00 น.	0.0013	0.0012	0.0011	0.0012
01:00-02:00 น.	0.0012	0.0012	0.0013	0.0010
02:00-03:00 น.	0.0015	0.0019	0.0037	0.0009
03:00-04:00 น.	0.0017	0.0025	0.0036	0.0009
04:00-05:00 น.	0.0020	0.0019	0.0020	0.0011
05:00-06:00 น.	0.0017	0.0020	0.0022	0.0012
06:00-07:00 น.	0.0017	0.0019	0.0020	0.0011
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0015	0.0016	0.0013

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-12 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 5-12 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005821
สถานที่ตรวจวัด	: หน้าโรงงานน้ำตาล	เลขที่งาน	: 2021-009111
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA855-0001 - T22AA855-0007
วันที่ตรวจวัด	: 5-12 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา ынศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	หน้าโรงงานน้ำตาล					
	5-6 มกราคม 2565 T22AA855-0001		6-7 มกราคม 2565 T22AA855-0002		7-8 มกราคม 2565 T22AA855-0003	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.5	ENE	0.6	NNE	1.6	NE
08:00-09:00 น.	1.2	NE	0.8	NNE	1.3	ENE
09:00-10:00 น.	1.0	ENE	0.8	NNE	0.9	ENE
10:00-11:00 น.	1.0	NE	1.0	N	0.9	ENE
11:00-12:00 น.	0.8	NE	1.5	NNE	1.4	ENE
12:00-13:00 น.	0.7	NNE	1.6	NNE	1.2	ENE
13:00-14:00 น.	0.7	NNE	1.5	NNE	1.8	ENE
14:00-15:00 น.	1.0	NNE	1.9	NE	1.8	ENE
15:00-16:00 น.	0.7	NNE	2.2	NNE	2.0	ENE
16:00-17:00 น.	0.7	NNE	2.4	NE	1.6	NE
17:00-18:00 น.	1.0	NNE	2.9	NE	1.7	NE
18:00-19:00 น.	0.7	NNE	2.2	NE	2.2	NNE
19:00-20:00 น.	0.9	NNE	3.5	ENE	1.9	NNE
20:00-21:00 น.	0.9	NNE	2.3	ENE	2.1	NNE
21:00-22:00 น.	1.1	NNE	2.3	ENE	2.1	NNE
22:00-23:00 น.	1.8	NNE	2.2	ENE	2.3	NNE
23:00-00:00 น.	2.0	NNE	3.2	ENE	1.7	NNE
00:00-01:00 น.	2.4	NNE	2.3	NE	2.3	NNE
01:00-02:00 น.	2.5	NNE	2.0	ENE	1.9	NNE
02:00-03:00 น.	1.9	NNE	2.5	NE	1.6	NNW
03:00-04:00 น.	2.0	NNE	2.1	NNE	1.4	NNW
04:00-05:00 น.	1.1	NNE	2.0	NE	2.0	NNW
05:00-06:00 น.	0.9	NNE	1.8	NNE	2.1	NW
06:00-07:00 น.	0.7	NNE	1.8	NE	1.6	NNW



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	หน้าโรงงานน้ำตาล							
	8-9 มกราคม 2565 T22AA855-0004		9-10 มกราคม 2565 T22AA855-0005		10-11 มกราคม 2565 T22AA855-0006		11-12 มกราคม 2565 T22AA855-0007	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.7	NW	1.5	E	1.6	ENE	2.5	ENE
08:00-09:00 น.	1.5	NNW	1.4	E	1.8	ENE	2.6	NE
09:00-10:00 น.	1.6	NW	1.2	E	1.3	ENE	2.0	ENE
10:00-11:00 น.	1.5	N	1.0	E	0.9	E	2.5	NE
11:00-12:00 น.	1.7	N	0.7	E	1.1	ENE	1.9	NNE
12:00-13:00 น.	1.6	N	0.8	E	0.9	ENE	1.5	NE
13:00-14:00 น.	2.1	NE	0.9	ENE	0.9	E	1.1	NNE
14:00-15:00 น.	1.6	NE	0.7	ENE	0.8	E	1.0	NNE
15:00-16:00 น.	2.3	NNW	1.1	NE	0.8	E	1.1	NNE
16:00-17:00 น.	1.6	NW	0.7	NE	0.7	E	1.0	NNE
17:00-18:00 น.	2.1	NW	0.9	NE	0.9	E	1.0	NNE
18:00-19:00 น.	2.1	WNW	0.8	NE	1.0	E	1.2	NNE
19:00-20:00 น.	2.2	NNW	0.8	NE	0.8	E	2.0	NNE
20:00-21:00 น.	1.8	N	1.5	E	1.0	E	1.6	NE
21:00-22:00 น.	1.6	NNW	1.1	E	1.5	ENE	2.2	NE
22:00-23:00 น.	1.5	WNW	1.3	E	1.5	ENE	2.3	NE
23:00-00:00 น.	1.5	NNW	1.1	E	1.9	ENE	2.4	ENE
00:00-01:00 น.	1.6	ENE	1.0	E	2.4	ENE	1.4	ENE
01:00-02:00 น.	2.0	E	1.6	NE	2.0	ENE	1.4	E
02:00-03:00 น.	1.8	NE	1.3	NE	1.8	ENE	1.5	ENE
03:00-04:00 น.	1.6	E	1.5	NE	1.6	ENE	1.0	ENE
04:00-05:00 น.	2.1	E	2.1	NNE	1.4	ENE	1.3	ENE
05:00-06:00 น.	2.5	ENE	2.3	NE	1.6	ENE	1.4	ENE
06:00-07:00 น.	1.6	E	1.9	ENE	1.7	ENE	1.5	ENE

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-12 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 5-12 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005822
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนบ้านสระบัวแก้ว	เลขที่งาน	: 2021-009111
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA855-0008 - T22AA855-0014
วันที่ตรวจวัด	: 5-12 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาธร ยนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	โรงเรียนบ้านสระบัวแก้ว					
	5-6 มกราคม 2565 T22AA855-0008		6-7 มกราคม 2565 T22AA855-0009		7-8 มกราคม 2565 T22AA855-0010	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	2.1	ENE	0.8	ENE	2.9	NE
08:00-09:00 น.	1.4	NE	1.2	E	3.5	NE
09:00-10:00 น.	1.5	NE	1.8	E	2.9	NE
10:00-11:00 น.	0.8	NE	1.8	E	2.1	NNE
11:00-12:00 น.	0.8	NNE	1.9	E	2.5	NNE
12:00-13:00 น.	0.7	NNE	1.9	ENE	2.1	NNE
13:00-14:00 น.	0.6	N	2.2	E	2.3	E
14:00-15:00 น.	0.8	NNE	1.6	E	2.1	E
15:00-16:00 น.	1.0	NNE	1.9	ENE	1.7	E
16:00-17:00 น.	0.8	NNE	2.3	ENE	1.8	E
17:00-18:00 น.	0.8	NNE	2.3	NE	1.8	E
18:00-19:00 น.	1.0	NNE	2.0	ENE	1.5	E
19:00-20:00 น.	0.8	NNE	2.2	NE	1.8	E
20:00-21:00 น.	0.8	NNE	2.2	NE	2.3	E
21:00-22:00 น.	1.1	NNE	2.5	NE	1.8	E
22:00-23:00 น.	1.2	NNE	2.6	NE	2.1	E
23:00-00:00 น.	1.0	NNE	2.5	NNE	1.6	E
00:00-01:00 น.	1.4	NNE	3.2	NE	1.4	E
01:00-02:00 น.	1.1	NNE	2.2	NE	1.5	ENE
02:00-03:00 น.	1.1	NNE	2.3	NE	1.4	ENE
03:00-04:00 น.	0.9	NNE	2.4	ENE	1.1	NE
04:00-05:00 น.	0.7	NNE	2.8	ENE	0.9	ENE
05:00-06:00 น.	0.7	NE	3.4	ENE	0.8	NE
06:00-07:00 น.	0.6	E	2.7	NE	0.9	N



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	โรงเรียนบ้านสระบัวเก่า							
	8-9 มกราคม 2565		9-10 มกราคม 2565		10-11 มกราคม 2565		11-12 มกราคม 2565	
	T22AA855-0011		T22AA855-0012		T22AA855-0013		T22AA855-0014	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	0.8	NNE	1.4	ENE	2.3	NNW	2.4	NE
08:00-09:00 น.	0.9	N	1.6	E	1.7	NNW	1.8	NE
09:00-10:00 น.	1.6	N	1.5	E	1.1	NW	1.9	NNE
10:00-11:00 น.	1.8	NE	1.6	E	1.3	N	1.5	NE
11:00-12:00 น.	1.6	NE	1.5	ENE	0.8	NE	2.1	NE
12:00-13:00 น.	1.7	E	1.8	ENE	1.2	N	1.7	NE
13:00-14:00 น.	1.6	ENE	1.8	ENE	0.9	NNW	1.7	NE
14:00-15:00 น.	2.2	ENE	1.9	ENE	1.2	N	2.1	NE
15:00-16:00 น.	2.8	E	1.7	ENE	1.2	NW	1.5	ENE
16:00-17:00 น.	2.4	NNE	1.4	ENE	1.1	W	2.1	ENE
17:00-18:00 น.	3.1	NNE	1.8	ENE	1.0	NW	2.8	NE
18:00-19:00 น.	2.9	NNE	1.3	ENE	1.1	W	2.6	NE
19:00-20:00 น.	2.1	NE	1.1	ENE	1.0	WNW	3.5	NE
20:00-21:00 น.	2.6	NE	0.8	ENE	1.2	N	3.1	NNE
21:00-22:00 น.	2.4	NE	0.8	E	1.0	N	1.8	NNE
22:00-23:00 น.	1.6	ENE	0.9	ENE	1.2	NNE	1.4	NNE
23:00-00:00 น.	1.6	ENE	0.6	ENE	0.9	NNE	1.4	NE
00:00-01:00 น.	1.7	NE	1.8	ENE	1.3	ENE	0.8	NE
01:00-02:00 น.	1.0	NE	1.9	ENE	1.8	ENE	1.1	NE
02:00-03:00 น.	0.9	NE	2.0	NE	1.9	ENE	0.8	NE
03:00-04:00 น.	1.0	NE	2.5	NE	1.7	ENE	1.0	NE
04:00-05:00 น.	1.0	NE	1.6	ENE	1.7	NE	1.2	NE
05:00-06:00 น.	2.1	NE	1.9	ENE	1.8	NE	1.0	NE
06:00-07:00 น.	1.8	ENE	1.6	ENE	2.1	NE	1.3	ENE

(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
 ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanji@mitrphol.com  
 สถานที่ชักตัวอย่าง : บริษัท โรงน้ำตาลมิตรผล (ด้านข้าง) จังหวัดสุพรรณบุรี  
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 6 มกราคม 2565  
 วันที่ชักตัวอย่าง : 6 มกราคม 2565 วันที่วิเคราะห์ : 6 มกราคม 2565  
 เวลาที่ชักตัวอย่าง : 10:30-11:00 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U001489  
 ผู้ชักตัวอย่าง : นายอัมรินทร์ ยนต์ศิริ เลขที่งาน : 2021-009111  
 ผู้วิเคราะห์ : PANELISTS หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA192-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณที่ห่างจากรั้วโรงงาน 1 เมตร ในตำแหน่งใต้ทิศทางลม ที่พัดผ่านโรงงาน <b>T22AA192-0001</b>
กลิ่น	-	TRIANGLE ODOUR BAG METHOD (TOB)	11
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

#### หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : บริเวณที่ห่างจากรั้วโรงงาน 1 เมตร ในตำแหน่งใต้ ทิศทางลมที่พัดผ่านโรงงาน (พิกัดภูมิศาสตร์จุดเก็บ UTM WGS 84 ZONE 47P 581400E 1641223N)  
 ลักษณะรั้วทำด้วยเหล็ก สูง 2 เมตร จุดตรวจวัดห่างจากรั้วโรงงาน 1 เมตร

บัญชีรายชื่อผู้ผ่านการทดสอบและคัดเลือกที่ได้รับขึ้นทะเบียนเป็นคณะกรรมการทดสอบกลิ่นของกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2563 ดังนี้

PANELISTS : 1. นางสาวปรมาภรณ์ ทองแก้ว  
 2. นางสาวณัฐชา พรหมศิริ  
 3. นางสาวมารีสา ศรีสองเมือง  
 4. นายเอกชัย มณฑาทิพย์  
 5. นางสาวนิภาพร จันทเขตต์  
 6. นางสาวพัชรภรณ์ แสงฟ้า

(นางปิยะพัชร สุทนต์สว่างษ์)  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มกราคม 2565







**MITR PHOL**  
Sugar

## ภาคผนวก ง-2

---

ระดับเสียงโดยทั่วไป

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-9 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 6-9 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005826
สถานที่ตรวจวัด	: ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ	เลขที่งาน	: 2021-009111
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA856-0001 - T22AA856-0003
วันที่ตรวจวัด	: 6-9 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	6-7 มกราคม 2565		
	T22AA856-0001		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	58.1	87.0	54.9
08:00-09:00 น.	57.8	68.4	55.0
09:00-10:00 น.	62.6	81.2	57.4
10:00-11:00 น.	57.0	71.7	54.4
11:00-12:00 น.	58.4	72.0	54.7
12:00-13:00 น.	57.8	77.4	54.8
13:00-14:00 น.	57.2	70.5	54.7
14:00-15:00 น.	57.9	75.2	55.5
15:00-16:00 น.	58.3	72.8	55.8
16:00-17:00 น.	58.7	74.8	55.3
17:00-18:00 น.	57.5	73.1	55.8
18:00-19:00 น.	58.2	74.2	56.3
19:00-20:00 น.	58.8	73.0	56.7
20:00-21:00 น.	58.6	77.0	56.6
21:00-22:00 น.	56.8	71.1	54.5
22:00-23:00 น.	55.2	69.3	53.2
23:00-00:00 น.	57.0	81.1	54.3
00:00-01:00 น.	56.0	72.8	53.3
01:00-02:00 น.	56.1	75.0	52.5
02:00-03:00 น.	55.6	64.0	54.2
03:00-04:00 น.	55.0	65.9	53.7
04:00-05:00 น.	55.1	66.2	53.5
05:00-06:00 น.	55.7	69.1	53.8
06:00-07:00 น.	56.8	69.8	54.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		57.7	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	7-8 มกราคม 2565		
	T22AA856-0002		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	57.1	67.6	54.8
08:00-09:00 น.	57.8	73.6	55.2
09:00-10:00 น.	58.3	81.7	54.7
10:00-11:00 น.	58.2	75.4	54.4
11:00-12:00 น.	57.3	73.5	54.4
12:00-13:00 น.	57.9	71.9	55.3
13:00-14:00 น.	57.4	76.9	54.6
14:00-15:00 น.	58.4	72.6	55.4
15:00-16:00 น.	59.8	77.3	55.1
16:00-17:00 น.	58.3	74.7	55.5
17:00-18:00 น.	58.7	74.8	55.8
18:00-19:00 น.	60.4	70.2	57.3
19:00-20:00 น.	58.3	71.0	56.4
20:00-21:00 น.	59.4	72.4	57.4
21:00-22:00 น.	57.2	70.9	55.0
22:00-23:00 น.	58.3	78.0	54.9
23:00-00:00 น.	57.3	75.9	53.9
00:00-01:00 น.	56.7	72.4	54.0
01:00-02:00 น.	56.8	74.4	54.7
02:00-03:00 น.	54.8	70.5	53.2
03:00-04:00 น.	54.3	75.5	52.7
04:00-05:00 น.	55.0	72.4	53.1
05:00-06:00 น.	56.8	74.8	54.2
06:00-07:00 น.	56.2	67.6	54.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		57.8	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ		
	8-9 มกราคม 2565		
	T22AA856-0003		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	57.7	81.3	55.4
08:00-09:00 น.	59.9	74.3	56.3
09:00-10:00 น.	59.4	81.4	55.2
10:00-11:00 น.	55.5	68.4	53.2
11:00-12:00 น.	57.7	71.1	54.9
12:00-13:00 น.	61.0	81.9	54.8
13:00-14:00 น.	58.0	74.3	54.9
14:00-15:00 น.	58.0	72.7	54.9
15:00-16:00 น.	57.4	75.1	54.6
16:00-17:00 น.	58.3	75.7	55.7
17:00-18:00 น.	58.6	72.8	55.4
18:00-19:00 น.	60.0	72.3	57.2
19:00-20:00 น.	58.9	74.5	56.9
20:00-21:00 น.	59.7	84.5	57.3
21:00-22:00 น.	59.1	77.8	55.8
22:00-23:00 น.	57.2	81.9	54.4
23:00-00:00 น.	57.0	69.6	54.4
00:00-01:00 น.	56.9	71.7	54.5
01:00-02:00 น.	55.9	68.3	53.7
02:00-03:00 น.	56.6	80.1	53.2
03:00-04:00 น.	54.0	69.5	52.7
04:00-05:00 น.	54.2	63.5	52.8
05:00-06:00 น.	53.8	71.0	52.1
06:00-07:00 น.	54.8	65.8	53.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		57.9	

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-9 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 6-9 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005827
สถานที่ตรวจวัด	: ร่มรั้วโรงงานด้านทิศใต้	เลขที่งาน	: 2021-009111
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA856-0004 - T22AA856-0006
วันที่ตรวจวัด	: 6-9 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาธร ยนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ร่มรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	6-7 มกราคม 2565		
	T22AA856-0004		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	54.2	68.9	51.8
08:00-09:00 น.	53.2	59.6	51.7
09:00-10:00 น.	53.0	61.8	51.6
10:00-11:00 น.	52.9	69.0	51.3
11:00-12:00 น.	52.7	58.7	51.2
12:00-13:00 น.	53.0	56.9	51.9
13:00-14:00 น.	52.4	56.3	51.1
14:00-15:00 น.	53.4	63.5	51.7
15:00-16:00 น.	54.1	70.5	51.7
16:00-17:00 น.	52.9	65.4	51.3
17:00-18:00 น.	52.7	62.7	51.7
18:00-19:00 น.	52.9	57.2	51.9
19:00-20:00 น.	53.5	59.4	52.1
20:00-21:00 น.	53.1	65.7	52.0
21:00-22:00 น.	53.5	59.4	52.7
22:00-23:00 น.	53.7	59.2	52.6
23:00-00:00 น.	53.6	57.3	52.4
00:00-01:00 น.	54.8	73.2	52.7
01:00-02:00 น.	54.8	58.1	53.9
02:00-03:00 น.	55.8	59.7	55.1
03:00-04:00 น.	55.7	58.9	55.0
04:00-05:00 น.	55.7	64.5	54.8
05:00-06:00 น.	56.1	61.7	55.4
06:00-07:00 น.	55.3	59.0	54.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		54.0	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	7-8 มกราคม 2565		
	T22AA856-0005		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	55.4	61.1	54.2
08:00-09:00 น.	55.0	63.0	53.1
09:00-10:00 น.	56.3	62.8	54.0
10:00-11:00 น.	55.5	71.0	53.3
11:00-12:00 น.	54.3	58.6	53.0
12:00-13:00 น.	55.4	59.7	54.1
13:00-14:00 น.	55.0	59.2	54.1
14:00-15:00 น.	53.8	67.9	52.7
15:00-16:00 น.	54.1	57.2	53.2
16:00-17:00 น.	54.0	57.9	52.8
17:00-18:00 น.	54.3	58.4	53.2
18:00-19:00 น.	55.3	64.4	54.2
19:00-20:00 น.	55.4	61.2	54.2
20:00-21:00 น.	54.5	61.8	53.2
21:00-22:00 น.	55.0	61.6	53.6
22:00-23:00 น.	55.6	61.0	54.5
23:00-00:00 น.	55.5	61.7	54.0
00:00-01:00 น.	53.9	59.4	52.8
01:00-02:00 น.	55.1	66.7	53.3
02:00-03:00 น.	55.1	79.3	53.1
03:00-04:00 น.	54.2	60.1	53.0
04:00-05:00 น.	53.7	60.7	52.2
05:00-06:00 น.	53.9	65.9	51.7
06:00-07:00 น.	54.2	76.0	51.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	54.8		



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้		
	8-9 มกราคม 2565		
	T22AA856-0006		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	52.0	62.0	50.6
08:00-09:00 น.	52.5	70.8	51.2
09:00-10:00 น.	55.0	76.4	51.3
10:00-11:00 น.	52.8	62.7	51.2
11:00-12:00 น.	54.9	78.3	51.6
12:00-13:00 น.	53.8	71.1	51.2
13:00-14:00 น.	59.4	71.9	52.2
14:00-15:00 น.	54.9	79.0	51.2
15:00-16:00 น.	54.3	76.1	51.1
16:00-17:00 น.	55.4	78.7	51.7
17:00-18:00 น.	54.2	78.7	51.5
18:00-19:00 น.	53.0	63.2	51.5
19:00-20:00 น.	52.9	63.6	51.7
20:00-21:00 น.	53.1	62.6	52.0
21:00-22:00 น.	53.6	64.1	52.7
22:00-23:00 น.	53.4	60.7	52.8
23:00-00:00 น.	54.2	57.7	53.5
00:00-01:00 น.	54.6	58.7	53.7
01:00-02:00 น.	55.1	62.4	54.2
02:00-03:00 น.	55.6	60.0	54.5
03:00-04:00 น.	55.9	60.3	54.9
04:00-05:00 น.	55.4	62.5	54.1
05:00-06:00 น.	56.3	60.9	54.9
06:00-07:00 น.	55.6	60.2	54.2
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		54.8	

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-9 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 6-9 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005829
สถานที่ตรวจวัด	: ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก	เลขที่งาน	: 2021-009111
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA856-0007 - T22AA856-0009
วันที่ตรวจวัด	: 6-9 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎา วนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	6-7 มกราคม 2565		
	T22AA856-0007		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	59.2	77.8	49.8
08:00-09:00 น.	63.9	86.4	54.4
09:00-10:00 น.	61.2	84.0	50.9
10:00-11:00 น.	64.6	87.5	54.5
11:00-12:00 น.	63.9	85.8	55.0
12:00-13:00 น.	64.6	88.0	57.2
13:00-14:00 น.	60.4	86.6	52.8
14:00-15:00 น.	64.0	89.1	54.5
15:00-16:00 น.	61.9	86.6	52.1
16:00-17:00 น.	65.8	88.8	56.9
17:00-18:00 น.	68.1	89.7	58.4
18:00-19:00 น.	67.6	92.6	58.7
19:00-20:00 น.	57.4	76.2	49.9
20:00-21:00 น.	63.1	87.1	55.2
21:00-22:00 น.	63.8	87.1	56.6
22:00-23:00 น.	65.0	87.0	56.8
23:00-00:00 น.	59.2	83.7	51.3
00:00-01:00 น.	64.5	84.8	57.2
01:00-02:00 น.	61.5	82.6	52.8
02:00-03:00 น.	57.0	78.5	48.4
03:00-04:00 น.	55.0	75.1	45.0
04:00-05:00 น.	61.8	87.1	50.1
05:00-06:00 น.	59.6	83.4	49.6
06:00-07:00 น.	64.7	89.5	55.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		63.5	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	7-8 มกราคม 2565		
	T22AA856-0008		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	56.4	81.1	48.4
08:00-09:00 น.	65.2	91.9	54.2
09:00-10:00 น.	67.9	91.7	55.9
10:00-11:00 น.	63.9	87.6	51.0
11:00-12:00 น.	64.8	88.2	53.2
12:00-13:00 น.	60.2	85.7	49.1
13:00-14:00 น.	65.4	93.6	54.5
14:00-15:00 น.	64.5	89.0	57.2
15:00-16:00 น.	60.6	85.8	51.6
16:00-17:00 น.	62.1	88.7	51.5
17:00-18:00 น.	62.6	86.7	53.0
18:00-19:00 น.	57.2	81.5	48.4
19:00-20:00 น.	63.1	83.4	54.5
20:00-21:00 น.	54.4	73.6	47.9
21:00-22:00 น.	55.5	78.3	47.7
22:00-23:00 น.	62.3	85.7	55.4
23:00-00:00 น.	65.0	86.8	56.9
00:00-01:00 น.	61.2	84.6	54.3
01:00-02:00 น.	66.2	86.8	57.9
02:00-03:00 น.	57.8	79.7	48.7
03:00-04:00 น.	64.8	88.5	52.6
04:00-05:00 น.	63.2	86.4	52.7
05:00-06:00 น.	61.6	89.9	50.6
06:00-07:00 น.	61.5	90.4	49.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		63.1	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก		
	8-9 มกราคม 2565		
	T22AA856-0009		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	57.3	83.1	48.8
08:00-09:00 น.	61.9	90.0	49.8
09:00-10:00 น.	59.1	81.8	49.5
10:00-11:00 น.	59.8	82.4	47.4
11:00-12:00 น.	64.3	87.2	53.2
12:00-13:00 น.	65.9	87.4	49.8
13:00-14:00 น.	60.9	85.4	50.6
14:00-15:00 น.	61.4	82.5	50.1
15:00-16:00 น.	58.9	82.3	51.5
16:00-17:00 น.	61.0	84.2	53.3
17:00-18:00 น.	59.1	81.8	52.8
18:00-19:00 น.	62.1	81.5	55.1
19:00-20:00 น.	57.6	80.3	50.2
20:00-21:00 น.	60.5	77.2	52.9
21:00-22:00 น.	57.9	82.0	50.7
22:00-23:00 น.	64.2	85.8	56.8
23:00-00:00 น.	62.8	88.5	55.6
00:00-01:00 น.	58.7	82.7	51.3
01:00-02:00 น.	61.4	86.9	52.9
02:00-03:00 น.	61.2	85.0	52.2
03:00-04:00 น.	63.5	84.4	56.0
04:00-05:00 น.	57.6	81.5	50.3
05:00-06:00 น.	59.5	77.3	52.6
06:00-07:00 น.	58.7	81.1	53.0
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	61.3		

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-9 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 6-9 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005830
สถานที่ตรวจวัด	: ริมรั้วโรงงานที่ตตะวันตก	เลขที่งาน	: 2021-009111
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA856-0010 - T22AA856-0012
วันที่ตรวจวัด	: 6-9 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัษฎาวุธ ยนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานที่ตตะวันตก		
	6-7 มกราคม 2565		
	T22AA856-0010		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	50.9	74.2	45.9
08:00-09:00 น.	53.9	73.2	47.7
09:00-10:00 น.	50.1	72.0	45.8
10:00-11:00 น.	49.3	72.2	44.5
11:00-12:00 น.	48.5	63.8	46.0
12:00-13:00 น.	51.3	68.2	45.6
13:00-14:00 น.	47.1	63.6	43.8
14:00-15:00 น.	46.8	59.2	44.8
15:00-16:00 น.	51.5	79.8	44.4
16:00-17:00 น.	46.7	60.2	44.1
17:00-18:00 น.	51.1	77.3	46.3
18:00-19:00 น.	48.8	64.3	46.4
19:00-20:00 น.	54.3	81.2	45.1
20:00-21:00 น.	57.7	88.0	47.8
21:00-22:00 น.	51.8	75.9	46.9
22:00-23:00 น.	48.1	57.7	46.7
23:00-00:00 น.	46.9	57.8	45.3
00:00-01:00 น.	47.9	70.3	46.4
01:00-02:00 น.	48.7	74.0	45.6
02:00-03:00 น.	47.2	64.6	45.3
03:00-04:00 น.	47.4	57.7	45.7
04:00-05:00 น.	48.3	60.0	46.4
05:00-06:00 น.	50.6	70.6	45.9
06:00-07:00 น.	47.5	63.6	45.6
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		50.8	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานทิตตะวันตก		
	7-8 มกราคม 2565		
	T22AA856-0011		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	49.6	68.3	45.4
08:00-09:00 น.	50.8	73.2	46.7
09:00-10:00 น.	49.6	71.7	46.2
10:00-11:00 น.	54.5	79.3	45.2
11:00-12:00 น.	48.8	67.9	44.0
12:00-13:00 น.	50.0	69.2	44.6
13:00-14:00 น.	49.2	74.7	44.0
14:00-15:00 น.	48.3	65.1	45.0
15:00-16:00 น.	47.2	59.6	45.2
16:00-17:00 น.	47.1	62.4	44.4
17:00-18:00 น.	47.0	66.2	44.6
18:00-19:00 น.	48.0	63.4	45.0
19:00-20:00 น.	49.3	72.6	46.7
20:00-21:00 น.	54.0	76.8	49.8
21:00-22:00 น.	48.0	62.6	47.1
22:00-23:00 น.	46.9	54.9	45.8
23:00-00:00 น.	52.0	80.4	47.6
00:00-01:00 น.	48.3	68.6	46.7
01:00-02:00 น.	48.2	52.0	47.4
02:00-03:00 น.	47.5	60.4	45.8
03:00-04:00 น.	47.7	58.5	46.6
04:00-05:00 น.	48.1	61.4	46.5
05:00-06:00 น.	47.4	52.0	46.4
06:00-07:00 น.	50.0	71.2	47.9
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		49.6	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ริมรั้วโรงงานทิศตะวันตก		
	8-9 มกราคม 2565		
	T22AA856-0012		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	49.7	67.3	46.4
08:00-09:00 น.	50.3	70.2	47.4
09:00-10:00 น.	51.2	68.9	46.6
10:00-11:00 น.	49.3	66.5	46.0
11:00-12:00 น.	49.1	69.2	46.1
12:00-13:00 น.	58.4	85.8	46.8
13:00-14:00 น.	46.2	63.6	44.4
14:00-15:00 น.	45.5	60.6	44.1
15:00-16:00 น.	49.6	66.9	47.6
16:00-17:00 น.	54.0	68.0	48.3
17:00-18:00 น.	54.9	78.3	45.7
18:00-19:00 น.	55.3	82.0	46.2
19:00-20:00 น.	50.0	77.5	46.0
20:00-21:00 น.	53.0	60.3	50.1
21:00-22:00 น.	54.4	64.0	47.8
22:00-23:00 น.	49.1	69.6	47.4
23:00-00:00 น.	47.2	58.6	45.6
00:00-01:00 น.	55.5	83.8	46.6
01:00-02:00 น.	46.6	58.5	44.9
02:00-03:00 น.	46.3	55.5	45.3
03:00-04:00 น.	47.0	58.4	45.0
04:00-05:00 น.	50.3	65.3	48.2
05:00-06:00 น.	48.5	60.0	46.7
06:00-07:00 น.	48.9	60.1	47.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		51.9	

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-9 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 6-9 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005831
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด	เลขที่งาน	: 2021-009111
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA856-0013 - T22AA856-0015
วันที่ตรวจวัด	: 6-9 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายอัฐวาท ยนศิริ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด		
	6-7 มกราคม 2565		
	T22AA856-0013		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	60.0	78.8	49.7
08:00-09:00 น.	54.1	77.9	50.9
09:00-10:00 น.	53.2	66.6	50.6
10:00-11:00 น.	54.6	74.2	50.7
11:00-12:00 น.	52.4	76.4	45.4
12:00-13:00 น.	49.0	64.5	43.7
13:00-14:00 น.	49.0	67.9	42.7
14:00-15:00 น.	48.2	73.3	42.7
15:00-16:00 น.	51.8	72.9	41.9
16:00-17:00 น.	48.5	67.4	43.9
17:00-18:00 น.	48.0	66.4	43.9
18:00-19:00 น.	46.6	58.6	42.5
19:00-20:00 น.	48.9	66.4	44.4
20:00-21:00 น.	51.5	87.7	43.3
21:00-22:00 น.	46.7	67.5	42.0
22:00-23:00 น.	46.0	64.2	40.5
23:00-00:00 น.	45.4	61.0	41.2
00:00-01:00 น.	48.3	68.0	42.3
01:00-02:00 น.	47.5	62.9	43.5
02:00-03:00 น.	48.1	66.8	43.2
03:00-04:00 น.	48.0	62.7	43.5
04:00-05:00 น.	49.2	67.8	43.4
05:00-06:00 น.	49.8	63.3	45.4
06:00-07:00 น.	50.6	69.1	46.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		51.5	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด		
	7-8 มกราคม 2565		
	T22AA856-0014		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	52.9	74.5	47.7
08:00-09:00 น.	50.0	65.0	45.1
09:00-10:00 น.	52.6	65.5	46.2
10:00-11:00 น.	53.0	69.9	48.3
11:00-12:00 น.	50.6	61.2	47.0
12:00-13:00 น.	53.3	75.1	47.3
13:00-14:00 น.	49.5	63.4	46.2
14:00-15:00 น.	48.6	58.7	46.0
15:00-16:00 น.	48.3	66.8	43.9
16:00-17:00 น.	47.0	62.4	42.1
17:00-18:00 น.	47.8	62.5	43.2
18:00-19:00 น.	48.2	61.1	45.9
19:00-20:00 น.	49.2	68.9	43.2
20:00-21:00 น.	44.6	58.8	42.3
21:00-22:00 น.	47.5	64.3	43.7
22:00-23:00 น.	47.7	62.6	44.4
23:00-00:00 น.	48.2	68.7	45.5
00:00-01:00 น.	50.0	58.7	47.1
01:00-02:00 น.	51.0	60.0	49.4
02:00-03:00 น.	48.6	56.7	46.7
03:00-04:00 น.	50.8	67.0	48.2
04:00-05:00 น.	50.9	77.2	46.9
05:00-06:00 น.	50.2	61.0	47.1
06:00-07:00 น.	51.4	63.1	48.2
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		50.2	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด		
	8-9 มกราคม 2565		
	T22AA856-0015		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	57.5	76.8	49.4
08:00-09:00 น.	54.3	75.8	48.7
09:00-10:00 น.	52.8	73.0	50.1
10:00-11:00 น.	52.7	69.3	49.8
11:00-12:00 น.	51.8	74.1	45.0
12:00-13:00 น.	52.0	81.8	45.2
13:00-14:00 น.	46.9	61.7	41.5
14:00-15:00 น.	49.2	66.9	43.0
15:00-16:00 น.	47.9	63.6	43.5
16:00-17:00 น.	50.3	70.5	45.2
17:00-18:00 น.	48.9	65.4	44.1
18:00-19:00 น.	49.8	72.3	43.3
19:00-20:00 น.	49.6	73.9	43.9
20:00-21:00 น.	49.6	68.1	42.7
21:00-22:00 น.	47.3	71.9	41.5
22:00-23:00 น.	44.7	58.8	40.6
23:00-00:00 น.	45.7	55.4	40.4
00:00-01:00 น.	44.8	58.3	41.0
01:00-02:00 น.	48.5	66.4	43.4
02:00-03:00 น.	50.1	68.7	46.2
03:00-04:00 น.	50.5	66.8	45.5
04:00-05:00 น.	50.4	66.0	45.5
05:00-06:00 น.	52.7	74.7	45.8
06:00-07:00 น.	51.2	63.0	46.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	51.0		

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด่านช้าง)		
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านใหม่หนองมะสัง		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 6-9 มกราคม 2565
วันที่ตรวจวัด	: 6-9 มกราคม 2565	วันที่วิเคราะห์	: 6-9 มกราคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005832
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่งาน	: 2021-009111
ผู้ตรวจวัด	: นายอัฐภาณุ ยนศิริ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA856-0016 - T22AA856-0018

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านใหม่หนองมะสัง		
	6-7 มกราคม 2565		
	T22AA856-0016		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	47.3	74.7	36.4
08:00-09:00 น.	44.1	62.7	41.0
09:00-10:00 น.	44.1	59.8	41.8
10:00-11:00 น.	45.4	79.6	41.4
11:00-12:00 น.	45.4	69.9	42.2
12:00-13:00 น.	45.9	62.2	42.2
13:00-14:00 น.	45.4	70.4	42.5
14:00-15:00 น.	46.4	71.5	42.0
15:00-16:00 น.	42.8	56.2	42.1
16:00-17:00 น.	43.7	57.4	42.6
17:00-18:00 น.	43.4	57.3	42.7
18:00-19:00 น.	42.9	48.0	42.4
19:00-20:00 น.	43.7	67.8	42.7
20:00-21:00 น.	43.1	47.2	42.6
21:00-22:00 น.	42.8	49.2	42.4
22:00-23:00 น.	43.4	50.0	42.7
23:00-00:00 น.	43.1	54.8	42.3
00:00-01:00 น.	46.7	61.4	43.4
01:00-02:00 น.	43.9	68.3	39.3
02:00-03:00 น.	48.6	69.6	42.1
03:00-04:00 น.	53.3	73.4	43.1
04:00-05:00 น.	50.9	73.9	42.2
05:00-06:00 น.	44.7	64.4	39.4
06:00-07:00 น.	45.7	65.9	38.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		46.3	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านใหม่หนองมะสัง		
	7-8 มกราคม 2565		
	T22AA856-0017		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	41.8	59.4	36.7
08:00-09:00 น.	47.5	66.1	44.3
09:00-10:00 น.	47.8	69.0	44.2
10:00-11:00 น.	47.7	69.6	44.9
11:00-12:00 น.	46.1	59.9	44.1
12:00-13:00 น.	45.9	65.5	43.8
13:00-14:00 น.	45.3	60.0	43.5
14:00-15:00 น.	46.1	63.0	43.4
15:00-16:00 น.	45.5	61.1	43.4
16:00-17:00 น.	45.0	72.8	43.6
17:00-18:00 น.	47.1	64.8	43.8
18:00-19:00 น.	47.5	70.3	43.9
19:00-20:00 น.	46.2	62.0	44.3
20:00-21:00 น.	49.2	76.7	44.7
21:00-22:00 น.	48.9	77.9	44.5
22:00-23:00 น.	48.9	73.0	44.7
23:00-00:00 น.	48.3	66.5	44.1
00:00-01:00 น.	49.3	66.5	44.7
01:00-02:00 น.	51.7	74.7	44.6
02:00-03:00 น.	47.7	70.9	44.7
03:00-04:00 น.	45.7	49.0	44.9
04:00-05:00 น.	47.1	68.5	43.2
05:00-06:00 น.	47.1	66.7	43.1
06:00-07:00 น.	46.9	64.0	43.8
<b>L<sub>Aeq</sub> 24 hours</b>		<b>47.5</b>	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บ้านใหม่หนองมะสัง		
	8-9 มกราคม 2565		
	T22AA856-0018		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	52.6	75.9	41.0
08:00-09:00 น.	47.3	64.5	38.7
09:00-10:00 น.	44.8	59.4	35.9
10:00-11:00 น.	41.7	60.6	34.4
11:00-12:00 น.	44.3	64.3	35.4
12:00-13:00 น.	44.3	67.8	34.8
13:00-14:00 น.	45.5	69.0	35.6
14:00-15:00 น.	44.7	62.6	37.8
15:00-16:00 น.	44.7	65.4	38.1
16:00-17:00 น.	49.7	70.9	38.4
17:00-18:00 น.	55.6	82.2	35.8
18:00-19:00 น.	46.4	70.4	36.6
19:00-20:00 น.	54.0	82.0	38.8
20:00-21:00 น.	45.3	59.8	36.0
21:00-22:00 น.	40.4	59.4	34.2
22:00-23:00 น.	57.4	78.8	34.3
23:00-00:00 น.	52.1	75.1	35.2
00:00-01:00 น.	48.9	67.5	39.7
01:00-02:00 น.	44.8	58.1	42.2
02:00-03:00 น.	50.1	68.8	45.2
03:00-04:00 น.	45.6	59.5	43.0
04:00-05:00 น.	56.5	80.9	43.1
05:00-06:00 น.	50.3	63.9	45.5
06:00-07:00 น.	46.4	71.4	42.6
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		50.6	

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 มกราคม 2565

## ภาคผนวก ง-3

---

สภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซัดตัวอย่าง : อาคารชุดลูกหินบาง A  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซัดตัวอย่าง : 12 มกราคม 2565  
เวลาที่ซัดตัวอย่าง : 08:31-16:31 น.  
ผู้ซัดตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006140  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			อาคารชุดลูกหินบาง A T22AA862-0001
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.642
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

(นางปิยะพัชร สุทมนต์สงฆ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : ลูกเห็บชุด 4-5 A  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 12 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:33-16:33 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006141  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลูกเห็บชุด 4-5 A (คุณเอ็หรีรัตน์ รัตนภี) T22AA862-0002
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.210
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุทมนต์สงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : ดั้มพะเทอัยราง A  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 12 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:35-16:35 น.  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006142  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ดั้มพะเทอัยราง A (คุณเห็ดศักดิ์ เพชรทองคำ) T22AA862-0003
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.048
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุทนต์สงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : พนักงานคลังไซร่าง A  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 12 มกราคม 2565  
เวลาที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : 08:37-16:37 น.  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006143  
ผู้วิเคราะห์ : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			พนักงานคลังไซร่าง A (คุณภัรฐาณี ตัประสิทธิ์) T22AA862-0004
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.044
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

(นางปิยะพัชร สุทธรณั้สงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565





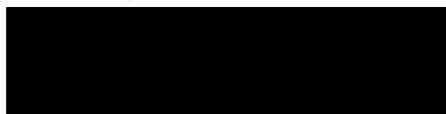
### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซัดตัวอย่าง : อาคารชุดลูกหีบราง B  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซัดตัวอย่าง : 12 มกราคม 2565  
เวลาที่ซัดตัวอย่าง : 08:41-16:41 น.  
ผู้ซัดตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006144  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			อาคารชุดลูกหีบราง B T22AA862-0005
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	1.31
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุทธรณ์สว่าง)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : ลูกทึบชุด 4-5 B  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ชักตัวอย่าง : 12 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : 08:43-16:43 น.  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006145  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลูกทึบชุด 4-5 B (คุณธีรวัฒน์ มະນาวหวาน) T22AA862-0006
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.260
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

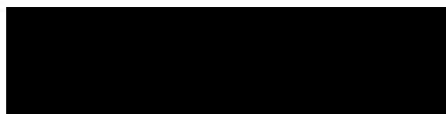
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : ดั้มฟ้เทอัยยราง B  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่ชักตัวอย่าง : 12 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : 08:45-16:45 น.  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006146  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ดั้มฟ้เทอัยยราง B (คุณเอกรัตน์ รัตน) T22AA862-0007
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.109
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุทธรณ์สว่าง)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด่านช้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : พนักงานคลังโซราง B  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 12 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:47-16:47 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006147  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0008

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			พนักงานคลังโซราง B (คุณวีระยุทธ สุขสะอาด) T22AA862-0008
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.223
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุทธรณ์สว่าง)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด่านช้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : หน้าทางเข้า ชั้น 2  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:30-16:30 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006148  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			หน้าทางเข้า ชั้น 2 T22AA862-0009
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.796
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเลียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : หน้าทางเข้า ชั้น 3  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:32-16:32 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006149  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			หน้าทางเข้า ชั้น 3 T22AA862-0010
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.748
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่ารวมเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

(นางปิยะพัชร สุทมนต์สว่าง)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด่านช้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง AB  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:40-16:40 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006153  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง AB T22AA862-0014
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	1.04
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุธมนัสสงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



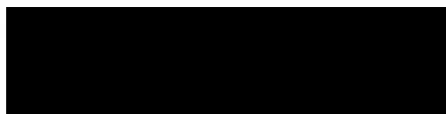
### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด่านช้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง AB  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:40-16:40 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006154  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง AB T22AA862-0015
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.177
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุธมนัสสงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว AB  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565 วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:41-16:41 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006155  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0016

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว AB T22AA862-0016
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	1.18
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565





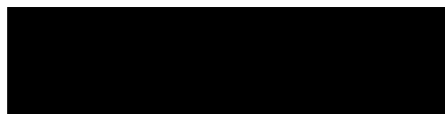
### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด่านช้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว AB  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:41-16:41 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006156  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว AB T22AA862-0017
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.054
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นสารมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุธมนัสวงศ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



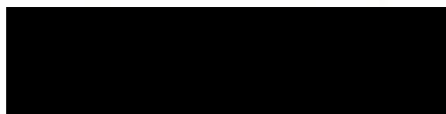
### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด่านช้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : อาคารชุดลูกหินราง C  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:46-16:46 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006159  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			อาคารชุดลูกหินราง C T22AA862-0020
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.649
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุธมนัสวงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



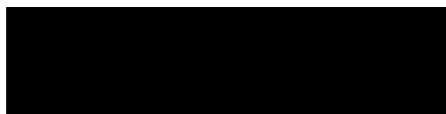
### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : ลูกหินชุด 4-5 C  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:48-16:48 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006160  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลูกหินชุด 4-5 C (คุณธนาพร ชูจันทร์) T22AA862-0021
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.077
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวรส)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : คัมพ์เทอรายาง C  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:50-16:50 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006162  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0022

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			คัมพ์เทอรายาง C (คุณภาพดีเยี่ยมรสิงห์) T22AA862-0022
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.098
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

(นางปิยะพัชร สุทมนัสสงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



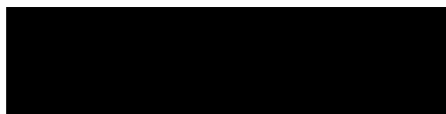
### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : พนักงานคลังโซราง C  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:52-16:52 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท่าสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006164  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0023

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			พนักงานคลังโซราง C (คุณเทพรัตน์ เขียวชาญ) T22AA862-0023
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.156
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวรส)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



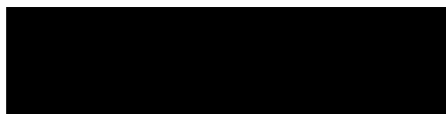
### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยจากโครงการไปยังโรงไฟฟ้า  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ชักตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : 08:56-16:56 น.  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006165  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0024

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยจากโครงการไปยังโรงไฟฟ้า T22AA862-0024
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.598
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุธอมน์สว่าง)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยจากโครงการไปยังโรงไฟฟ้า  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565 วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:56-16:56 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006166  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0025

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยจากโครงการไปยังโรงไฟฟ้า T22AA862-0025
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.095
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง C  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:58-16:58 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006167  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0026

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง C T22AA862-0026
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	9.37
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง C  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565 วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:58-16:58 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006168  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0027

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง C T22AA862-0027
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.179
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บริเวณเจดีย์และเตรียมปูนขาว C  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่วิเคราะห์ : 09:00-17:00 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006169  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ท่าสะอาด  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0028

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณเจดีย์และเตรียมปูนขาว C T22AA862-0028
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	1.10
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุธมนัสสงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

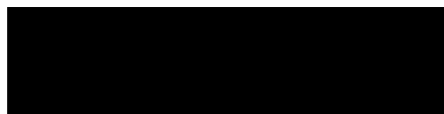
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว C  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 09:00-17:00 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006170  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0029

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว C T22AA862-0029
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.102
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวองค์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : ห้องจัดลานใน  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565 วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 09:03-17:03 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006171  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส เลขที่งาน : 2021-009111  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0030

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ห้องจัดลานใน (คุณเวสนา คล้ายนาค) T22AA862-0030
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	1.13
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุทธรณีสววงศ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : ลานจอดรถบรรทุกอ้อย  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ชักตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : 09:05-17:05 น.  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006172  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0031

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานจอดรถบรรทุกอ้อย T22AA862-0031
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.987
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวรส)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : ลานจอดรถบรรทุกอ้อย  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 09:05-17:05 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-21 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006173  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0032

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานจอดรถบรรทุกอ้อย <b>T22AA862-0032</b>
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.187
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุธมนัสวงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



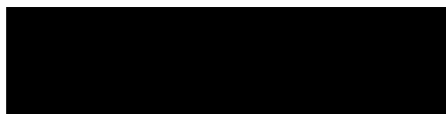
### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : หม้ออบไอน้ำใหม่  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 12 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:54-16:54 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006176  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0034

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			หม้ออบไอน้ำใหม่ T22AA862-0034
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	3.93
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุธอมณีสว่างษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเลียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : ห้องจัดลานนอก  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่ชักตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : 09:14-17:14 น.  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006178  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0035

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ห้องจัดลานนอก (คุณเดชาณี จำปาเงิน) T22AA862-0035
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิลิตรต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.619
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุธมนัสวงศ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด่านช้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : โซนร่อนคัดเม็ด ROCK SUGAR  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 12 มกราคม 2565  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 09:00-17:00 น.  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท่าสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006181  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0038

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			โซนร่อนคัดเม็ด ROCK SUGAR T22AA862-0038
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	1.76
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าเฉลี่ยเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวรส)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านช่าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : ห้องผลิตน้ำตาล ICING  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่ชักตัวอย่าง : 13 มกราคม 2565  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : 08:57-16:57 น.  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 17-22 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U006184  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA862-0041

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ห้องผลิตน้ำตาล ICING T22AA862-0041
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	13.0
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



(นางปิยะพัชร สุธมนัสวงศ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2565





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)		
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)		
ชนิดตัวอย่าง	: ความร้อนภายในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 มกราคม 2565
วันที่ตรวจวัด	: 11 มกราคม 2565	วันที่วิเคราะห์	: 11 มกราคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005145
วิธีตรวจวัด	: WET BULB GLOBE TEMPERATURE	เลขที่งาน	: 2021-009111
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวพิชญ์สุชา ตีหะริง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AA861-0007 - T22AA861-0009

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (องศาเซลเซียส)				
			NWB	DB	GT	WBGT	WBGT AVG
T22AA861-0007	บริเวณแผนกลูกหิน C (คุณธนายุทธ ชูจันทร์)	09:07-11:07 น.	26.5	38.8	39.8	30.4	30.4
T22AA861-0008	บริเวณแผนกผลิตน้ำเชื่อม (คุณทนงศักดิ์ กาฬักกิต)	11:15-13:15 น.	27.8	40.2	40.6	31.6	31.6
T22AA861-0009	หม้อต้มระเหย (คุณศุภชัย เดิมหุ่น)	13:20-15:20 น.	27.7	40.2	41.4	31.8	31.8

(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ชนิดตัวอย่าง : ความร้อนภายในสถานประกอบการ  
วันที่ตรวจวัด : 12 มกราคม 2565  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : WET BULB GLOBE TEMPERATURE  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวพิชญ์สุชา ตีหะริง

วันที่รับตัวอย่าง : 12 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 12 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U005146  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA861-0001 - T22AA861-0004, T22AA861-0010, T22AA861-0015

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (องศาเซลเซียส)				
			NWB	DB	GT	WBGT	WBGT AVG
T22AA861-0001	บริเวณแผนกลูกทึบ A (คุณเอื้อธิรัตน์ รถมณี)	13:27-15:27 น.	28.2	37.8	38.4	31.2	31.2
T22AA861-0002	บริเวณแผนกลูกทึบ B (คุณธีรวัฒน์ มนะนาวาน)	13:32-15:32 น.	27.7	39.0	39.8	31.3	31.3
T22AA861-0003	ห้อง LAB อาคารศูนย์วิศวกรรม (คุณวันวิสา ธัญญเจริญ)	11:15-13:15 น.	23.9	29.5	30.6	25.9	25.9
T22AA861-0004	บริเวณถังน้ำเชื่อมชั้น 2 (LS1) (คุณเกษดา กิตติภัทร)	09:02-09:42 น.	28.1	38.0	39.3	31.4	26.2
		09:42-11:02 น.	21.3	28.7	29.1	23.6	
T22AA861-0010	บริเวณหม้ออบโล้นใหม่ (คุณเคิระ คำแสน)	09:07-09:27 น.	28.6	35.4	36.6	31.0	24.7
		09:27-11:07 น.	20.9	28.8	29.7	23.5	
T22AA861-0015	บริเวณแผนกน้ำเชื่อมรีไฟน์ (คุณสนธยา สิริมงคล)	11:20-11:40 น.	30.3	39.8	41.0	33.5	24.2
		11:40-13:20 น.	20.7	25.6	26.3	22.3	

(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 กุมภาพันธ์ 2565



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเลียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
ชนิดตัวอย่าง : ความร้อนภายในสถานประกอบการ  
วันที่ตรวจวัด : 13 มกราคม 2565  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : WET BULB GLOBE TEMPERATURE  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวพิชญ์สุชา ดีหะริง

วันที่รับตัวอย่าง : 13 มกราคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 13 มกราคม 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U005147  
เลขที่งาน : 2021-009111  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AA861-0005 - T22AA861-0006, T22AA861-0011 - T22AA861-0014

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (องศาเซลเซียส)				
			NWB	DB	GT	WBGT	WBGT AVG
T22AA861-0005	บริเวณหม้อเคียว (คุณเจ้าพล ยี่มนวล)	13:30-15:30 น.	27.2	34.3	35.7	29.7	29.7
T22AA861-0006	บริเวณถังเชื่อมชั้น 2 (LS2) (คุณยุทธพงษ์ พาชุนทด)	11:12-11:52 น.	28.2	39.7	40.9	32.0	26.3
		11:52-13:12 น.	21.3	28.2	28.6	23.4	
T22AA861-0011	บริเวณแผนกหม้อบรีไฟน์ (คุณเพนดา ดวงแก้ว)	13:25-15:25 น.	29.0	33.5	36.8	31.3	31.3
T22AA861-0012	บริเวณพื้นที่ทำงานชั้น 1 กระดาษคอกเหล็ก (คุณภาณุพงศ์ คำพร)	09:00-11:00 น.	29.6	35.9	36.6	31.7	31.7
T22AA861-0013	บริเวณแผนกผลิต ROCK SUGAR (คุณไกรสร ส่องแสง)	09:05-11:05 น.	28.3	34.9	36.1	30.6	30.6
T22AA861-0014	ห้องวิเคราะห์เชื้อของ LAB (คุณเวริศรา สมพรภักดี)	11:17-13:17 น.	28.0	34.3	34.9	30.0	30.0

(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 กุมภาพันธ์ 2565





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
 ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
 สถานที่ตรวจวัด : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
 ชนิดตัวอย่าง : ภายในสถานประกอบการ (ความเข้มของแสงสว่าง) วันที่รับตัวอย่าง : 13 มกราคม 2565  
 วันที่ตรวจวัด : 13 มกราคม 2565 วันที่วิเคราะห์ : 13 มกราคม 2565  
 เวลาที่ตรวจวัด : \* เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U005154  
 วิธีตรวจวัด : LUX METER เลขที่งาน : 2021-009111  
 ผู้ตรวจวัด : นายชัชชัย ล้ออุทัย หมายเลขปฏิบัติการ : T22AB021-0001 - T22AB021-0199

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักซ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB021-0001	แสงสว่างกลางวัน ห้องประชุมโอบอร่า 1 จุดที่ 1	13:05 น.	-	321
T22AB021-0002	จุดที่ 2	13:06 น.	-	352
T22AB021-0003	จุดที่ 3	13:07 น.	-	351
T22AB021-0004	จุดที่ 4	13:08 น.	-	331
T22AB021-0005	จุดที่ 5	13:09 น.	-	303
T22AB021-0006	จุดที่ 6	13:10 น.	-	196
T22AB021-0007	จุดที่ 7	13:11 น.	-	170
T22AB021-0008	จุดที่ 8	13:12 น.	-	308
T22AB021-0009	จุดที่ 9	13:13 น.	-	330
T22AB021-0010	จุดที่ 10	13:14 น.	-	354
T22AB021-0011	จุดที่ 11	13:15 น.	-	345
T22AB021-0012	จุดที่ 12	13:16 น.	-	311
	ค่าเฉลี่ย		-	306
T22AB021-0013	ห้องรับรอง	13:17 น.	678	-
T22AB021-0014	ห้องทำงานผู้อำนวยการ	13:18 น.	934	-
T22AB021-0015	ห้องทำงานที่ปรึกษา	13:19 น.	853	-
	ห้องประชุมคันทนา 1			
T22AB021-0016	จุดที่ 1	13:20 น.	-	619
T22AB021-0017	จุดที่ 2	13:21 น.	-	715
T22AB021-0018	จุดที่ 3	13:22 น.	-	829
T22AB021-0019	จุดที่ 4	13:23 น.	-	726
T22AB021-0020	จุดที่ 5	13:24 น.	-	655
T22AB021-0021	จุดที่ 6	13:25 น.	-	327
T22AB021-0022	จุดที่ 7	13:26 น.	-	341
T22AB021-0023	จุดที่ 8	13:27 น.	-	521
T22AB021-0024	จุดที่ 9	13:28 น.	-	630
T22AB021-0025	จุดที่ 10	13:29 น.	-	507



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักขณ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB021-0026	จุดที่ 11	13:30 น.	-	516
T22AB021-0027	จุดที่ 12	13:31 น.	-	502
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>574</b>
	<b>ห้องประชุมด้านซ้าย</b>			
T22AB021-0028	จุดที่ 1	13:32 น.	-	465
T22AB021-0029	จุดที่ 2	13:33 น.	-	565
T22AB021-0030	จุดที่ 3	13:34 น.	-	417
T22AB021-0031	จุดที่ 4	13:35 น.	-	517
T22AB021-0032	จุดที่ 5	13:36 น.	-	555
T22AB021-0033	จุดที่ 6	13:37 น.	-	548
T22AB021-0034	จุดที่ 7	13:38 น.	-	650
T22AB021-0035	จุดที่ 8	13:39 น.	-	668
T22AB021-0036	จุดที่ 9	13:40 น.	-	617
T22AB021-0037	จุดที่ 10	13:41 น.	-	510
T22AB021-0038	จุดที่ 11	13:42 น.	-	519
T22AB021-0039	จุดที่ 12	13:43 น.	-	484
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>543</b>
T22AB021-0040	โต๊ะทำงานผู้อำนวยการโรงงาน	13:44 น.	977	-
T22AB021-0041	โต๊ะทำงานผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงาน	13:45 น.	806	-
	<b>บัญชี</b>			
T22AB021-0042	โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน	13:46 น.	976	-
T22AB021-0043	โต๊ะทำงานการเงิน	13:47 น.	821	-
T22AB021-0044	โต๊ะทำงานบัญชี	13:48 น.	685	-
T22AB021-0045	โต๊ะทำงานเลขานุการ	13:49 น.	946	-
	<b>บุคคล</b>			
T22AB021-0046	โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล	13:50 น.	435	-
T22AB021-0047	โต๊ะทำงานหัวหน้าแผนก	13:51 น.	553	-
T22AB021-0048	โต๊ะทำงานเจ้าหน้าที่บุคคล	13:52 น.	539	-
	<b>พัสดุ</b>			
T22AB021-0049	โต๊ะทำงานหัวหน้าแผนก	13:53 น.	934	-
T22AB021-0050	โต๊ะทำงานเจ้าหน้าที่พัสดุ	13:54 น.	988	-
T22AB021-0051	พื้นที่เก็บภาพยนตร์รวมวันฟิล์ม	13:55 น.	301	-
	<b>ห้องซิง</b>			
T22AB021-0052	โต๊ะทำงานห้องซิงน้ำตาล	13:56 น.	419	-
T22AB021-0053	โต๊ะทำงานห้องซิงอ้อย	13:57 น.	456	-
	<b>ยานยนต์หนัก</b>			
T22AB021-0054	โต๊ะทำงานหัวหน้าแผนก	13:58 น.	550	-
T22AB021-0055	โต๊ะทำงานหัวหน้ากะ	13:59 น.	786	-
	<b>หน่วยคอมพิวเตอร์</b>			
T22AB021-0056	โต๊ะทำงานแผนกเทคโนโลยีและสารสนเทศ	14:00 น.	939	-
	<b>ด้านซ้าย</b>			
T22AB021-0057	ห้องทำงานผู้อำนวยการ	14:01 น.	492	-
T22AB021-0058	โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายส่งเสริมขาย	14:02 น.	669	-



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักซ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB021-0059	โต๊ะทำงานหัวหน้าสำนักงาน	14:03 น.	678	-
T22AB021-0060	โต๊ะทำงานหัวหน้าแผนกบริการ	14:04 น.	479	-
T22AB021-0061	โต๊ะทำงานแผนกบริการ	14:05 น.	728	-
T22AB021-0062	ซ่อมบำรุงไฟฟ้า ห้องทำงานในแผนก	14:06 น.	961	-
T22AB021-0063	บริเวณที่เก็บมอเตอร์	14:07 น.	235	-
T22AB021-0064	ซ่อมบำรุงเครื่องกล ห้องทำงานในแผนก	14:08 น.	630	-
T22AB021-0065	พื้นที่คลัง(เครื่องกล)	14:09 น.	675	-
T22AB021-0066	เครื่องมือควบคุม ห้องทำงานในแผนก	14:10 น.	591	-
T22AB021-0067	พื้นที่ปิดกระเบื้อง	14:11 น.	451	-
T22AB021-0068	ควบคุมคุณภาพ โต๊ะทำงานหัวหน้าแผนก	14:12 น.	750	-
T22AB021-0069	โต๊ะทำงานอ่านคำสั่งป้อน	14:13 น.	439	-
T22AB021-0070	วิเคราะห์รีไฟน์ โต๊ะทำงานวิเคราะห์ตัวอย่าง	14:14 น.	863	-
T22AB021-0071	บรรจุ ห้องบรรจุน้ำตาล 50 ก.ก. SR	14:15 น.	470	-
T22AB021-0072	ห้องบรรจุน้ำตาล 50 ก.ก. CS	14:16 น.	338	-
T22AB021-0073	ห้องบรรจุน้ำตาล 1 ตัน	14:17 น.	446	-
T22AB021-0074	ห้องบรรจุน้ำตาล 1 ก.ก. (เครื่อง)	14:18 น.	317	-
T22AB021-0075	ห้องบรรจุน้ำตาล 1 ก.ก. (ลงกระสอบ)	14:19 น.	390	-
T22AB021-0076	โต๊ะทำงานหัวหน้าแผนกบรรจุ	14:20 น.	499	-
T22AB021-0077	โต๊ะทำงานแผนกบริหารคุณภาพ	14:21 น.	848	-
T22AB021-0078	โต๊ะทำงานฝ่ายประกันคุณภาพ	14:22 น.	931	-
T22AB021-0079	โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายบริหารคลัง	14:23 น.	773	-
T22AB021-0080	โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายผลิตภัณฑ์พิเศษ	14:24 น.	895	-
T22AB021-0081	ห้องเคมพ์ จุดที่ 1	14:25 น.	-	810
T22AB021-0082	จุดที่ 2	14:26 น.	-	866
T22AB021-0083	จุดที่ 3	14:27 น.	-	638
T22AB021-0084	จุดที่ 4	14:28 น.	-	624
T22AB021-0085	จุดที่ 5	14:29 น.	-	718
T22AB021-0086	จุดที่ 6	14:30 น.	-	890
T22AB021-0087	จุดที่ 7	14:31 น.	-	823
T22AB021-0088	จุดที่ 8	14:32 น.	-	644
T22AB021-0089	จุดที่ 9	14:33 น.	-	727
T22AB021-0090	จุดที่ 10	14:34 น.	-	813



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักซ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB021-0091	จุดที่ 11	14:35 น.	-	858
T22AB021-0092	จุดที่ 12	14:36 น.	-	690
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>758</b>
T22AB021-0093	คลังสินค้า ห้องทำงานประจำโกดัง	14:37 น.	487	-
T22AB021-0094	อาคารผลิตน้ำเชื่อม LS 1 ห้องทำงานประจำแผนกชั้น 2	14:38 น.	461	-
	บริเวณทางเดินชั้น 1			
T22AB021-0095	จุดที่ 1	14:39 น.	-	225
T22AB021-0096	จุดที่ 2	14:40 น.	-	177
T22AB021-0097	จุดที่ 3	14:41 น.	-	155
T22AB021-0098	จุดที่ 4	14:42 น.	-	120
T22AB021-0099	จุดที่ 5	14:43 น.	-	139
T22AB021-0100	จุดที่ 6	14:44 น.	-	111
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>155</b>
T22AB021-0101	อาคารROCK SUGAR พื้นที่ทำงานชั้น 2 หน้าต้อบ	14:45 น.	288	-
	ทางเดินพื้นที่ทำงานชั้น 1 กระดาษตกผลึก			
T22AB021-0102	จุดที่ 1	14:46 น.	-	603
T22AB021-0103	จุดที่ 2	14:47 น.	-	616
T22AB021-0104	จุดที่ 3	14:48 น.	-	453
T22AB021-0105	จุดที่ 4	14:49 น.	-	643
T22AB021-0106	จุดที่ 5	14:50 น.	-	434
T22AB021-0107	จุดที่ 6	14:51 น.	-	470
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>537</b>
	วิเคราะห์คุณภาพ			
T22AB021-0108	ห้องทำงานหัวหน้าแผนก	14:52 น.	666	-
T22AB021-0109	โต๊ะทำงานวิเคราะห์ตัวอย่าง	14:53 น.	876	-
	ศูนย์วิศวกรรมชั้น 3 / ห้องประชุมหัสติน			
T22AB021-0110	จุดที่ 1	14:54 น.	-	990
T22AB021-0111	จุดที่ 2	14:55 น.	-	1,051
T22AB021-0112	จุดที่ 3	14:56 น.	-	1,083
T22AB021-0113	จุดที่ 4	14:57 น.	-	907
T22AB021-0114	จุดที่ 5	14:58 น.	-	951
T22AB021-0115	จุดที่ 6	14:59 น.	-	1,961
T22AB021-0116	จุดที่ 7	15:00 น.	-	1,020
T22AB021-0117	จุดที่ 8	15:01 น.	-	1,199
T22AB021-0118	จุดที่ 9	15:02 น.	-	1,269

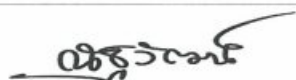
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักษณะ)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB021-0119	จุดที่ 10	15:03 น.	-	726
T22AB021-0120	จุดที่ 11	15:04 น.	-	708
T22AB021-0121	จุดที่ 12	15:05 น.	-	750
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>1,051</b>
T22AB021-0122	ฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์) โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายผลิต	15:06 น.	696	-
T22AB021-0123	โต๊ะทำงานหัวหน้าแผนก	15:07 น.	949	-
T22AB021-0124	โต๊ะทำงานเจ้าหน้าที่	15:08 น.	862	-
T22AB021-0125	ศูนย์วิศวกรรมชั้น 2 โต๊ะทำงานคุณรุ่งอรุณ	15:09 น.	958	-
T22AB021-0126	โต๊ะทำงานผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายผลิต	15:10 น.	651	-
T22AB021-0127	ห้องประชุมชั้น 2 จุดที่ 1	15:11 น.	-	953
T22AB021-0128	จุดที่ 2	15:12 น.	-	899
T22AB021-0129	จุดที่ 3	15:13 น.	-	1,177
T22AB021-0130	จุดที่ 4	15:14 น.	-	1,275
T22AB021-0131	จุดที่ 5	15:15 น.	-	1,151
T22AB021-0132	จุดที่ 6	15:16 น.	-	1,159
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>1,102</b>
T22AB021-0133	โต๊ะทำงานหัวหน้าศูนย์วิศวกรรม	15:17 น.	769	-
T22AB021-0134	โต๊ะทำงานผู้ช่วยผู้จัดการงานผลิตราง C	15:18 น.	922	-
T22AB021-0135	อาคารหม้อเคียวดิบ-ปั่นดิบ ห้องคอนโทรล (เคียวดิบ)	15:19 น.	582	-
T22AB021-0136	บริเวณทางเดินขึ้นรางกวาน จุดที่ 1	15:20 น.	-	307
T22AB021-0137	จุดที่ 2	15:21 น.	-	316
T22AB021-0138	จุดที่ 3	15:22 น.	-	249
T22AB021-0139	จุดที่ 4	15:23 น.	-	342
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>303</b>
T22AB021-0140	หม้อปั่นดิบ ห้องทำงานประจำแผนก	15:24 น.	573	-
T22AB021-0141	หม้อต้ม ห้องคอนโทรล	15:25 น.	649	-
T22AB021-0142	ทางเดินใต้แผนกหม้อต้มดิบ จุดที่ 1	15:26 น.	-	211
T22AB021-0143	จุดที่ 2	15:27 น.	-	228
T22AB021-0144	จุดที่ 3	15:28 น.	-	221
T22AB021-0145	จุดที่ 4	15:29 น.	-	253
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>228</b>
T22AB021-0146	น้ำเชื่อมรีไฟน์ ห้องคอนโทรล	15:30 น.	671	-
T22AB021-0147	หม้อปั่นรีไฟน์ ห้องคอนโทรล	15:31 น.	650	-



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักขณ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB021-0148	หม้อเคียวรีไฟน์ ห้องคอนโทรล	15:32 น.	543	-
T22AB021-0149	อาคารลูกทึบ ห้องทำงานประจำแนก (ห้องเอกสาร)	15:33 น.	597	-
T22AB021-0150	ห้องคอนโทรลราง A	15:34 น.	412	-
T22AB021-0151	ห้องคอนโทรลราง B	15:35 น.	430	-
T22AB021-0152	ห้องคอนโทรลรางลูกทึบและหม้อต้มราง C	15:36 น.	497	-
T22AB021-0153	ทางเดินขึ้นหน้าหม้อป็น C จุดที่ 1	15:37 น.	-	139
T22AB021-0154	จุดที่ 2	15:38 น.	-	164
T22AB021-0155	จุดที่ 3	15:39 น.	-	154
T22AB021-0156	จุดที่ 4	15:40 น.	-	140
T22AB021-0157	จุดที่ 5	15:41 น.	-	151
T22AB021-0158	จุดที่ 6	15:42 น.	-	128
	ค่าเฉลี่ย		-	146
T22AB021-0159	ทางเดินขึ้นรางกวน C จุดที่ 1	15:43 น.	-	145
T22AB021-0160	จุดที่ 2	15:44 น.	-	151
T22AB021-0161	จุดที่ 3	15:45 น.	-	169
T22AB021-0162	จุดที่ 4	15:46 น.	-	166
T22AB021-0163	จุดที่ 5	15:47 น.	-	157
T22AB021-0164	จุดที่ 6	15:48 น.	-	173
	ค่าเฉลี่ย		-	160
T22AB021-0165	ห้องคอนโทรลหม้อเคียว	15:49 น.	164	-
T22AB021-0166	หม้อป็น C / ทางเดินหน้าหม้อต้มราง C จุดที่ 1	15:50 น.	-	526
T22AB021-0167	จุดที่ 2	15:51 น.	-	534
T22AB021-0168	จุดที่ 3	15:52 น.	-	475
T22AB021-0169	จุดที่ 4	15:53 น.	-	493
T22AB021-0170	จุดที่ 5	15:54 น.	-	507
T22AB021-0171	จุดที่ 6	15:55 น.	-	512
	ค่าเฉลี่ย		-	508
T22AB021-0172	ห้องเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม โต๊ะทำงานเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	15:56 น.	645	-
T22AB021-0173	โต๊ะทำงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	15:57 น.	927	-
T22AB021-0174	โต๊ะทำงานวิศวกรสิ่งแวดล้อม	15:58 น.	466	-
T22AB021-0175	อาคารผลิตน้ำเชื่อม LS 2 โต๊ะทำงานหัวหน้าแผนก	15:59 น.	428	-
T22AB021-0176	โต๊ะพนักงานผลิต	16:00 น.	415	-
T22AB021-0177	ทางเดินขึ้น 1 จุดที่ 1	16:01 น.	-	385
T22AB021-0178	จุดที่ 2	16:02 น.	-	378
T22AB021-0179	จุดที่ 3	16:03 น.	-	358



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักขณ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB021-0180	จุดที่ 4	16:04 น.	-	321
T22AB021-0181	จุดที่ 5	16:05 น.	-	310
T22AB021-0182	จุดที่ 6	16:06 น.	-	339
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>349</b>
T22AB021-0183	แผนกบริการลูกค้า	16:07 น.	420	-
T22AB021-0184	อาคารผลิตน้ำเชื่อม LS 1 แผนกบริการลูกค้า	16:08 น.	477	-
T22AB021-0185	แผนกหม้อป่นรีไฟน์ บริเวณหม้อป่น TSK 2	16:09 น.	450	-
T22AB021-0186	บริเวณหม้อป่น TSK 3-5	16:10 น.	466	-
T22AB021-0187	บริเวณหม้อป่น TSK 6-7	16:11 น.	482	-
T22AB021-0188	บริเวณหม้อป่น TSK 8-9	16:12 น.	423	-
T22AB021-0189	บริเวณหม้อป่น TSK 10-11	16:13 น.	419	-
T22AB021-0190	อาคารผลิตกัมพูชาพิเศษ ห้องบรรจุน้ำเชื่อม/เครื่องบรรจุน้ำเชื่อม 1.2 ก.ก.	16:14 น.	791	-
T22AB021-0191	บริเวณบรรจุน้ำเชื่อมแต่งกลิ่น	16:15 น.	322	-
T22AB021-0192	บริเวณบรรจุลงลัง	16:16 น.	445	-
T22AB021-0193	ห้องบรรจุน้ำตาลสติค/บริเวณบรรจุน้ำตาลขวด	16:17 น.	429	-
T22AB021-0194	เครื่องบรรจุ STICK SUGAR	16:18 น.	430	-
T22AB021-0195	เครื่องบรรจุน้ำตาล ICING	16:19 น.	877	-
T22AB021-0196	บริเวณบรรจุน้ำตาลกรวด	16:20 น.	368	-
T22AB021-0197	เครื่องบรรจุ COFFEE SUGAR	16:21 น.	319	-
T22AB021-0198	ห้อง LAB โต๊ะทำงานคอมพิวเตอร์	16:22 น.	980	-
T22AB021-0199	ห้องเลี้ยงเชื้อ	16:23 น.	987	-



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

11 กุมภาพันธ์ 2565

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)		
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)		
ชนิดตัวอย่าง	: ภายในสถานประกอบการ (ความเข้มของแสงสว่าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มกราคม 2565
วันที่ตรวจวัด	: 13 มกราคม 2565	วันที่วิเคราะห์	: 13 มกราคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005214
วิธีตรวจวัด	: LUX METER	เลขที่งาน	: 2021-009111
ผู้ตรวจวัด	: นายชัชชัย ล้ออุทัย	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AB022-0001 - T22AB022-0214

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักซ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB022-0001	ห้อง GOLDEN SYRUP ห้อง GOLDEN SYRUP	16:24 น.	421	-
T22AB022-0002	ห้องผลิตน้ำตาล ICING เครื่องบดน้ำตาล	16:25 น.	432	-
T22AB022-0003	เครื่องผสมน้ำตาลบีบ	16:26 น.	396	-
T22AB022-0004	ห้องผสมน้ำเชื่อมแต่งกลิ่น เครื่องผสมน้ำเชื่อมแต่งกลิ่น	16:27 น.	432	-
T22AB022-0005	ห้อง CONTROL OFFICE ชั้น 2 โต๊ะทำงานคอมพิวเตอร์	16:28 น.	585	-
T22AB022-0006	โต๊ะควบคุมระบบ	16:29 น.	503	-
T22AB022-0007	ห้องประชุม จุดที่ 1	16:30 น.	-	498
T22AB022-0008	จุดที่ 2	16:31 น.	-	532
T22AB022-0009	จุดที่ 3	16:32 น.	-	425
T22AB022-0010	จุดที่ 4	16:33 น.	-	434
	ค่าเฉลี่ย		-	472
T22AB022-0011	CCP CCP 1P บรรจ METAL DETECTOR (50KG L1)	16:34 น.	438	-
T22AB022-0012	CCP 1.1P บรรจ METAL DETECTOR (TON SILO)	16:35 น.	575	-
T22AB022-0013	CCP 1.2P หม้อปรีไฟน์ METAL DETECTOR (BULK)	16:36 น.	453	-
T22AB022-0014	CCP 2P บรรจ METAL DETECTOR (1KG) (H)	16:37 น.	438	-
T22AB022-0005	METAL DETECTOR (1KG) (B)	16:38 น.	453	-
T22AB022-0016	CCP 3P บรรจ METAL DETECTOR (50KG L2)	16:39 น.	425	-
T22AB022-0017	CCP 3.1P บรรจ METAL DETECTOR (50KG L3)	16:40 น.	439	-



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักซ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB022-0018	CCP 4P บรรจุมะนาว METAL DETECTOR (TON SSR)	16:41 น.	468	-
T22AB022-0019	CCP 5P บรรจุมะนาว METAL DETECTOR (TON W)	16:42 น.	443	-
T22AB022-0020	CCP 5.1P บรรจุมะนาว METAL DETECTOR (TON W L4)	16:43 น.	428	-
T22AB022-0021	CCP 5.2P หม้อปิ้งข้าว แม่เหล็ก TANK CAR	16:44 น.	835	-
T22AB022-0022	CCP 1B MIS PLANT 1 PLATE FILTER	16:45 น.	465	-
T22AB022-0023	CCP 1B LS PLANT 2 PLATE FILTER	16:46 น.	448	-
T22AB022-0024	CCP 1B บริการลูกค้า HEPA AND UV โรง1	16:47 น.	786	-
T22AB022-0025	HEPA AND UV โรง2	16:48 น.	437	-
T22AB022-0026	CCP 1P ROCK SUGAR-COFFEE แม่เหล็กROCK SUGAR	16:49 น.	487	-
T22AB022-0027	CCP 2P CRYSTALLINE แม่เหล็กROCK SUGAR	16:50 น.	511	-
T22AB022-0028	CCP P ROCK SUGAR-COFFEE-CRYSTALLINE METAL DETECTOR ROCK SUGAR	16:51 น.	471	-
T22AB022-0029	CCP P บรรจุมะนาวแช่แข็ง METAL DETECTOR (ICING 25KG)	16:52 น.	440	-
T22AB022-0030	METAL (ICING 900G)	16:53 น.	423	-
T22AB022-0031	CCP P บรรจุมะนาวแช่แข็ง (COCONUT SYRUP) METAL DETECTOR(COCONUT SUGAR)	16:54 น.	419	-
T22AB022-0032	CCP B บรรจุมะนาวแช่แข็ง (COCONUT SYRUP) COCONUT SYRUP	16:55 น.	765	-
T22AB022-0033	CCP B บรรจุมะนาวแช่แข็ง (มิดเดิ้ล) ควบคุมอุณหภูมิและเวลา	16:56 น.	458	-
T22AB022-0034	CCP C บรรจุมะนาวแช่แข็ง (มิดเดิ้ล) FOOD PRESERVATIVE	16:56 น.	681	-
T22AB022-0035	CCP B บรรจุมะนาวแช่แข็ง (GOLDEN SYRUP) ควบคุมอุณหภูมิและเวลา	16:57 น.	515	-
T22AB022-0036	CCP C บรรจุมะนาวแช่แข็ง (GOLDEN SYRUP) FOOD PRESERVATIVE	16:58 น.	447	-
T22AB022-0037	OPRP OPRP P หม้อต้มดิบ 1 หม้อพักใส AB	16:59 น.	982	-
T22AB022-0038	OPRP P หม้อต้มดิบ 2 หม้อพักใส C	17:00 น.	542	-



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักษณะ)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB022-0039	<b>OPRP 1P บรรจ</b> MAGNET (SR) LINE L1	17:01 น.	481	-
T22AB022-0040	<b>OPRP 1.1P บรรจ</b> MAGNET (SR) LINE TON SILO	17:02 น.	418	-
T22AB022-0041	<b>OPRP 2.1P บรรจ</b> MAGNET (SR1)	17:03 น.	493	-
T22AB022-0042	<b>OPRP 2.2P บรรจ</b> MAGNET (SR1)	17:04 น.	478	-
T22AB022-0043	<b>OPRP 3P บรรจ</b> MAGNETIC(RI) LINE L2	17:05 น.	497	-
T22AB022-0044	<b>OPRP 3.1P บรรจ</b> MAGNETIC(RI) LINE L3	17:06 น.	455	-
T22AB022-0045	MAGNET(SSR) LINE L3	17:07 น.	630	-
T22AB022-0046	<b>OPRP 4P บรรจ</b> MAGNET (SSR) LINE TON SSR	17:08 น.	650	-
T22AB022-0047	<b>OPRP 5P บรรจ</b> MAGNET (W) LINE TON W	17:09 น.	595	-
T22AB022-0048	<b>OPRP 5.1P บรรจ</b> MAGNET(W) LINE L4	17:10 น.	581	-
T22AB022-0049	<b>OPRP 1.2P หม้อป่นรีไฟน์และ CONDITIONING SILO</b> AUTO MAGNET (SILO)	17:11 น.	896	-
T22AB022-0050	<b>OPRP 2P ROCK SUGAR</b> MAGNET (ROCK)	17:12 น.	427	-
T22AB022-0051	<b>OPRP TRAP น้ำเชื่อมรีไฟน์</b> TRAP NO.1	17:13 น.	503	-
T22AB022-0052	TRAP NO.2	17:14 น.	865	-
T22AB022-0053	TRAP NO.3	17:15 น.	973	-
T22AB022-0054	TRAP NO.4	17:16 น.	976	-
T22AB022-0055	TRAP NO.5	17:17 น.	742	-
T22AB022-0056	TRAP NO.6	17:18 น.	948	-
T22AB022-0057	TRAP NO.7	17:19 น.	751	-
T22AB022-0058	TRAP NO.8	17:20 น.	768	-
T22AB022-0059	TRAP NO.9	17:21 น.	976	-
T22AB022-0060	TRAP NO.10	17:22 น.	856	-
T22AB022-0061	TRAP NO.11	17:23 น.	961	-
T22AB022-0062	TRAP NO.12	17:24 น.	800	-
T22AB022-0063	<b>แสงสว่างกลางคืน</b> <b>แผนกบรรจุ (เพิ่มเติม)</b> บนหัวถังบรรจุ	19:00 น.	417	-
T22AB022-0064	ห้องกลั่นแม่เหล็ก	19:01 น.	519	-
T22AB022-0065	<b>แผนกคลังสินค้า/ทางเดินบนสายพานโกดัง 1</b> จุดที่ 1	19:02 น.	-	45
T22AB022-0066	จุดที่ 2	19:03 น.	-	56

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักษณะ)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB022-0067	จุดที่ 3	19:04 น.	-	63
T22AB022-0068	จุดที่ 4	19:05 น.	-	76
T22AB022-0069	จุดที่ 5	19:06 น.	-	60
T22AB022-0070	จุดที่ 6	19:07 น.	-	42
T22AB022-0071	จุดที่ 7	19:08 น.	-	38
T22AB022-0072	จุดที่ 8	19:09 น.	-	31
T22AB022-0073	จุดที่ 9	19:10 น.	-	66
T22AB022-0074	จุดที่ 10	19:11 น.	-	52
T22AB022-0075	จุดที่ 11	19:12 น.	-	47
T22AB022-0076	จุดที่ 12	19:13 น.	-	32
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>51</b>
<b>ทางเดินบนสายพานโกดัง 2</b>				
T22AB022-0077	จุดที่ 1	19:14 น.	-	16
T22AB022-0078	จุดที่ 2	19:15 น.	-	22
T22AB022-0079	จุดที่ 3	19:16 น.	-	36
T22AB022-0080	จุดที่ 4	19:17 น.	-	63
T22AB022-0081	จุดที่ 5	19:18 น.	-	28
T22AB022-0082	จุดที่ 6	19:19 น.	-	32
T22AB022-0083	จุดที่ 7	19:20 น.	-	40
T22AB022-0084	จุดที่ 8	19:21 น.	-	27
T22AB022-0085	จุดที่ 9	19:22 น.	-	41
T22AB022-0086	จุดที่ 10	19:23 น.	-	43
T22AB022-0087	จุดที่ 11	19:24 น.	-	46
T22AB022-0088	จุดที่ 12	19:25 น.	-	55
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>37</b>
<b>ทางเดินบนสายพานโกดัง 5</b>				
T22AB022-0089	จุดที่ 1	19:26 น.	-	7
T22AB022-0090	จุดที่ 2	19:27 น.	-	9
T22AB022-0091	จุดที่ 3	19:28 น.	-	8
T22AB022-0092	จุดที่ 4	19:29 น.	-	9
T22AB022-0093	จุดที่ 5	19:30 น.	-	7
T22AB022-0094	จุดที่ 6	19:31 น.	-	7
T22AB022-0095	จุดที่ 7	19:32 น.	-	6
T22AB022-0096	จุดที่ 8	19:33 น.	-	15
T22AB022-0097	จุดที่ 9	19:34 น.	-	9
T22AB022-0098	จุดที่ 10	19:35 น.	-	10
T22AB022-0099	จุดที่ 11	19:36 น.	-	17
T22AB022-0100	จุดที่ 12	19:37 น.	-	19
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>10</b>
<b>ทางเดินบนสายพานโกดัง 6</b>				
T22AB022-0101	จุดที่ 1	19:38 น.	-	7
T22AB022-0102	จุดที่ 2	19:39 น.	-	6
T22AB022-0103	จุดที่ 3	19:40 น.	-	7



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักข)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB022-0104	จุดที่ 4	19:41 น.	-	8
T22AB022-0105	จุดที่ 5	19:42 น.	-	9
T22AB022-0106	จุดที่ 6	19:43 น.	-	9
T22AB022-0107	จุดที่ 7	19:44 น.	-	8
T22AB022-0108	จุดที่ 8	19:45 น.	-	16
T22AB022-0109	จุดที่ 9	19:46 น.	-	7
T22AB022-0110	จุดที่ 10	19:47 น.	-	18
T22AB022-0111	จุดที่ 11	19:48 น.	-	18
T22AB022-0112	จุดที่ 12	19:49 น.	-	19
	ค่าเฉลี่ย		-	11
	<b>ทางเดินบนสายพานโกดัง 7</b>			
T22AB022-0113	จุดที่ 1	19:50 น.	-	15
T22AB022-0114	จุดที่ 2	19:51 น.	-	15
T22AB022-0115	จุดที่ 3	19:52 น.	-	6
T22AB022-0116	จุดที่ 4	19:53 น.	-	10
T22AB022-0117	จุดที่ 5	19:54 น.	-	10
T22AB022-0118	จุดที่ 6	19:55 น.	-	12
T22AB022-0119	จุดที่ 7	19:56 น.	-	14
T22AB022-0120	จุดที่ 8	19:57 น.	-	16
T22AB022-0121	จุดที่ 9	19:58 น.	-	18
T22AB022-0122	จุดที่ 10	19:59 น.	-	22
T22AB022-0123	จุดที่ 11	20:00 น.	-	21
T22AB022-0124	จุดที่ 12	20:01 น.	-	19
	ค่าเฉลี่ย		-	15
	<b>จุดโบริกรถป้อน ปรกหลังคานาปิดอ้อย</b>			
T22AB022-0125	จุดที่ 1	20:02 น.	-	128
T22AB022-0126	จุดที่ 2	20:03 น.	-	139
T22AB022-0127	จุดที่ 3	20:04 น.	-	128
T22AB022-0128	จุดที่ 4	20:05 น.	-	141
T22AB022-0129	จุดที่ 5	20:06 น.	-	130
T22AB022-0130	จุดที่ 6	20:07 น.	-	136
	ค่าเฉลี่ย		-	134
	<b>แผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า บริเวณเทเก็บมอเตอร์</b>			
T22AB022-0131	จุดที่ 1	20:08 น.	-	220
T22AB022-0132	จุดที่ 2	20:09 น.	-	216
T22AB022-0133	จุดที่ 3	20:10 น.	-	246
T22AB022-0134	จุดที่ 4	20:11 น.	-	271
T22AB022-0135	จุดที่ 5	20:12 น.	-	233
T22AB022-0136	จุดที่ 6	20:13 น.	-	221
	ค่าเฉลี่ย		-	235
	<b>แผนกหม้อต้ม C ทางเดินใต้แผนก</b>			
T22AB022-0137	จุดที่ 1	20:14 น.	-	321
T22AB022-0138	จุดที่ 2	20:15 น.	-	341



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักข)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB022-0139	จุดที่ 3	20:16 น.	-	355
T22AB022-0140	จุดที่ 4	20:17 น.	-	378
T22AB022-0141	จุดที่ 5	20:18 น.	-	334
T22AB022-0142	จุดที่ 6	20:19 น.	-	430
T22AB022-0143	จุดที่ 7	20:20 น.	-	452
T22AB022-0144	จุดที่ 8	20:21 น.	-	449
T22AB022-0145	จุดที่ 9	20:22 น.	-	423
T22AB022-0146	จุดที่ 10	20:23 น.	-	416
T22AB022-0147	จุดที่ 11	20:24 น.	-	391
T22AB022-0148	จุดที่ 12	20:25 น.	-	353
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>387</b>
<b>แผนกหม้อป่น C ทางเดินขึ้นหน้าหม้อป่น C</b>				
T22AB022-0149	จุดที่ 1	20:26 น.	-	125
T22AB022-0150	จุดที่ 2	20:27 น.	-	118
T22AB022-0151	จุดที่ 3	20:28 น.	-	191
T22AB022-0152	จุดที่ 4	20:29 น.	-	129
T22AB022-0153	จุดที่ 5	20:30 น.	-	137
T22AB022-0154	จุดที่ 6	20:31 น.	-	146
T22AB022-0155	จุดที่ 7	20:32 น.	-	152
T22AB022-0156	จุดที่ 8	20:33 น.	-	120
T22AB022-0157	จุดที่ 9	20:34 น.	-	122
T22AB022-0158	จุดที่ 10	20:35 น.	-	126
T22AB022-0159	จุดที่ 11	20:36 น.	-	133
T22AB022-0160	จุดที่ 12	20:37 น.	-	141
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>137</b>
<b>ทางเดินขึ้นรางกวาน C</b>				
T22AB022-0161	จุดที่ 1	20:38 น.	-	256
T22AB022-0162	จุดที่ 2	20:39 น.	-	248
T22AB022-0163	จุดที่ 3	20:40 น.	-	194
T22AB022-0164	จุดที่ 4	20:41 น.	-	142
T22AB022-0165	จุดที่ 5	20:42 น.	-	168
T22AB022-0166	จุดที่ 6	20:43 น.	-	175
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>197</b>
<b>ทางเดินหน้าหม้อต้มราง C</b>				
T22AB022-0167	จุดที่ 1	20:44 น.	-	123
T22AB022-0168	จุดที่ 2	20:45 น.	-	146
T22AB022-0169	จุดที่ 3	20:46 น.	-	197
T22AB022-0170	จุดที่ 4	20:47 น.	-	175
T22AB022-0171	จุดที่ 5	20:48 น.	-	184
T22AB022-0172	จุดที่ 6	20:49 น.	-	171
T22AB022-0173	จุดที่ 7	20:50 น.	-	157
T22AB022-0174	จุดที่ 8	20:51 น.	-	161
T22AB022-0175	จุดที่ 9	20:52 น.	-	195

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักข)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB022-0176	จุดที่ 10	20:53 น.	-	163
T22AB022-0177	จุดที่ 11	20:54 น.	-	156
T22AB022-0178	จุดที่ 12	20:55 น.	-	161
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>166</b>
	<b>LS 1 ทางเดิน ชั้น 1</b>			
T22AB022-0179	จุดที่ 1	20:56 น.	-	338
T22AB022-0180	จุดที่ 2	20:57 น.	-	466
T22AB022-0181	จุดที่ 3	20:58 น.	-	360
T22AB022-0182	จุดที่ 4	20:59 น.	-	365
T22AB022-0183	จุดที่ 5	21:00 น.	-	415
T22AB022-0184	จุดที่ 6	21:01 น.	-	435
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>396</b>
	<b>ลานจอดรถอ้อม (ลานใน)</b>			
T22AB022-0185	จุดที่ 1	21:02 น.	-	172
T22AB022-0186	จุดที่ 2	21:03 น.	-	136
T22AB022-0187	จุดที่ 3	21:04 น.	-	158
T22AB022-0188	จุดที่ 4	21:05 น.	-	160
T22AB022-0189	จุดที่ 5	21:06 น.	-	164
T22AB022-0190	จุดที่ 6	21:07 น.	-	175
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>161</b>
	<b>ลานจอดรถอ้อม (ลานนอก)</b>			
T22AB022-0191	จุดที่ 1	21:08 น.	-	130
T22AB022-0192	จุดที่ 2	21:09 น.	-	136
T22AB022-0193	จุดที่ 3	21:10 น.	-	137
T22AB022-0194	จุดที่ 4	21:11 น.	-	143
T22AB022-0195	จุดที่ 5	21:12 น.	-	147
T22AB022-0196	จุดที่ 6	21:13 น.	-	139
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>139</b>
	<b>บริเวณหน้าดัมพ์เทอ้อม A</b>			
T22AB022-0197	จุดที่ 1	21:14 น.	-	122
T22AB022-0198	จุดที่ 2	21:15 น.	-	166
T22AB022-0199	จุดที่ 3	21:16 น.	-	119
T22AB022-0200	จุดที่ 4	21:17 น.	-	125
T22AB022-0201	จุดที่ 5	21:18 น.	-	143
T22AB022-0202	จุดที่ 6	21:19 น.	-	173
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>141</b>
	<b>บริเวณหน้าดัมพ์เทอ้อม B</b>			
T22AB022-0203	จุดที่ 1	21:20 น.	-	141
T22AB022-0204	จุดที่ 2	21:21 น.	-	133
T22AB022-0205	จุดที่ 3	21:22 น.	-	182

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักขณ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T22AB022-0206	จุดที่ 4	21:23 น.	-	147
T22AB022-0207	จุดที่ 5	21:24 น.	-	153
T22AB022-0208	จุดที่ 6	21:25 น.	-	160
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>153</b>
	<b>บริเวณหน้าดัมพ์เทอย C</b>			
T22AB022-0209	จุดที่ 1	21:26 น.	-	164
T22AB022-0210	จุดที่ 2	21:27 น.	-	116
T22AB022-0211	จุดที่ 3	21:28 น.	-	180
T22AB022-0212	จุดที่ 4	21:29 น.	-	197
T22AB022-0213	จุดที่ 5	21:30 น.	-	245
T22AB022-0214	จุดที่ 6	21:31 น.	-	241
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>191</b>

(นายถิรวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

11 กุมภาพันธ์ 2565



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)		
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)		
ชนิดตัวอย่าง	: ภายในสถานประกอบการ (ความเข้มของแสงสว่าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 มกราคม 2565
วันที่ตรวจวัด	: 14 มกราคม 2565	วันที่วิเคราะห์	: 14 มกราคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005215
วิธีตรวจวัด	: LUX METER	เลขที่งาน	: 2021-009111
ผู้ตรวจวัด	: นายชูชัย ล้ออุทัย	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AB022-0215 - T22AB022-0223

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักซ์)
			ความเข้มของแสงสว่าง
			การวัดแบบจุด
T22AB022-0215	แสงสว่างกลางวัน ไรด้านข้าง		
	โต๊ะทำงานผู้จัดการไรด้านข้าง	10:00 น.	416
T22AB022-0216	โต๊ะทำงานหัวหน้าแผนกไรด้านข้าง	10:01 น.	779
T22AB022-0217	โต๊ะทำงานเจ้าหน้าที่บัญชี (ติดหน้าต่าง)	10:02 น.	929
T22AB022-0218	โต๊ะทำงานเจ้าหน้าที่บัญชี (กลางห้อง)	10:03 น.	648
T22AB022-0219	โต๊ะทำงานเจ้าหน้าที่บัญชี (ด้านหลัง)	10:04 น.	648
T22AB022-0220	เครื่องมือเกษตร		
	โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่าย AE	10:05 น.	970
	โต๊ะทำงานหัวหน้าแผนก AE	10:06 น.	923
	โต๊ะทำงานเจ้าหน้าที่ธุรการ	10:07 น.	684
	โต๊ะทำงานเจ้าหน้าที่แผน	10:08 น.	966

(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

11 กุมภาพันธ์ 2565



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
 ที่อยู่ : 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com  
 สถานที่ตรวจวัด : บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)  
 ชนิดตัวอย่าง : ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ  
 วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
 วันที่ตรวจวัด : 11 มกราคม 2565  
 เวลาที่ตรวจวัด : \*  
 วิธีตรวจวัด : มาตรฐานระดับเสียง  
 ผู้ตรวจวัด : นายชูชัย ล้ออุทัย  
 วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 11 มกราคม 2565  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U005156  
 เลขที่งาน : 2021-009111  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AB020-0009 - T22AB020-0011, T22AB020-0015, T22AB020-0019 - T22AB020-0026, T22AB020-0037

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง
T22AB020-0009	บริเวณเครื่องผลิตน้ำ RO (LS1)	08:59-16:59 น.	82.2	87.9
T22AB020-0010	บริเวณเครื่อง EVAP (LS1)	09:01-17:01 น.	83.5	85.3
T22AB020-0011	บริเวณด้านนอกอาคาร PACKING	09:07-17:07 น.	73.1	86.6
T22AB020-0015	บริเวณทางเดินหน้าหม้อป่น TSK (โครงการเดิม)	09:01-17:01 น.	83.7	107.2
T22AB020-0019	เขตรอเตอร์เทอร์โบ C	08:40-16:40 น.	83.9	87.8
T22AB020-0020	โดสะพาน DUMP ราง C (ส่วนขยาย)	08:47-16:47 น.	83.9	91.5
T22AB020-0021	ห้องคอนโทรลราง C	08:42-16:42 น.	86.7	94.7
T22AB020-0022	ลูกหีบ 4-5C (ส่วนขยาย)	08:45-16:45 น.	83.3	101.1
T22AB020-0023	แผนกหม้อต้มดิบของโรง C (ส่วนขยาย)	08:49-16:49 น.	79.1	91.9
T22AB020-0024	บริเวณทางเดินหม้อป่น A (ส่วนขยาย)	08:52-16:52 น.	82.9	89.8
T22AB020-0025	บริเวณทางเดินหม้อป่น B (ส่วนขยาย)	08:53-16:53 น.	79.3	93.2
T22AB020-0026	บริเวณทางเดินหม้อป่น C (ส่วนขยาย)	08:54-16:54 น.	72.4	92.6
T22AB020-0037	บริเวณอาคารผลิตน้ำเชื่อม LS1	09:03-17:03 น.	80.7	85.2

(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

1 กุมภาพันธ์ 2565



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 12 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005157
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)	เลขที่งาน	: 2021-009111
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AB020-0001 - T22AB020-0008, T22AB020-0012, T22AB020-0027 - T22AB020-0030
วันที่ตรวจวัด	: 12 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตราระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายชูชัย ล้ออุทัย		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง
T22AB020-0001	เซตเตอร์เทอร์โบไน์ A	08:20-16:20 น.	93.5	100
T22AB020-0002	จุด BLOW ของลูกบิบบาง A	08:22-16:22 น.	84.3	88.8
T22AB020-0003	ห้องคอนโทรลราง A	08:24-16:24 น.	87.3	102
T22AB020-0004	ลูกหีบ 4-5A	08:26-16:26 น.	88.0	99.0
T22AB020-0005	ห้องคอนโทรลราง B	08:30-16:30 น.	88.7	93.6
T22AB020-0006	ลูกหีบ 4-5B	08:32-16:32 น.	89.9	96.8
T22AB020-0007	เซตเตอร์เทอร์โบไน์ B	08:34-16:34 น.	97.0	102.9
T22AB020-0008	จุด BLOW ของลูกบิบบาง B	08:36-16:36 น.	87.4	90.1
T22AB020-0012	บริเวณทางเดินหม้อป่น A (โครงการเดิม)	08:45-16:45 น.	82.9	113.0
T22AB020-0027	จุดสกัดน้ำตาลออกจากกะทะ	08:50-16:50 น.	88.6	112.1
T22AB020-0028	จุดรับน้ำตาลก่อนเข้าตู้อบ	08:52-16:52 น.	79.3	99.5
T22AB020-0029	ห้องบรรจุน้ำตาล 50 กิโลกรัม (SR)	08:56-16:56 น.	76.4	92.3
T22AB020-0030	ห้องบรรจุน้ำตาล 1 กิโลกรัม (เครื่อง)	08:58-16:58 น.	85.1	93.4

(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

1 กุมภาพันธ์ 2565





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มกราคม 2565
ที่อยู่	: 109 หมู่ที่ 10 ถนนชลประทาน สายกระเสียว-สามชุก ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี 72180	วันที่วิเคราะห์	: 13 มกราคม 2565
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 3541 8103-5 ต่อ 135 อีเมล : Lawanj@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U005158
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (ด้านข้าง)	เลขที่งาน	: 2021-009111
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AB020-0013 - T22AB020-0014, T22AB020-0016 - T22AB020-0018, T22AB020-0031 - T22AB020-0036, T22AB020-0038
วันที่ตรวจวัด	: 13 มกราคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายชูชัย ล้ออุทัย		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง
T22AB020-0013	บริเวณทางเดินหม้อป่น B (โครงการเดิม)	08:30-16:30 น.	78.5	110.5
T22AB020-0014	บริเวณทางเดินหม้อป่น C (โครงการเดิม)	08:32-16:32 น.	82.5	113.2
T22AB020-0016	บริเวณเครื่องผลิตน้ำ RO(LS2)	08:40-16:40 น.	83.0	95.2
T22AB020-0017	บริเวณเครื่อง EVAP AP (LS2)	08:42-16:42 น.	87.1	89.3
T22AB020-0018	บริเวณอาคารผลิตน้ำเชื่อม LS2	08:44-16:44 น.	82.7	95.4
T22AB020-0031	ห้องบรรจุน้ำตาลสต็อก	08:50-16:50 น.	80.4	98.8
T22AB020-0032	ห้องบรรจุน้ำเชื่อม	08:52-16:52 น.	83.5	91.2
T22AB020-0033	ห้องวิเคราะห์เชื้อของ LAB	08:54-16:54 น.	59.1	83.2
T22AB020-0034	ห้องบรรจุ GLODEN SYRUP	08:58-16:58 น.	76.0	97.3
T22AB020-0035	ห้องผลิตน้ำตาล ICING	09:00-17:00 น.	93.9	116.1
T22AB020-0036	บริเวณเครื่องผลิตน้ำ RO	09:20-17:20 น.	76.6	86.8
T22AB020-0038	ห้องบรรจุน้ำตาล ICING	09:02-17:02 น.	92.8	109.3

(นายถิรวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 เมษายน 2565

