

ภาคผนวก จ
ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก จ-1

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณโรงเรียนชาลววิทยพิทยา
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
ผู้ชักตัวอย่าง : นายปริดา ไชยภูมิสกุล
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 2-7 มิถุนายน 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044729
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK529-0001 - T22AK529-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนชาลววิทยพิทยา				
			*	**	***	****	*****
			T22AK529-0001	T22AK529-0002	T22AK529-0003	T22AK529-0004	T22AK529-0005
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.068	0.068	0.083	0.079	0.072
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , ***** วันที่วิเคราะห์ : 2-7 มิถุนายน 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , ***** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044737
ผู้ชักตัวอย่าง : นายปรีดา ไชยภูมิสกุล เลขที่งาน : 2022-000785
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK529-0011 - T22AK529-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
			*	**	***	****	*****
			T22AK529-0011	T22AK529-0012	T22AK529-0013	T22AK529-0014	T22AK529-0015
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.045	0.052	0.062	0.058	0.047
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 2-7 มิถุนายน 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044797
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK532-0016 - T22AK532-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก				
			*	**	***	****	*****
			T22AK532-0016	T22AK532-0017	T22AK532-0018	T22AK532-0019	T22AK532-0020
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.026	0.044	0.055	0.047	0.045
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
ผู้ชักตัวอย่าง : นายปริดา ไชยภูมิสกุล
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด
วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 2-7 มิถุนายน 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044733
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK529-0006 - T22AK529-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
			*	**	***	****	*****
			T22AK529-0006	T22AK529-0007	T22AK529-0008	T22AK529-0009	T22AK529-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.054	0.054	0.073	0.058	0.060
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศโนบรียากาสดโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2565
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****, *****	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 มิถุนายน 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****, *****	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044780
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม	เลขที่งาน	: 2022-000785
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK532-0001 - T22AK532-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนลพพูน)				
			*	**	***	****	*****
			T22AK532-0001	T22AK532-0002	T22AK532-0003	T22AK532-0004	T22AK532-0005
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.035	0.049	0.056	0.029	0.050
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.

* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565

** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565

*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565

**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

๒๖๗๘๐๐๐ ๖๖๕

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , ***** วันที่วิเคราะห์ : 2-7 มิถุนายน 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , ***** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044785
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2022-000785
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK532-0006 - T22AK532-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
			*	**	***	****	*****
			T22AK532-0006	T22AK532-0007	T22AK532-0008	T22AK532-0009	T22AK532-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.067	0.059	0.069	0.058	0.037
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

TSP : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

เบญจวรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044400
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	เลขที่งาน	: 2022-000785
ผู้ตรวจวัด	: นายปรีดา ไชยภูมิสกุล	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK529-0001 - T22AK529-0005

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0001	07:00-08:00 น.	3.36
	08:00-09:00 น.	2.92
	09:00-10:00 น.	3.03
	10:00-11:00 น.	3.00
	11:00-12:00 น.	3.19
	12:00-13:00 น.	2.49
	13:00-14:00 น.	2.34
	14:00-15:00 น.	2.96
	15:00-16:00 น.	3.27
	16:00-17:00 น.	3.04
	17:00-18:00 น.	2.38
	18:00-19:00 น.	2.07
	19:00-20:00 น.	2.69
	20:00-21:00 น.	2.56
	21:00-22:00 น.	2.58
	22:00-23:00 น.	3.24
	23:00-00:00 น.	2.87
	00:00-01:00 น.	3.02
	01:00-02:00 น.	2.64
	02:00-03:00 น.	3.65
	03:00-04:00 น.	3.34
	04:00-05:00 น.	3.24
	05:00-06:00 น.	3.00
	06:00-07:00 น.	3.66



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0002	07:00-08:00 น.	2.68
	08:00-09:00 น.	2.87
	09:00-10:00 น.	2.26
	10:00-11:00 น.	2.12
	11:00-12:00 น.	2.00
	12:00-13:00 น.	2.67
	13:00-14:00 น.	2.85
	14:00-15:00 น.	2.24
	15:00-16:00 น.	2.85
	16:00-17:00 น.	2.35
	17:00-18:00 น.	2.80
	18:00-19:00 น.	3.26
	19:00-20:00 น.	2.51
	20:00-21:00 น.	2.88
	21:00-22:00 น.	2.44
	22:00-23:00 น.	2.83
	23:00-00:00 น.	2.82
	00:00-01:00 น.	2.57
	01:00-02:00 น.	2.38
	02:00-03:00 น.	3.08
	03:00-04:00 น.	3.27
	04:00-05:00 น.	2.38
	05:00-06:00 น.	3.22
	06:00-07:00 น.	3.91

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0003	07:00-08:00 น.	3.38
	08:00-09:00 น.	3.58
	09:00-10:00 น.	2.18
	10:00-11:00 น.	2.37
	11:00-12:00 น.	2.22
	12:00-13:00 น.	1.89
	13:00-14:00 น.	1.98
	14:00-15:00 น.	2.67
	15:00-16:00 น.	2.24
	16:00-17:00 น.	2.58
	17:00-18:00 น.	2.75
	18:00-19:00 น.	2.86
	19:00-20:00 น.	2.99
	20:00-21:00 น.	3.47
	21:00-22:00 น.	2.98
	22:00-23:00 น.	2.82
	23:00-00:00 น.	3.86
	00:00-01:00 น.	2.92
	01:00-02:00 น.	3.89
	02:00-03:00 น.	3.84
	03:00-04:00 น.	3.97
	04:00-05:00 น.	4.03
	05:00-06:00 น.	4.01
	06:00-07:00 น.	2.90

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0004	07:00-08:00 น.	3.10
	08:00-09:00 น.	3.03
	09:00-10:00 น.	3.48
	10:00-11:00 น.	2.60
	11:00-12:00 น.	2.40
	12:00-13:00 น.	2.75
	13:00-14:00 น.	2.54
	14:00-15:00 น.	2.89
	15:00-16:00 น.	2.53
	16:00-17:00 น.	3.24
	17:00-18:00 น.	2.98
	18:00-19:00 น.	2.96
	19:00-20:00 น.	3.13
	20:00-21:00 น.	3.42
	21:00-22:00 น.	3.72
	22:00-23:00 น.	2.67
	23:00-00:00 น.	3.43
	00:00-01:00 น.	3.32
	01:00-02:00 น.	3.25
	02:00-03:00 น.	3.07
	03:00-04:00 น.	2.96
	04:00-05:00 น.	3.18
	05:00-06:00 น.	3.73
	06:00-07:00 น.	2.96

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0005	07:00-08:00 น.	3.56
	08:00-09:00 น.	2.84
	09:00-10:00 น.	3.06
	10:00-11:00 น.	2.52
	11:00-12:00 น.	2.70
	12:00-13:00 น.	2.30
	13:00-14:00 น.	2.70
	14:00-15:00 น.	2.68
	15:00-16:00 น.	3.08
	16:00-17:00 น.	2.42
	17:00-18:00 น.	2.01
	18:00-19:00 น.	2.38
	19:00-20:00 น.	3.02
	20:00-21:00 น.	2.43
	21:00-22:00 น.	3.04
	22:00-23:00 น.	3.00
	23:00-00:00 น.	2.75
	00:00-01:00 น.	2.13
	01:00-02:00 น.	3.26
	02:00-03:00 น.	2.94
	03:00-04:00 น.	2.90
	04:00-05:00 น.	3.17
	05:00-06:00 น.	3.71
	06:00-07:00 น.	3.44



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044418
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK532-0011 - T22AK532-0015
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR		
ผู้ตรวจวัด	: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม		

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0011	07:00-08:00 น.	2.72
	08:00-09:00 น.	2.36
	09:00-10:00 น.	2.10
	10:00-11:00 น.	2.75
	11:00-12:00 น.	2.23
	12:00-13:00 น.	2.66
	13:00-14:00 น.	3.04
	14:00-15:00 น.	2.59
	15:00-16:00 น.	2.45
	16:00-17:00 น.	2.72
	17:00-18:00 น.	3.30
	18:00-19:00 น.	2.82
	19:00-20:00 น.	3.31
	20:00-21:00 น.	3.25
	21:00-22:00 น.	2.87
	22:00-23:00 น.	2.60
	23:00-00:00 น.	2.32
	00:00-01:00 น.	2.57
	01:00-02:00 น.	2.21
	02:00-03:00 น.	2.28
	03:00-04:00 น.	2.57
	04:00-05:00 น.	2.15
	05:00-06:00 น.	2.10
	06:00-07:00 น.	2.53



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0012	07:00-08:00 น.	2.58
	08:00-09:00 น.	2.43
	09:00-10:00 น.	2.90
	10:00-11:00 น.	3.07
	11:00-12:00 น.	3.24
	12:00-13:00 น.	2.83
	13:00-14:00 น.	3.50
	14:00-15:00 น.	3.06
	15:00-16:00 น.	2.56
	16:00-17:00 น.	2.99
	17:00-18:00 น.	3.23
	18:00-19:00 น.	3.26
	19:00-20:00 น.	2.74
	20:00-21:00 น.	3.55
	21:00-22:00 น.	3.27
	22:00-23:00 น.	2.93
	23:00-00:00 น.	3.28
	00:00-01:00 น.	2.46
	01:00-02:00 น.	2.03
	02:00-03:00 น.	2.26
	03:00-04:00 น.	2.10
	04:00-05:00 น.	1.84
	05:00-06:00 น.	2.44
	06:00-07:00 น.	2.42

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0013	07:00-08:00 น.	2.62
	08:00-09:00 น.	2.58
	09:00-10:00 น.	2.74
	10:00-11:00 น.	2.58
	11:00-12:00 น.	3.02
	12:00-13:00 น.	3.05
	13:00-14:00 น.	2.31
	14:00-15:00 น.	2.88
	15:00-16:00 น.	2.80
	16:00-17:00 น.	3.00
	17:00-18:00 น.	2.91
	18:00-19:00 น.	3.13
	19:00-20:00 น.	3.65
	20:00-21:00 น.	3.54
	21:00-22:00 น.	2.97
	22:00-23:00 น.	3.16
	23:00-00:00 น.	2.82
	00:00-01:00 น.	3.11
	01:00-02:00 น.	2.95
	02:00-03:00 น.	3.27
	03:00-04:00 น.	2.78
	04:00-05:00 น.	2.81
	05:00-06:00 น.	2.76
	06:00-07:00 น.	3.24

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0014	07:00-08:00 น.	3.26
	08:00-09:00 น.	2.68
	09:00-10:00 น.	2.91
	10:00-11:00 น.	2.56
	11:00-12:00 น.	2.60
	12:00-13:00 น.	3.24
	13:00-14:00 น.	3.23
	14:00-15:00 น.	3.26
	15:00-16:00 น.	3.16
	16:00-17:00 น.	3.00
	17:00-18:00 น.	2.39
	18:00-19:00 น.	2.63
	19:00-20:00 น.	2.94
	20:00-21:00 น.	3.12
	21:00-22:00 น.	2.81
	22:00-23:00 น.	2.87
	23:00-00:00 น.	2.71
	00:00-01:00 น.	2.62
	01:00-02:00 น.	2.24
	02:00-03:00 น.	2.93
	03:00-04:00 น.	2.55
	04:00-05:00 น.	2.83
	05:00-06:00 น.	2.57
	06:00-07:00 น.	2.59

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0015	07:00-08:00 น.	2.60
	08:00-09:00 น.	2.43
	09:00-10:00 น.	2.77
	10:00-11:00 น.	3.24
	11:00-12:00 น.	2.89
	12:00-13:00 น.	3.42
	13:00-14:00 น.	2.80
	14:00-15:00 น.	3.18
	15:00-16:00 น.	2.88
	16:00-17:00 น.	3.60
	17:00-18:00 น.	2.88
	18:00-19:00 น.	2.70
	19:00-20:00 น.	2.93
	20:00-21:00 น.	3.22
	21:00-22:00 น.	3.36
	22:00-23:00 น.	3.03
	23:00-00:00 น.	2.82
	00:00-01:00 น.	3.27
	01:00-02:00 น.	2.89
	02:00-03:00 น.	3.45
	03:00-04:00 น.	3.12
	04:00-05:00 น.	2.78
	05:00-06:00 น.	2.86
	06:00-07:00 น.	3.35



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044402
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK529-0011 - T22AK529-0015
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR		
ผู้ตรวจวัด	: นายปรีดา ไชยภูมิสกุล		

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0011	07:00-08:00 น.	3.36
	08:00-09:00 น.	2.92
	09:00-10:00 น.	3.03
	10:00-11:00 น.	3.00
	11:00-12:00 น.	3.19
	12:00-13:00 น.	2.49
	13:00-14:00 น.	2.34
	14:00-15:00 น.	2.96
	15:00-16:00 น.	3.27
	16:00-17:00 น.	3.04
	17:00-18:00 น.	2.38
	18:00-19:00 น.	2.07
	19:00-20:00 น.	2.69
	20:00-21:00 น.	2.56
	21:00-22:00 น.	2.58
	22:00-23:00 น.	3.24
	23:00-00:00 น.	2.87
	00:00-01:00 น.	3.02
	01:00-02:00 น.	2.64
	02:00-03:00 น.	3.65
	03:00-04:00 น.	3.34
	04:00-05:00 น.	3.24
	05:00-06:00 น.	3.00
	06:00-07:00 น.	3.66



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0012	07:00-08:00 น.	2.68
	08:00-09:00 น.	2.87
	09:00-10:00 น.	2.26
	10:00-11:00 น.	2.12
	11:00-12:00 น.	2.00
	12:00-13:00 น.	2.67
	13:00-14:00 น.	2.85
	14:00-15:00 น.	2.24
	15:00-16:00 น.	2.85
	16:00-17:00 น.	2.35
	17:00-18:00 น.	2.80
	18:00-19:00 น.	3.26
	19:00-20:00 น.	2.51
	20:00-21:00 น.	2.88
	21:00-22:00 น.	2.44
	22:00-23:00 น.	2.83
	23:00-00:00 น.	2.82
	00:00-01:00 น.	2.57
	01:00-02:00 น.	2.38
	02:00-03:00 น.	3.08
	03:00-04:00 น.	3.27
	04:00-05:00 น.	2.38
	05:00-06:00 น.	3.22
	06:00-07:00 น.	3.91

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0013	07:00-08:00 น.	3.38
	08:00-09:00 น.	3.58
	09:00-10:00 น.	2.18
	10:00-11:00 น.	2.37
	11:00-12:00 น.	2.22
	12:00-13:00 น.	1.89
	13:00-14:00 น.	1.98
	14:00-15:00 น.	2.67
	15:00-16:00 น.	2.24
	16:00-17:00 น.	2.58
	17:00-18:00 น.	2.75
	18:00-19:00 น.	2.86
	19:00-20:00 น.	2.99
	20:00-21:00 น.	3.47
	21:00-22:00 น.	2.98
	22:00-23:00 น.	2.82
	23:00-00:00 น.	3.86
	00:00-01:00 น.	2.92
	01:00-02:00 น.	3.89
	02:00-03:00 น.	3.84
	03:00-04:00 น.	3.97
	04:00-05:00 น.	4.03
	05:00-06:00 น.	4.01
	06:00-07:00 น.	2.90
29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0014	07:00-08:00 น.	3.10
	08:00-09:00 น.	3.03
	09:00-10:00 น.	3.48
	10:00-11:00 น.	2.60
	11:00-12:00 น.	2.40
	12:00-13:00 น.	2.75
	13:00-14:00 น.	2.54
	14:00-15:00 น.	2.89
	15:00-16:00 น.	2.53
	16:00-17:00 น.	3.24
	17:00-18:00 น.	2.98
	18:00-19:00 น.	2.96
	19:00-20:00 น.	3.13
	20:00-21:00 น.	3.42
	21:00-22:00 น.	3.72
	22:00-23:00 น.	2.67
	23:00-00:00 น.	3.43
	00:00-01:00 น.	3.32
	01:00-02:00 น.	3.25
	02:00-03:00 น.	3.07
	03:00-04:00 น.	2.96

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0014	04:00-05:00 น.	3.18
	05:00-06:00 น.	3.73
	06:00-07:00 น.	2.96

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0015	07:00-08:00 น.	3.56
	08:00-09:00 น.	2.84
	09:00-10:00 น.	3.06
	10:00-11:00 น.	2.52
	11:00-12:00 น.	2.70
	12:00-13:00 น.	2.30
	13:00-14:00 น.	2.70
	14:00-15:00 น.	2.68
	15:00-16:00 น.	3.08
	16:00-17:00 น.	2.42
	17:00-18:00 น.	2.01
	18:00-19:00 น.	2.38
	19:00-20:00 น.	3.02
	20:00-21:00 น.	2.43
	21:00-22:00 น.	3.04
	22:00-23:00 น.	3.00
	23:00-00:00 น.	2.75
	00:00-01:00 น.	2.13
	01:00-02:00 น.	3.26
	02:00-03:00 น.	2.94
	03:00-04:00 น.	2.90
	04:00-05:00 น.	3.17
	05:00-06:00 น.	3.71
	06:00-07:00 น.	3.44



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแพลตฟอร์มจัดการทหารบก
27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0017	07:00-08:00 น.	2.68
	08:00-09:00 น.	2.87
	09:00-10:00 น.	2.26
	10:00-11:00 น.	2.12
	11:00-12:00 น.	2.00
	12:00-13:00 น.	2.67
	13:00-14:00 น.	2.85
	14:00-15:00 น.	2.24
	15:00-16:00 น.	2.85
	16:00-17:00 น.	2.35
	17:00-18:00 น.	2.80
	18:00-19:00 น.	3.26
	19:00-20:00 น.	2.51
	20:00-21:00 น.	2.88
	21:00-22:00 น.	2.44
	22:00-23:00 น.	2.83
	23:00-00:00 น.	2.82
	00:00-01:00 น.	2.57
	01:00-02:00 น.	2.38
	02:00-03:00 น.	3.08
	03:00-04:00 น.	3.27
	04:00-05:00 น.	2.38
	05:00-06:00 น.	3.22
	06:00-07:00 น.	3.91

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแพลตฟอร์มจัดการทหารบก
27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0017	07:00-08:00 น.	2.68
	08:00-09:00 น.	2.87
	09:00-10:00 น.	2.26
	10:00-11:00 น.	2.12
	11:00-12:00 น.	2.00
	12:00-13:00 น.	2.67
	13:00-14:00 น.	2.85
	14:00-15:00 น.	2.24
	15:00-16:00 น.	2.85
	16:00-17:00 น.	2.35
	17:00-18:00 น.	2.80
	18:00-19:00 น.	3.26
	19:00-20:00 น.	2.51
	20:00-21:00 น.	2.88
	21:00-22:00 น.	2.44
	22:00-23:00 น.	2.83
	23:00-00:00 น.	2.82
	00:00-01:00 น.	2.57
	01:00-02:00 น.	2.38
	02:00-03:00 น.	3.08
	03:00-04:00 น.	3.27
	04:00-05:00 น.	2.38
	05:00-06:00 น.	3.22
	06:00-07:00 น.	3.91

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแพลตฟอร์มจัดการทหารบก
28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0018	07:00-08:00 น.	3.38
	08:00-09:00 น.	3.58
	09:00-10:00 น.	2.18
	10:00-11:00 น.	2.37
	11:00-12:00 น.	2.22
	12:00-13:00 น.	1.89
	13:00-14:00 น.	1.98
	14:00-15:00 น.	2.67
	15:00-16:00 น.	2.24
	16:00-17:00 น.	2.58
	17:00-18:00 น.	2.75
	18:00-19:00 น.	2.86
	19:00-20:00 น.	2.99
	20:00-21:00 น.	3.47
	21:00-22:00 น.	2.98
	22:00-23:00 น.	2.82
	23:00-00:00 น.	3.86
	00:00-01:00 น.	2.92
	01:00-02:00 น.	3.89
	02:00-03:00 น.	3.84
	03:00-04:00 น.	3.97
	04:00-05:00 น.	4.03
	05:00-06:00 น.	4.01
	06:00-07:00 น.	2.90

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแฟลตส์วัดการทหารบก
29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0019	07:00-08:00 น.	3.10
	08:00-09:00 น.	3.03
	09:00-10:00 น.	3.48
	10:00-11:00 น.	2.60
	11:00-12:00 น.	2.40
	12:00-13:00 น.	2.75
	13:00-14:00 น.	2.54
	14:00-15:00 น.	2.89
	15:00-16:00 น.	2.53
	16:00-17:00 น.	3.24
	17:00-18:00 น.	2.98
	18:00-19:00 น.	2.96
	19:00-20:00 น.	3.13
	20:00-21:00 น.	3.42
	21:00-22:00 น.	3.72
	22:00-23:00 น.	2.67
	23:00-00:00 น.	3.43
	00:00-01:00 น.	3.32
	01:00-02:00 น.	3.25
	02:00-03:00 น.	3.07
	03:00-04:00 น.	2.96
	04:00-05:00 น.	3.18
	05:00-06:00 น.	3.73
	06:00-07:00 น.	2.96

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณแพลตฟอร์มจัดการทหารบก
30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0020	07:00-08:00 น.	3.56
	08:00-09:00 น.	2.84
	09:00-10:00 น.	3.06
	10:00-11:00 น.	2.52
	11:00-12:00 น.	2.70
	12:00-13:00 น.	2.30
	13:00-14:00 น.	2.70
	14:00-15:00 น.	2.68
	15:00-16:00 น.	3.08
	16:00-17:00 น.	2.42
	17:00-18:00 น.	2.01
	18:00-19:00 น.	2.38
	19:00-20:00 น.	3.02
	20:00-21:00 น.	2.43
	21:00-22:00 น.	3.04
	22:00-23:00 น.	3.00
	23:00-00:00 น.	2.75
	00:00-01:00 น.	2.13
	01:00-02:00 น.	3.26
	02:00-03:00 น.	2.94
	03:00-04:00 น.	2.90
	04:00-05:00 น.	3.17
	05:00-06:00 น.	3.71
	06:00-07:00 น.	3.44



(นายศุภา บวรจใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044401
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK529-0006 - T22AK529-0010
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR		
ผู้ตรวจวัด	: นายปริดา ไชยภูมิสกุล		

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)
26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0006	07:00-08:00 น.	3.36
	08:00-09:00 น.	2.92
	09:00-10:00 น.	3.03
	10:00-11:00 น.	3.00
	11:00-12:00 น.	3.19
	12:00-13:00 น.	2.49
	13:00-14:00 น.	2.34
	14:00-15:00 น.	2.96
	15:00-16:00 น.	3.27
	16:00-17:00 น.	3.04
	17:00-18:00 น.	2.38
	18:00-19:00 น.	2.07
	19:00-20:00 น.	2.69
	20:00-21:00 น.	2.56
	21:00-22:00 น.	2.58
	22:00-23:00 น.	3.24
	23:00-00:00 น.	2.87
	00:00-01:00 น.	3.02
	01:00-02:00 น.	2.64
	02:00-03:00 น.	3.65
	03:00-04:00 น.	3.34
	04:00-05:00 น.	3.24
	05:00-06:00 น.	3.00
	06:00-07:00 น.	3.66



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหม้อต้มไอน้ำ (หัวหมัก)
27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0007	07:00-08:00 น.	2.68
	08:00-09:00 น.	2.87
	09:00-10:00 น.	2.26
	10:00-11:00 น.	2.12
	11:00-12:00 น.	2.00
	12:00-13:00 น.	2.67
	13:00-14:00 น.	2.85
	14:00-15:00 น.	2.24
	15:00-16:00 น.	2.85
	16:00-17:00 น.	2.35
	17:00-18:00 น.	2.80
	18:00-19:00 น.	3.26
	19:00-20:00 น.	2.51
	20:00-21:00 น.	2.88
	21:00-22:00 น.	2.44
	22:00-23:00 น.	2.83
	23:00-00:00 น.	2.82
	00:00-01:00 น.	2.57
	01:00-02:00 น.	2.38
	02:00-03:00 น.	3.08
	03:00-04:00 น.	3.27
	04:00-05:00 น.	2.38
	05:00-06:00 น.	3.22
	06:00-07:00 น.	3.91

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเหมืองแร่ (หัวหมาก)
28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0008	07:00-08:00 น.	3.38
	08:00-09:00 น.	3.58
	09:00-10:00 น.	2.18
	10:00-11:00 น.	2.37
	11:00-12:00 น.	2.22
	12:00-13:00 น.	1.89
	13:00-14:00 น.	1.98
	14:00-15:00 น.	2.67
	15:00-16:00 น.	2.24
	16:00-17:00 น.	2.58
	17:00-18:00 น.	2.75
	18:00-19:00 น.	2.86
	19:00-20:00 น.	2.99
	20:00-21:00 น.	3.47
	21:00-22:00 น.	2.98
	22:00-23:00 น.	2.82
	23:00-00:00 น.	3.86
	00:00-01:00 น.	2.92
	01:00-02:00 น.	3.89
	02:00-03:00 น.	3.84
	03:00-04:00 น.	3.97
	04:00-05:00 น.	4.03
	05:00-06:00 น.	4.01
	06:00-07:00 น.	2.90

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเหมืองแร่ (หัวหมาก)
29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0009	07:00-08:00 น.	3.10
	08:00-09:00 น.	3.03
	09:00-10:00 น.	3.48
	10:00-11:00 น.	2.60
	11:00-12:00 น.	2.40
	12:00-13:00 น.	2.75
	13:00-14:00 น.	2.54
	14:00-15:00 น.	2.89
	15:00-16:00 น.	2.53
	16:00-17:00 น.	3.24
	17:00-18:00 น.	2.98
	18:00-19:00 น.	2.96
	19:00-20:00 น.	3.13
	20:00-21:00 น.	3.42
	21:00-22:00 น.	3.72
	22:00-23:00 น.	2.67
	23:00-00:00 น.	3.43
	00:00-01:00 น.	3.32
	01:00-02:00 น.	3.25
	02:00-03:00 น.	3.07
	03:00-04:00 น.	2.96
	04:00-05:00 น.	3.18
	05:00-06:00 น.	3.73
	06:00-07:00 น.	2.96

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเหมืองแร่ (หัวหมาก)
30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0010	07:00-08:00 น.	3.56
	08:00-09:00 น.	2.84
	09:00-10:00 น.	3.06
	10:00-11:00 น.	2.52
	11:00-12:00 น.	2.70
	12:00-13:00 น.	2.30
	13:00-14:00 น.	2.70
	14:00-15:00 น.	2.68
	15:00-16:00 น.	3.08
	16:00-17:00 น.	2.42
	17:00-18:00 น.	2.01
	18:00-19:00 น.	2.38
	19:00-20:00 น.	3.02
	20:00-21:00 น.	2.43
	21:00-22:00 น.	3.04
	22:00-23:00 น.	3.00
	23:00-00:00 น.	2.75
	00:00-01:00 น.	2.13
	01:00-02:00 น.	3.26
	02:00-03:00 น.	2.94
	03:00-04:00 น.	2.90
	04:00-05:00 น.	3.17
	05:00-06:00 น.	3.71
	06:00-07:00 น.	3.44



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044416
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณถนนลาดพร้าวศรีอยุธยา (ถนนลาดพร้าว)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK532-0001 - T22AK532-0005
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR		
ผู้ตรวจวัด	: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม		

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณถนนลาดพร้าวศรีอยุธยา (ถนนลาดพร้าว)
26 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0001	07:00-08:00 น.	3.88
	08:00-09:00 น.	3.27
	09:00-10:00 น.	3.34
	10:00-11:00 น.	3.10
	11:00-12:00 น.	3.13
	12:00-13:00 น.	2.36
	13:00-14:00 น.	2.69
	14:00-15:00 น.	3.26
	15:00-16:00 น.	3.43
	16:00-17:00 น.	3.23
	17:00-18:00 น.	2.96
	18:00-19:00 น.	2.96
	19:00-20:00 น.	2.83
	20:00-21:00 น.	2.83
	21:00-22:00 น.	3.24
	22:00-23:00 น.	2.95
	23:00-00:00 น.	2.80
	00:00-01:00 น.	2.93
	01:00-02:00 น.	3.26
	02:00-03:00 น.	3.73
	03:00-04:00 น.	2.89
	04:00-05:00 น.	3.77
	05:00-06:00 น.	3.87
	06:00-07:00 น.	3.23



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหน้าคาคกรงศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)
27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0002	07:00-08:00 น.	3.39
	08:00-09:00 น.	2.97
	09:00-10:00 น.	3.42
	10:00-11:00 น.	2.61
	11:00-12:00 น.	2.59
	12:00-13:00 น.	2.68
	13:00-14:00 น.	2.50
	14:00-15:00 น.	2.62
	15:00-16:00 น.	2.83
	16:00-17:00 น.	2.91
	17:00-18:00 น.	2.69
	18:00-19:00 น.	3.36
	19:00-20:00 น.	3.17
	20:00-21:00 น.	3.53
	21:00-22:00 น.	2.47
	22:00-23:00 น.	3.24
	23:00-00:00 น.	3.33
	00:00-01:00 น.	2.74
	01:00-02:00 น.	2.96
	02:00-03:00 น.	2.52
	03:00-04:00 น.	3.28
	04:00-05:00 น.	3.16
	05:00-06:00 น.	2.67
	06:00-07:00 น.	3.12

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเนมาคาคกรูศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)
28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0003	07:00-08:00 น.	3.76
	08:00-09:00 น.	2.87
	09:00-10:00 น.	3.32
	10:00-11:00 น.	2.72
	11:00-12:00 น.	2.91
	12:00-13:00 น.	2.24
	13:00-14:00 น.	2.75
	14:00-15:00 น.	2.67
	15:00-16:00 น.	2.51
	16:00-17:00 น.	3.01
	17:00-18:00 น.	3.14
	18:00-19:00 น.	3.69
	19:00-20:00 น.	2.90
	20:00-21:00 น.	3.22
	21:00-22:00 น.	3.65
	22:00-23:00 น.	2.95
	23:00-00:00 น.	2.92
	00:00-01:00 น.	3.83
	01:00-02:00 น.	3.06
	02:00-03:00 น.	2.90
	03:00-04:00 น.	2.78
	04:00-05:00 น.	3.33
	05:00-06:00 น.	3.74
	06:00-07:00 น.	3.57

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณเนาคาคกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์)
29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0004	07:00-08:00 น.	3.77
	08:00-09:00 น.	3.28
	09:00-10:00 น.	3.07
	10:00-11:00 น.	3.12
	11:00-12:00 น.	3.35
	12:00-13:00 น.	2.56
	13:00-14:00 น.	2.73
	14:00-15:00 น.	2.74
	15:00-16:00 น.	3.16
	16:00-17:00 น.	3.25
	17:00-18:00 น.	2.50
	18:00-19:00 น.	3.13
	19:00-20:00 น.	3.09
	20:00-21:00 น.	3.64
	21:00-22:00 น.	3.63
	22:00-23:00 น.	3.76
	23:00-00:00 น.	3.58
	00:00-01:00 น.	3.51
	01:00-02:00 น.	2.89
	02:00-03:00 น.	2.94
	03:00-04:00 น.	3.20
	04:00-05:00 น.	3.52
	05:00-06:00 น.	3.34
	06:00-07:00 น.	3.33

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณหน้าอาคารกรุงเทพมหานคร (ถนนสุรพงษ์)
30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0005	07:00-08:00 น.	3.32
	08:00-09:00 น.	3.67
	09:00-10:00 น.	2.86
	10:00-11:00 น.	3.18
	11:00-12:00 น.	3.54
	12:00-13:00 น.	3.23
	13:00-14:00 น.	3.06
	14:00-15:00 น.	3.08
	15:00-16:00 น.	2.76
	16:00-17:00 น.	2.85
	17:00-18:00 น.	2.28
	18:00-19:00 น.	2.35
	19:00-20:00 น.	2.91
	20:00-21:00 น.	2.08
	21:00-22:00 น.	3.63
	22:00-23:00 น.	2.73
	23:00-00:00 น.	3.69
	00:00-01:00 น.	3.62
	01:00-02:00 น.	3.20
	02:00-03:00 น.	2.97
	03:00-04:00 น.	2.55
	04:00-05:00 น.	2.92
	05:00-06:00 น.	3.34
	06:00-07:00 น.	3.79



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 587 ถนนสุขุมวิทซอย 1 แขวงรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bempic.co.th		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด	: *	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044417
วิธีตรวจวัด	: FLAME IONIZATION DETECTOR	เลขที่งาน	: 2022-000785
ผู้ตรวจวัด	: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK532-0006 - T22AK532-0010

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0006	07:00-08:00 น.	2.08
	08:00-09:00 น.	1.95
	09:00-10:00 น.	2.16
	10:00-11:00 น.	2.09
	11:00-12:00 น.	2.48
	12:00-13:00 น.	1.68
	13:00-14:00 น.	1.72
	14:00-15:00 น.	1.72
	15:00-16:00 น.	2.38
	16:00-17:00 น.	2.32
	17:00-18:00 น.	1.29
	18:00-19:00 น.	1.68
	19:00-20:00 น.	2.54
	20:00-21:00 น.	1.81
	21:00-22:00 น.	2.07
	22:00-23:00 น.	2.50
	23:00-00:00 น.	1.75
	00:00-01:00 น.	1.95
	01:00-02:00 น.	2.01
	02:00-03:00 น.	2.28
	03:00-04:00 น.	2.22
	04:00-05:00 น.	3.03
	05:00-06:00 น.	2.64
	06:00-07:00 น.	2.15



วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0007	07:00-08:00 น.	1.34
	08:00-09:00 น.	2.09
	09:00-10:00 น.	1.54
	10:00-11:00 น.	1.75
	11:00-12:00 น.	1.84
	12:00-13:00 น.	2.18
	13:00-14:00 น.	2.22
	14:00-15:00 น.	1.56
	15:00-16:00 น.	2.22
	16:00-17:00 น.	2.37
	17:00-18:00 น.	2.54
	18:00-19:00 น.	3.15
	19:00-20:00 น.	3.44
	20:00-21:00 น.	3.69
	21:00-22:00 น.	3.36
	22:00-23:00 น.	3.82
	23:00-00:00 น.	3.59
	00:00-01:00 น.	3.18
	01:00-02:00 น.	3.26
	02:00-03:00 น.	3.65
	03:00-04:00 น.	3.05
	04:00-05:00 น.	3.08
	05:00-06:00 น.	3.75
	06:00-07:00 น.	3.42

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0008	07:00-08:00 น.	2.61
	08:00-09:00 น.	3.14
	09:00-10:00 น.	2.00
	10:00-11:00 น.	1.63
	11:00-12:00 น.	1.64
	12:00-13:00 น.	1.17
	13:00-14:00 น.	1.16
	14:00-15:00 น.	1.88
	15:00-16:00 น.	1.66
	16:00-17:00 น.	1.43
	17:00-18:00 น.	2.21
	18:00-19:00 น.	2.37
	19:00-20:00 น.	2.16
	20:00-21:00 น.	2.26
	21:00-22:00 น.	2.41
	22:00-23:00 น.	1.53
	23:00-00:00 น.	1.97
	00:00-01:00 น.	2.02
	01:00-02:00 น.	2.05
	02:00-03:00 น.	2.04
	03:00-04:00 น.	2.04
	04:00-05:00 น.	3.18
	05:00-06:00 น.	2.84
	06:00-07:00 น.	1.89

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0009	07:00-08:00 น.	2.00
	08:00-09:00 น.	2.12
	09:00-10:00 น.	2.81
	10:00-11:00 น.	3.30
	11:00-12:00 น.	3.72
	12:00-13:00 น.	3.01
	13:00-14:00 น.	3.25
	14:00-15:00 น.	3.34
	15:00-16:00 น.	3.14
	16:00-17:00 น.	3.28
	17:00-18:00 น.	3.43
	18:00-19:00 น.	2.34
	19:00-20:00 น.	2.35
	20:00-21:00 น.	1.51
	21:00-22:00 น.	2.06
	22:00-23:00 น.	2.71
	23:00-00:00 น.	3.08
	00:00-01:00 น.	3.08
	01:00-02:00 น.	3.31
	02:00-03:00 น.	2.16
	03:00-04:00 น.	1.80
	04:00-05:00 น.	1.65
	05:00-06:00 น.	1.78
	06:00-07:00 น.	0.99

วันที่	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)
		ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม
		บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0010	07:00-08:00 น.	1.69
	08:00-09:00 น.	1.62
	09:00-10:00 น.	2.11
	10:00-11:00 น.	1.74
	11:00-12:00 น.	1.98
	12:00-13:00 น.	2.16
	13:00-14:00 น.	2.28
	14:00-15:00 น.	2.40
	15:00-16:00 น.	2.43
	16:00-17:00 น.	2.59
	17:00-18:00 น.	2.84
	18:00-19:00 น.	3.94
	19:00-20:00 น.	3.40
	20:00-21:00 น.	3.37
	21:00-22:00 น.	3.69
	22:00-23:00 น.	3.44
	23:00-00:00 น.	3.13
	00:00-01:00 น.	3.28
	01:00-02:00 น.	4.03
	02:00-03:00 น.	3.13
	03:00-04:00 น.	2.24
	04:00-05:00 น.	2.37
	05:00-06:00 น.	2.36
	06:00-07:00 น.	2.22

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายปรีดา ไชยภูมิสกุล

วันที่รับตัวอย่าง : 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 26-31 พฤษภาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044388
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK529-0001 - T22AK529-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0001	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0002	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0003	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0004	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0005
07:00-08:00 น.	1.84	1.80	1.94	1.96	2.00
08:00-09:00 น.	1.82	1.64	1.85	1.77	1.86
09:00-10:00 น.	1.60	1.44	1.58	1.63	1.57
10:00-11:00 น.	1.46	1.41	1.58	1.55	1.67
11:00-12:00 น.	1.41	1.44	1.55	1.43	1.67
12:00-13:00 น.	1.65	1.61	1.90	1.50	1.71
13:00-14:00 น.	1.70	1.71	2.02	1.71	1.90
14:00-15:00 น.	1.70	1.73	2.12	1.56	2.13
15:00-16:00 น.	1.84	1.98	2.18	1.71	2.26
16:00-17:00 น.	1.74	1.93	2.19	1.78	2.14
17:00-18:00 น.	1.89	1.95	2.23	1.96	2.28
18:00-19:00 น.	1.80	1.95	2.01	1.96	2.16
19:00-20:00 น.	1.78	2.18	1.98	1.83	2.11
20:00-21:00 น.	1.83	2.29	1.82	1.99	2.12
21:00-22:00 น.	1.67	2.32	1.81	1.84	2.18
22:00-23:00 น.	1.61	2.01	1.98	1.99	1.95
23:00-00:00 น.	1.80	1.95	1.76	1.78	1.89
00:00-01:00 น.	1.79	2.06	1.74	1.88	1.92
01:00-02:00 น.	1.74	1.96	1.99	1.86	1.98
02:00-03:00 น.	1.57	2.11	1.73	1.99	1.89
03:00-04:00 น.	1.69	1.99	1.85	2.04	1.89
04:00-05:00 น.	1.80	2.09	1.92	1.94	2.05
05:00-06:00 น.	1.83	2.08	1.98	2.14	1.98
06:00-07:00 น.	2.01	1.99	2.11	1.97	1.96

(นายศิลา บุรจจใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044406
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK532-0011 - T22AK532-0015
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0011	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0012	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0013	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0014	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0015
07:00-08:00 น.	1.94	1.90	1.96	1.88	1.79
08:00-09:00 น.	2.13	1.86	2.00	2.08	1.77
09:00-10:00 น.	2.04	1.94	1.84	2.07	1.77
10:00-11:00 น.	1.97	1.97	1.98	2.00	1.78
11:00-12:00 น.	2.06	2.05	2.02	2.09	2.13
12:00-13:00 น.	2.03	1.98	1.88	1.92	2.03
13:00-14:00 น.	2.06	2.11	2.03	1.92	2.01
14:00-15:00 น.	2.10	1.81	1.95	2.03	2.04
15:00-16:00 น.	2.02	1.66	1.84	1.83	1.91
16:00-17:00 น.	1.86	1.61	1.97	2.01	1.91
17:00-18:00 น.	1.94	1.62	1.89	2.01	1.88
18:00-19:00 น.	1.88	1.56	1.82	2.11	1.92
19:00-20:00 น.	1.87	1.68	1.85	2.13	1.81
20:00-21:00 น.	1.90	1.63	1.76	1.98	2.01
21:00-22:00 น.	1.87	1.62	1.84	1.96	1.98
22:00-23:00 น.	1.78	1.62	1.86	1.77	2.04
23:00-00:00 น.	1.73	1.62	1.98	1.72	2.04
00:00-01:00 น.	1.90	1.64	1.86	1.76	1.98
01:00-02:00 น.	1.91	1.63	1.86	1.68	2.01
02:00-03:00 น.	1.90	1.63	1.88	1.89	2.01
03:00-04:00 น.	2.01	1.63	1.89	1.76	2.02
04:00-05:00 น.	1.97	1.63	1.89	1.76	2.01
05:00-06:00 น.	1.98	1.89	1.88	1.77	2.00
06:00-07:00 น.	1.80	1.96	1.88	1.77	2.01



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044392
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK529-0011 - T22AK529-0015
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: นายปริดา ไชยภูมิสกุล		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0011	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0012	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0013	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0014	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0015
07:00-08:00 น.	2.01	1.85	1.98	1.91	1.90
08:00-09:00 น.	1.82	1.79	1.96	1.63	1.76
09:00-10:00 น.	1.63	1.49	1.75	1.42	1.55
10:00-11:00 น.	1.59	1.56	1.83	1.59	1.60
11:00-12:00 น.	1.58	1.59	1.55	1.46	1.45
12:00-13:00 น.	1.80	1.61	1.74	1.76	1.65
13:00-14:00 น.	1.88	1.84	1.76	2.04	1.69
14:00-15:00 น.	2.08	1.96	1.75	2.08	1.68
15:00-16:00 น.	1.91	2.18	1.77	2.12	1.90
16:00-17:00 น.	2.03	2.24	1.85	2.39	1.82
17:00-18:00 น.	2.03	2.26	2.02	2.21	1.81
18:00-19:00 น.	2.04	2.20	2.01	2.02	1.94
19:00-20:00 น.	2.09	1.94	2.02	1.97	2.10
20:00-21:00 น.	2.01	1.95	1.78	1.87	2.03
21:00-22:00 น.	2.11	1.86	1.74	2.03	1.97
22:00-23:00 น.	2.15	1.85	1.83	1.90	2.06
23:00-00:00 น.	1.90	1.91	1.81	1.87	1.89
00:00-01:00 น.	1.84	1.83	1.89	2.01	1.96
01:00-02:00 น.	1.79	1.72	1.87	2.09	1.68
02:00-03:00 น.	1.91	1.62	1.78	2.10	1.67
03:00-04:00 น.	1.84	1.66	1.86	2.05	1.69
04:00-05:00 น.	2.11	1.89	2.01	2.02	1.75
05:00-06:00 น.	2.05	1.88	2.08	2.16	1.93
06:00-07:00 น.	2.09	2.08	1.89	2.02	1.97



(นายศิลา บุรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

วันที่รับตัวอย่าง : 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 26-31 พฤษภาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044407
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK532-0016 - T22AK532-0020

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				
	บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0016	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0017	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0018	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0019	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0020
07:00-08:00 น.	1.96	2.00	1.64	2.03	1.69
08:00-09:00 น.	2.04	2.07	1.67	1.74	1.67
09:00-10:00 น.	1.91	2.16	1.82	1.77	1.73
10:00-11:00 น.	1.74	2.33	1.91	1.83	1.87
11:00-12:00 น.	1.71	2.24	1.89	1.74	1.89
12:00-13:00 น.	1.79	2.19	1.88	2.01	2.11
13:00-14:00 น.	1.80	2.13	1.74	1.96	2.16
14:00-15:00 น.	1.82	1.96	1.72	1.87	2.03
15:00-16:00 น.	1.89	1.84	1.97	1.99	1.92
16:00-17:00 น.	1.75	1.86	1.93	1.95	1.86
17:00-18:00 น.	1.77	1.72	2.11	1.80	2.02
18:00-19:00 น.	1.86	1.68	2.05	1.82	2.05
19:00-20:00 น.	1.84	1.58	2.22	1.70	1.90
20:00-21:00 น.	1.82	1.62	2.08	1.78	1.87
21:00-22:00 น.	1.88	1.77	2.08	1.99	1.86
22:00-23:00 น.	1.79	1.99	2.02	2.03	1.98
23:00-00:00 น.	1.96	2.01	1.96	1.99	1.80
00:00-01:00 น.	1.80	2.07	2.07	1.89	1.88
01:00-02:00 น.	1.86	1.91	2.04	1.88	1.88
02:00-03:00 น.	1.83	1.86	2.03	1.86	1.88
03:00-04:00 น.	2.10	1.63	2.02	1.90	1.88
04:00-05:00 น.	2.18	1.73	2.03	1.71	1.87
05:00-06:00 น.	2.11	1.71	2.04	1.73	1.88
06:00-07:00 น.	2.20	1.56	2.03	1.63	1.88



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044389
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK529-0006 - T22AK529-0010
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: นายปรีดา ไชยภูมิสกุล		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0006	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0007	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0008	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0009	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0010
07:00-08:00 น.	2.12	2.09	2.16	2.08	2.08
08:00-09:00 น.	1.79	1.78	1.89	1.86	1.85
09:00-10:00 น.	1.78	1.67	1.74	1.63	1.57
10:00-11:00 น.	1.76	1.71	1.80	1.63	1.68
11:00-12:00 น.	1.64	1.68	1.77	1.65	1.57
12:00-13:00 น.	1.84	1.93	1.78	1.69	1.75
13:00-14:00 น.	1.95	1.95	1.88	1.85	1.84
14:00-15:00 น.	1.89	2.15	1.97	1.94	1.99
15:00-16:00 น.	2.12	2.13	2.08	1.93	2.12
16:00-17:00 น.	2.06	2.30	2.33	2.05	2.39
17:00-18:00 น.	2.19	2.14	2.12	1.96	2.19
18:00-19:00 น.	2.12	2.21	2.06	2.02	2.24
19:00-20:00 น.	2.11	2.15	1.98	1.95	2.08
20:00-21:00 น.	2.09	2.08	1.80	1.83	1.82
21:00-22:00 น.	2.06	1.99	1.69	1.89	1.74
22:00-23:00 น.	1.98	1.84	1.72	1.80	1.82
23:00-00:00 น.	1.92	1.80	1.76	1.86	1.83
00:00-01:00 น.	2.04	1.90	1.99	1.90	1.83
01:00-02:00 น.	1.92	1.87	2.10	1.91	2.02
02:00-03:00 น.	1.83	1.72	2.12	1.96	1.99
03:00-04:00 น.	1.80	1.73	2.18	1.93	2.09
04:00-05:00 น.	1.97	1.85	2.14	2.05	2.22
05:00-06:00 น.	2.07	2.02	2.26	2.18	2.21
06:00-07:00 น.	2.11	2.15	2.07	2.14	2.14



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044403
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณถนนลาดพร้าวศรีอยุธยา (ถนนลาดพร้าว)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK532-0001 - T22AK532-0005
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION		
ผู้ตรวจวัด	: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				
	บริเวณถนนลาดพร้าวศรีอยุธยา (ถนนลาดพร้าว)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0001	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0002	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0003	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0004	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0005
07:00-08:00 น.	0.85	0.92	0.78	0.97	1.02
08:00-09:00 น.	0.79	0.93	0.69	1.03	0.92
09:00-10:00 น.	0.89	0.98	0.72	0.98	0.89
10:00-11:00 น.	0.86	0.92	0.82	1.12	0.97
11:00-12:00 น.	0.99	0.91	0.83	1.07	0.92
12:00-13:00 น.	0.94	0.93	0.94	1.03	0.96
13:00-14:00 น.	0.95	0.99	1.00	0.96	0.88
14:00-15:00 น.	0.90	0.98	1.02	0.93	0.82
15:00-16:00 น.	0.98	0.95	1.04	0.84	0.85
16:00-17:00 น.	0.93	0.94	1.03	0.82	0.83
17:00-18:00 น.	0.97	0.90	1.00	0.78	0.87
18:00-19:00 น.	0.88	0.94	0.95	0.79	0.82
19:00-20:00 น.	0.84	1.00	0.81	0.81	0.78
20:00-21:00 น.	0.81	0.91	0.78	0.90	0.81
21:00-22:00 น.	0.82	0.94	0.73	0.92	0.83
22:00-23:00 น.	0.84	0.94	0.75	0.95	0.82
23:00-00:00 น.	0.91	0.94	0.81	0.99	0.83
00:00-01:00 น.	0.88	0.95	0.78	0.87	0.79
01:00-02:00 น.	0.92	0.93	0.82	0.95	0.86
02:00-03:00 น.	0.95	0.94	0.76	0.93	0.83
03:00-04:00 น.	1.07	0.94	0.76	1.03	0.85
04:00-05:00 น.	1.00	0.94	0.75	1.07	0.84
05:00-06:00 น.	1.01	0.79	0.79	1.00	0.91
06:00-07:00 น.	0.99	0.80	0.91	1.02	0.82



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION
ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

วันที่รับตัวอย่าง : 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 26-31 พฤษภาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044405
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK532-0006 - T22AK532-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0006	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0007	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0008	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0009	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0010
07:00-08:00 น.	1.95	1.75	1.98	1.83	1.88
08:00-09:00 น.	2.00	1.76	1.95	1.87	1.87
09:00-10:00 น.	2.15	1.63	1.91	1.82	2.07
10:00-11:00 น.	2.12	1.54	1.89	1.95	2.05
11:00-12:00 น.	2.04	1.62	2.12	1.93	1.82
12:00-13:00 น.	1.92	1.58	2.12	1.93	1.88
13:00-14:00 น.	1.84	1.77	2.05	2.04	1.82
14:00-15:00 น.	1.91	1.92	2.16	1.95	1.82
15:00-16:00 น.	2.07	1.87	2.19	1.98	1.82
16:00-17:00 น.	1.99	2.17	2.13	1.91	1.94
17:00-18:00 น.	1.87	2.13	1.86	1.91	1.80
18:00-19:00 น.	1.79	2.30	1.96	1.98	1.90
19:00-20:00 น.	1.68	2.32	1.76	1.87	1.93
20:00-21:00 น.	1.69	2.26	1.70	1.97	1.81
21:00-22:00 น.	1.64	2.24	1.67	1.92	1.75
22:00-23:00 น.	1.59	2.25	1.59	1.90	1.74
23:00-00:00 น.	1.69	2.27	1.75	1.78	1.79
00:00-01:00 น.	1.67	2.27	1.82	1.72	1.80
01:00-02:00 น.	1.79	2.26	1.87	1.55	1.78
02:00-03:00 น.	1.74	2.26	1.88	1.62	1.77
03:00-04:00 น.	1.75	2.26	1.96	1.72	1.77
04:00-05:00 น.	1.68	2.26	1.84	1.85	1.78
05:00-06:00 น.	1.54	1.99	1.94	1.89	1.78
06:00-07:00 น.	1.70	1.96	1.76	1.87	1.78



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนชาฎวิทยพิทยา
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายปริดา ไชยภูมิสกุล
วันที่รับตัวอย่าง : 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 26-31 พฤษภาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044394
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK529-0001 - T22AK529-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนชาฎวิทยพิทยา				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565	27 - 28 พฤษภาคม 2565	28 - 29 พฤษภาคม 2565	29 - 30 พฤษภาคม 2565	30 - 31 พฤษภาคม 2565
	T22AK529-0001	T22AK529-0002	T22AK529-0003	T22AK529-0004	T22AK529-0005
07:00-08:00 น.	0.0039	0.0042	0.0038	0.0041	0.0048
08:00-09:00 น.	0.0033	0.0038	0.0031	0.0041	0.0040
09:00-10:00 น.	0.0028	0.0038	0.0021	0.0035	0.0030
10:00-11:00 น.	0.0025	0.0038	0.0015	0.0036	0.0025
11:00-12:00 น.	0.0030	0.0037	0.0021	0.0034	0.0027
12:00-13:00 น.	0.0029	0.0033	0.0032	0.0030	0.0029
13:00-14:00 น.	0.0038	0.0037	0.0041	0.0028	0.0031
14:00-15:00 น.	0.0033	0.0035	0.0042	0.0021	0.0040
15:00-16:00 น.	0.0037	0.0042	0.0037	0.0026	0.0051
16:00-17:00 น.	0.0032	0.0043	0.0029	0.0024	0.0058
17:00-18:00 น.	0.0033	0.0045	0.0024	0.0027	0.0060
18:00-19:00 น.	0.0034	0.0045	0.0027	0.0033	0.0052
19:00-20:00 น.	0.0038	0.0042	0.0030	0.0037	0.0046
20:00-21:00 น.	0.0042	0.0047	0.0039	0.0042	0.0035
21:00-22:00 น.	0.0047	0.0042	0.0043	0.0043	0.0036
22:00-23:00 น.	0.0045	0.0038	0.0041	0.0043	0.0035
23:00-00:00 น.	0.0043	0.0036	0.0041	0.0040	0.0043
00:00-01:00 น.	0.0042	0.0040	0.0032	0.0037	0.0046
01:00-02:00 น.	0.0043	0.0039	0.0032	0.0041	0.0051
02:00-03:00 น.	0.0048	0.0042	0.0025	0.0039	0.0054
03:00-04:00 น.	0.0045	0.0034	0.0029	0.0042	0.0055
04:00-05:00 น.	0.0043	0.0038	0.0034	0.0038	0.0054
05:00-06:00 น.	0.0043	0.0036	0.0040	0.0043	0.0048
06:00-07:00 น.	0.0045	0.0042	0.0042	0.0046	0.0047

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044410
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK532-0011 - T22AK532-0015
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0011	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0012	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0013	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0014	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0015
07:00-08:00 น.	0.0161	0.0212	0.0093	0.0250	0.0101
08:00-09:00 น.	0.0168	0.0257	0.0148	0.0256	0.0153
09:00-10:00 น.	0.0151	0.0238	0.0186	0.0235	0.0141
10:00-11:00 น.	0.0213	0.0078	0.0211	0.0211	0.0173
11:00-12:00 น.	0.0197	0.0099	0.0185	0.0176	0.0184
12:00-13:00 น.	0.0227	0.0099	0.0210	0.0153	0.0207
13:00-14:00 น.	0.0188	0.0109	0.0166	0.0174	0.0201
14:00-15:00 น.	0.0234	0.0113	0.0223	0.0161	0.0232
15:00-16:00 น.	0.0251	0.0100	0.0206	0.0177	0.0240
16:00-17:00 น.	0.0194	0.0105	0.0198	0.0218	0.0230
17:00-18:00 น.	0.0208	0.0121	0.0225	0.0214	0.0203
18:00-19:00 น.	0.0218	0.0118	0.0213	0.0202	0.0205
19:00-20:00 น.	0.0283	0.0120	0.0267	0.0182	0.0331
20:00-21:00 น.	0.0233	0.0129	0.0182	0.0187	0.0253
21:00-22:00 น.	0.0265	0.0134	0.0180	0.0181	0.0290
22:00-23:00 น.	0.0233	0.0151	0.0176	0.0189	0.0245
23:00-00:00 น.	0.0222	0.0141	0.0164	0.0114	0.0214
00:00-01:00 น.	0.0229	0.0135	0.0166	0.0133	0.0222
01:00-02:00 น.	0.0232	0.0164	0.0131	0.0124	0.0158
02:00-03:00 น.	0.0209	0.0130	0.0168	0.0096	0.0177
03:00-04:00 น.	0.0215	0.0093	0.0191	0.0084	0.0163
04:00-05:00 น.	0.0248	0.0077	0.0161	0.0099	0.0191
05:00-06:00 น.	0.0254	0.0069	0.0189	0.0051	0.0160
06:00-07:00 น.	0.0239	0.0120	0.0200	0.0119	0.0173



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่ตรวจวัด : 26-31 พฤษภาคม 2565 วันที่วิเคราะห์ : 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด : * เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044396
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE เลขที่งาน : 2022-000785
ผู้ตรวจวัด : นายปรีดา ไชยภูมิสกุล หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK529-0011 - T22AK529-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565	27 - 28 พฤษภาคม 2565	28 - 29 พฤษภาคม 2565	29 - 30 พฤษภาคม 2565	30 - 31 พฤษภาคม 2565
	T22AK529-0011	T22AK529-0012	T22AK529-0013	T22AK529-0014	T22AK529-0015
07:00-08:00 น.	0.0050	0.0048	0.0048	0.0043	0.0047
08:00-09:00 น.	0.0053	0.0049	0.0049	0.0037	0.0039
09:00-10:00 น.	0.0050	0.0045	0.0044	0.0035	0.0033
10:00-11:00 น.	0.0053	0.0048	0.0041	0.0036	0.0031
11:00-12:00 น.	0.0048	0.0045	0.0041	0.0039	0.0037
12:00-13:00 น.	0.0046	0.0047	0.0040	0.0035	0.0038
13:00-14:00 น.	0.0042	0.0046	0.0040	0.0036	0.0041
14:00-15:00 น.	0.0039	0.0048	0.0031	0.0032	0.0041
15:00-16:00 น.	0.0036	0.0049	0.0031	0.0032	0.0042
16:00-17:00 น.	0.0036	0.0048	0.0030	0.0032	0.0036
17:00-18:00 น.	0.0038	0.0049	0.0034	0.0035	0.0039
18:00-19:00 น.	0.0043	0.0048	0.0040	0.0040	0.0041
19:00-20:00 น.	0.0042	0.0043	0.0043	0.0040	0.0047
20:00-21:00 น.	0.0037	0.0038	0.0050	0.0041	0.0046
21:00-22:00 น.	0.0029	0.0031	0.0052	0.0042	0.0046
22:00-23:00 น.	0.0028	0.0028	0.0049	0.0041	0.0042
23:00-00:00 น.	0.0028	0.0024	0.0044	0.0038	0.0037
00:00-01:00 น.	0.0036	0.0029	0.0043	0.0036	0.0040
01:00-02:00 น.	0.0039	0.0034	0.0047	0.0040	0.0045
02:00-03:00 น.	0.0043	0.0037	0.0047	0.0041	0.0052
03:00-04:00 น.	0.0043	0.0045	0.0040	0.0049	0.0055
04:00-05:00 น.	0.0043	0.0045	0.0040	0.0048	0.0053
05:00-06:00 น.	0.0046	0.0051	0.0040	0.0052	0.0050
06:00-07:00 น.	0.0048	0.0047	0.0047	0.0049	0.0049



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

วันที่รับตัวอย่าง : 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 26-31 พฤษภาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044411
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK532-0016 - T22AK532-0020

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565	27 - 28 พฤษภาคม 2565	28 - 29 พฤษภาคม 2565	29 - 30 พฤษภาคม 2565	30 - 31 พฤษภาคม 2565
	T22AK532-0016	T22AK532-0017	T22AK532-0018	T22AK532-0019	T22AK532-0020
07:00-08:00 น.	0.0068	0.0041	0.0050	0.0063	0.0061
08:00-09:00 น.	0.0058	0.0044	0.0040	0.0055	0.0054
09:00-10:00 น.	0.0050	0.0038	0.0045	0.0061	0.0054
10:00-11:00 น.	0.0051	0.0029	0.0042	0.0060	0.0057
11:00-12:00 น.	0.0048	0.0036	0.0038	0.0058	0.0057
12:00-13:00 น.	0.0044	0.0037	0.0029	0.0058	0.0067
13:00-14:00 น.	0.0041	0.0034	0.0047	0.0054	0.0066
14:00-15:00 น.	0.0051	0.0040	0.0043	0.0061	0.0048
15:00-16:00 น.	0.0039	0.0039	0.0042	0.0070	0.0051
16:00-17:00 น.	0.0047	0.0043	0.0035	0.0050	0.0052
17:00-18:00 น.	0.0046	0.0032	0.0039	0.0041	0.0054
18:00-19:00 น.	0.0056	0.0036	0.0042	0.0042	0.0051
19:00-20:00 น.	0.0052	0.0039	0.0030	0.0044	0.0060
20:00-21:00 น.	0.0059	0.0034	0.0036	0.0053	0.0065
21:00-22:00 น.	0.0062	0.0034	0.0048	0.0049	0.0072
22:00-23:00 น.	0.0060	0.0035	0.0043	0.0035	0.0065
23:00-00:00 น.	0.0060	0.0031	0.0065	0.0048	0.0064
00:00-01:00 น.	0.0060	0.0043	0.0056	0.0045	0.0064
01:00-02:00 น.	0.0047	0.0039	0.0046	0.0042	0.0067
02:00-03:00 น.	0.0061	0.0044	0.0059	0.0051	0.0057
03:00-04:00 น.	0.0075	0.0044	0.0057	0.0052	0.0061
04:00-05:00 น.	0.0057	0.0052	0.0071	0.0058	0.0065
05:00-06:00 น.	0.0051	0.0051	0.0050	0.0059	0.0061
06:00-07:00 น.	0.0034	0.0052	0.0055	0.0064	0.0069



(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายปรีดา ไชยภูมิสกุล

วันที่รับตัวอย่าง : 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 26-31 พฤษภาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044395
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK529-0006 - T22AK529-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565	27 - 28 พฤษภาคม 2565	28 - 29 พฤษภาคม 2565	29 - 30 พฤษภาคม 2565	30 - 31 พฤษภาคม 2565
	T22AK529-0006	T22AK529-0007	T22AK529-0008	T22AK529-0009	T22AK529-0010
07:00-08:00 น.	0.0044	0.0049	0.0049	0.0046	0.0057
08:00-09:00 น.	0.0039	0.0043	0.0051	0.0039	0.0048
09:00-10:00 น.	0.0031	0.0040	0.0046	0.0028	0.0041
10:00-11:00 น.	0.0033	0.0041	0.0041	0.0025	0.0034
11:00-12:00 น.	0.0038	0.0044	0.0040	0.0032	0.0039
12:00-13:00 น.	0.0042	0.0047	0.0036	0.0037	0.0041
13:00-14:00 น.	0.0047	0.0051	0.0033	0.0042	0.0046
14:00-15:00 น.	0.0047	0.0051	0.0024	0.0047	0.0049
15:00-16:00 น.	0.0048	0.0045	0.0032	0.0055	0.0056
16:00-17:00 น.	0.0048	0.0039	0.0040	0.0064	0.0053
17:00-18:00 น.	0.0051	0.0041	0.0047	0.0062	0.0050
18:00-19:00 น.	0.0051	0.0045	0.0046	0.0055	0.0049
19:00-20:00 น.	0.0052	0.0042	0.0046	0.0048	0.0044
20:00-21:00 น.	0.0046	0.0048	0.0042	0.0044	0.0043
21:00-22:00 น.	0.0044	0.0053	0.0036	0.0043	0.0042
22:00-23:00 น.	0.0042	0.0064	0.0033	0.0038	0.0048
23:00-00:00 น.	0.0045	0.0062	0.0041	0.0033	0.0050
00:00-01:00 น.	0.0053	0.0058	0.0048	0.0033	0.0052
01:00-02:00 น.	0.0057	0.0048	0.0042	0.0037	0.0052
02:00-03:00 น.	0.0062	0.0043	0.0044	0.0042	0.0054
03:00-04:00 น.	0.0057	0.0036	0.0032	0.0046	0.0056
04:00-05:00 น.	0.0057	0.0042	0.0038	0.0045	0.0056
05:00-06:00 น.	0.0055	0.0045	0.0037	0.0048	0.0052
06:00-07:00 น.	0.0054	0.0052	0.0048	0.0051	0.0047

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044408
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหน้าศาลากลางกรุงเทพมหานคร (ถนนสุขุมวิท)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK532-0001 - T22AK532-0005
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณหน้าศาลากลางกรุงเทพมหานคร (ถนนสุขุมวิท)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565	27 - 28 พฤษภาคม 2565	28 - 29 พฤษภาคม 2565	29 - 30 พฤษภาคม 2565	30 - 31 พฤษภาคม 2565
	T22AK532-0001	T22AK532-0002	T22AK532-0003	T22AK532-0004	T22AK532-0005
07:00-08:00 น.	0.0053	0.0051	0.0065	0.0035	0.0061
08:00-09:00 น.	0.0058	0.0048	0.0057	0.0044	0.0057
09:00-10:00 น.	0.0049	0.0046	0.0052	0.0049	0.0055
10:00-11:00 น.	0.0058	0.0049	0.0037	0.0052	0.0059
11:00-12:00 น.	0.0053	0.0043	0.0061	0.0043	0.0052
12:00-13:00 น.	0.0060	0.0043	0.0040	0.0039	0.0057
13:00-14:00 น.	0.0049	0.0058	0.0058	0.0042	0.0054
14:00-15:00 น.	0.0064	0.0061	0.0055	0.0045	0.0054
15:00-16:00 น.	0.0068	0.0056	0.0055	0.0054	0.0046
16:00-17:00 น.	0.0054	0.0050	0.0053	0.0036	0.0043
17:00-18:00 น.	0.0051	0.0058	0.0062	0.0047	0.0046
18:00-19:00 น.	0.0056	0.0053	0.0063	0.0047	0.0047
19:00-20:00 น.	0.0051	0.0040	0.0051	0.0050	0.0041
20:00-21:00 น.	0.0047	0.0046	0.0043	0.0062	0.0050
21:00-22:00 น.	0.0045	0.0039	0.0057	0.0055	0.0057
22:00-23:00 น.	0.0047	0.0045	0.0045	0.0045	0.0052
23:00-00:00 น.	0.0046	0.0032	0.0048	0.0047	0.0042
00:00-01:00 น.	0.0044	0.0046	0.0043	0.0041	0.0049
01:00-02:00 น.	0.0045	0.0045	0.0049	0.0044	0.0051
02:00-03:00 น.	0.0058	0.0044	0.0035	0.0048	0.0053
03:00-04:00 น.	0.0053	0.0052	0.0041	0.0051	0.0057
04:00-05:00 น.	0.0061	0.0047	0.0037	0.0056	0.0050
05:00-06:00 น.	0.0048	0.0059	0.0036	0.0053	0.0048
06:00-07:00 น.	0.0051	0.0059	0.0038	0.0063	0.0053

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : CHEMILUMINESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

วันที่รับตัวอย่าง : 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 26-31 พฤษภาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044409
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK532-0006 - T22AK532-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0006	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0007	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0008	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0009	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0010
07:00-08:00 น.	0.0053	0.0052	0.0064	0.0057	0.0068
08:00-09:00 น.	0.0050	0.0047	0.0061	0.0057	0.0064
09:00-10:00 น.	0.0066	0.0064	0.0059	0.0058	0.0067
10:00-11:00 น.	0.0055	0.0048	0.0050	0.0069	0.0060
11:00-12:00 น.	0.0063	0.0055	0.0050	0.0052	0.0060
12:00-13:00 น.	0.0057	0.0053	0.0048	0.0043	0.0064
13:00-14:00 น.	0.0039	0.0054	0.0051	0.0054	0.0062
14:00-15:00 น.	0.0056	0.0059	0.0063	0.0050	0.0060
15:00-16:00 น.	0.0055	0.0055	0.0057	0.0052	0.0057
16:00-17:00 น.	0.0057	0.0060	0.0047	0.0056	0.0062
17:00-18:00 น.	0.0063	0.0068	0.0048	0.0059	0.0059
18:00-19:00 น.	0.0052	0.0061	0.0039	0.0056	0.0048
19:00-20:00 น.	0.0064	0.0050	0.0038	0.0070	0.0059
20:00-21:00 น.	0.0056	0.0051	0.0049	0.0078	0.0064
21:00-22:00 น.	0.0050	0.0055	0.0049	0.0084	0.0069
22:00-23:00 น.	0.0057	0.0047	0.0054	0.0061	0.0065
23:00-00:00 น.	0.0048	0.0042	0.0060	0.0059	0.0060
00:00-01:00 น.	0.0047	0.0044	0.0058	0.0071	0.0051
01:00-02:00 น.	0.0042	0.0046	0.0055	0.0051	0.0069
02:00-03:00 น.	0.0041	0.0045	0.0051	0.0064	0.0046
03:00-04:00 น.	0.0041	0.0047	0.0054	0.0069	0.0062
04:00-05:00 น.	0.0048	0.0040	0.0052	0.0071	0.0068
05:00-06:00 น.	0.0045	0.0052	0.0056	0.0057	0.0052
06:00-07:00 น.	0.0052	0.0064	0.0062	0.0065	0.0058



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044397
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK529-0001 - T22AK529-0005
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายปรีดา ไชยภูมิสกุล		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0001	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0002	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0003	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0004	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0005
07:00-08:00 น.	0.0027	0.0023	0.0030	0.0033	0.0030
08:00-09:00 น.	0.0031	0.0025	0.0029	0.0023	0.0021
09:00-10:00 น.	0.0029	0.0020	0.0027	0.0027	0.0018
10:00-11:00 น.	0.0025	0.0015	0.0022	0.0029	0.0020
11:00-12:00 น.	0.0025	0.0022	0.0026	0.0028	0.0023
12:00-13:00 น.	0.0028	0.0019	0.0029	0.0029	0.0023
13:00-14:00 น.	0.0026	0.0021	0.0026	0.0032	0.0024
14:00-15:00 น.	0.0026	0.0030	0.0033	0.0028	0.0028
15:00-16:00 น.	0.0033	0.0025	0.0025	0.0034	0.0034
16:00-17:00 น.	0.0031	0.0025	0.0027	0.0031	0.0037
17:00-18:00 น.	0.0025	0.0030	0.0033	0.0031	0.0043
18:00-19:00 น.	0.0030	0.0027	0.0034	0.0042	0.0044
19:00-20:00 น.	0.0036	0.0028	0.0035	0.0038	0.0034
20:00-21:00 น.	0.0030	0.0027	0.0026	0.0038	0.0031
21:00-22:00 น.	0.0034	0.0035	0.0029	0.0036	0.0043
22:00-23:00 น.	0.0033	0.0027	0.0034	0.0035	0.0027
23:00-00:00 น.	0.0035	0.0024	0.0025	0.0037	0.0034
00:00-01:00 น.	0.0034	0.0035	0.0026	0.0036	0.0031
01:00-02:00 น.	0.0025	0.0032	0.0024	0.0032	0.0027
02:00-03:00 น.	0.0028	0.0036	0.0028	0.0027	0.0029
03:00-04:00 น.	0.0026	0.0036	0.0034	0.0029	0.0030
04:00-05:00 น.	0.0031	0.0037	0.0027	0.0033	0.0029
05:00-06:00 น.	0.0035	0.0033	0.0030	0.0035	0.0028
06:00-07:00 น.	0.0031	0.0026	0.0027	0.0028	0.0024
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0030	0.0027	0.0029	0.0032	0.0030



(นายศิลา บุรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : UV FLUORESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

วันที่รับตัวอย่าง : 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 26-31 พฤษภาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044414
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK532-0011 - T22AK532-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0011	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0012	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0013	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0014	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0015
07:00-08:00 น.	0.0023	0.0021	0.0017	0.0019	0.0015
08:00-09:00 น.	0.0030	0.0016	0.0022	0.0017	0.0020
09:00-10:00 น.	0.0028	0.0021	0.0017	0.0020	0.0021
10:00-11:00 น.	0.0024	0.0015	0.0024	0.0018	0.0024
11:00-12:00 น.	0.0029	0.0020	0.0020	0.0016	0.0025
12:00-13:00 น.	0.0019	0.0023	0.0030	0.0021	0.0027
13:00-14:00 น.	0.0016	0.0021	0.0032	0.0025	0.0027
14:00-15:00 น.	0.0023	0.0018	0.0026	0.0023	0.0020
15:00-16:00 น.	0.0023	0.0018	0.0027	0.0027	0.0022
16:00-17:00 น.	0.0021	0.0021	0.0027	0.0028	0.0022
17:00-18:00 น.	0.0021	0.0023	0.0029	0.0024	0.0021
18:00-19:00 น.	0.0020	0.0018	0.0025	0.0032	0.0023
19:00-20:00 น.	0.0018	0.0017	0.0017	0.0031	0.0024
20:00-21:00 น.	0.0014	0.0021	0.0022	0.0031	0.0016
21:00-22:00 น.	0.0020	0.0023	0.0015	0.0019	0.0017
22:00-23:00 น.	0.0018	0.0019	0.0019	0.0021	0.0021
23:00-00:00 น.	0.0022	0.0023	0.0017	0.0023	0.0021
00:00-01:00 น.	0.0019	0.0018	0.0019	0.0018	0.0019
01:00-02:00 น.	0.0027	0.0017	0.0016	0.0020	0.0018
02:00-03:00 น.	0.0027	0.0018	0.0017	0.0016	0.0017
03:00-04:00 น.	0.0022	0.0019	0.0017	0.0018	0.0017
04:00-05:00 น.	0.0024	0.0018	0.0017	0.0021	0.0015
05:00-06:00 น.	0.0017	0.0016	0.0015	0.0016	0.0020
06:00-07:00 น.	0.0021	0.0022	0.0016	0.0016	0.0018
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0022	0.0019	0.0021	0.0022	0.0020



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : UV FLUORESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายปรีดา ไชยภูมิสกุล

วันที่รับตัวอย่าง : 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 26-31 พฤษภาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044399
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK529-0011 - T22AK529-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านปูนซีเมนต์ไทย (ถนนประชาชื่น)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0011	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0012	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0013	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0014	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0015
07:00-08:00 น.	0.0028	0.0027	0.0033	0.0034	0.0032
08:00-09:00 น.	0.0020	0.0020	0.0029	0.0023	0.0021
09:00-10:00 น.	0.0019	0.0014	0.0022	0.0027	0.0023
10:00-11:00 น.	0.0020	0.0014	0.0021	0.0025	0.0019
11:00-12:00 น.	0.0017	0.0016	0.0018	0.0018	0.0014
12:00-13:00 น.	0.0023	0.0017	0.0021	0.0025	0.0018
13:00-14:00 น.	0.0028	0.0020	0.0020	0.0028	0.0020
14:00-15:00 น.	0.0025	0.0022	0.0021	0.0034	0.0020
15:00-16:00 น.	0.0029	0.0028	0.0030	0.0033	0.0026
16:00-17:00 น.	0.0034	0.0034	0.0025	0.0035	0.0033
17:00-18:00 น.	0.0031	0.0024	0.0031	0.0031	0.0036
18:00-19:00 น.	0.0035	0.0034	0.0025	0.0036	0.0033
19:00-20:00 น.	0.0030	0.0026	0.0025	0.0032	0.0037
20:00-21:00 น.	0.0032	0.0028	0.0034	0.0030	0.0038
21:00-22:00 น.	0.0039	0.0031	0.0029	0.0023	0.0049
22:00-23:00 น.	0.0029	0.0023	0.0033	0.0034	0.0035
23:00-00:00 น.	0.0036	0.0021	0.0028	0.0031	0.0045
00:00-01:00 น.	0.0027	0.0030	0.0025	0.0032	0.0046
01:00-02:00 น.	0.0023	0.0025	0.0027	0.0027	0.0036
02:00-03:00 น.	0.0022	0.0027	0.0032	0.0028	0.0040
03:00-04:00 น.	0.0025	0.0033	0.0033	0.0035	0.0031
04:00-05:00 น.	0.0022	0.0024	0.0027	0.0028	0.0028
05:00-06:00 น.	0.0026	0.0036	0.0032	0.0034	0.0033
06:00-07:00 น.	0.0031	0.0030	0.0032	0.0028	0.0029
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0027	0.0025	0.0027	0.0030	0.0031



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : UV FLUORESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

วันที่รับตัวอย่าง : 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 26-31 พฤษภาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044415
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK532-0016 - T22AK532-0020

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0016	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0017	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0018	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0019	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0020
07:00-08:00 น.	0.0025	0.0032	0.0020	0.0025	0.0020
08:00-09:00 น.	0.0025	0.0026	0.0018	0.0032	0.0021
09:00-10:00 น.	0.0025	0.0023	0.0022	0.0028	0.0018
10:00-11:00 น.	0.0023	0.0021	0.0020	0.0030	0.0021
11:00-12:00 น.	0.0024	0.0022	0.0022	0.0030	0.0024
12:00-13:00 น.	0.0022	0.0032	0.0023	0.0032	0.0023
13:00-14:00 น.	0.0024	0.0031	0.0029	0.0023	0.0026
14:00-15:00 น.	0.0019	0.0027	0.0027	0.0025	0.0027
15:00-16:00 น.	0.0021	0.0032	0.0025	0.0026	0.0032
16:00-17:00 น.	0.0023	0.0030	0.0026	0.0022	0.0024
17:00-18:00 น.	0.0021	0.0028	0.0030	0.0020	0.0025
18:00-19:00 น.	0.0028	0.0024	0.0027	0.0020	0.0032
19:00-20:00 น.	0.0028	0.0032	0.0024	0.0018	0.0026
20:00-21:00 น.	0.0030	0.0033	0.0031	0.0016	0.0025
21:00-22:00 น.	0.0025	0.0028	0.0023	0.0021	0.0032
22:00-23:00 น.	0.0030	0.0033	0.0028	0.0020	0.0029
23:00-00:00 น.	0.0028	0.0030	0.0029	0.0018	0.0028
00:00-01:00 น.	0.0026	0.0030	0.0036	0.0017	0.0030
01:00-02:00 น.	0.0033	0.0031	0.0029	0.0021	0.0032
02:00-03:00 น.	0.0028	0.0029	0.0033	0.0019	0.0024
03:00-04:00 น.	0.0031	0.0031	0.0034	0.0021	0.0033
04:00-05:00 น.	0.0026	0.0026	0.0034	0.0017	0.0028
05:00-06:00 น.	0.0029	0.0022	0.0029	0.0022	0.0029
06:00-07:00 น.	0.0029	0.0021	0.0026	0.0022	0.0034
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0026	0.0028	0.0027	0.0023	0.0027



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044398
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK529-0006 - T22AK529-0010
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายปรีดา ไชยภูมิสกุล		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0006	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0007	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0008	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0009	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK529-0010
07:00-08:00 น.	0.0022	0.0024	0.0025	0.0022	0.0028
08:00-09:00 น.	0.0021	0.0031	0.0018	0.0021	0.0020
09:00-10:00 น.	0.0014	0.0023	0.0019	0.0021	0.0014
10:00-11:00 น.	0.0019	0.0025	0.0018	0.0022	0.0014
11:00-12:00 น.	0.0014	0.0026	0.0016	0.0018	0.0017
12:00-13:00 น.	0.0016	0.0028	0.0028	0.0026	0.0018
13:00-14:00 น.	0.0020	0.0029	0.0026	0.0030	0.0018
14:00-15:00 น.	0.0019	0.0028	0.0033	0.0025	0.0021
15:00-16:00 น.	0.0024	0.0027	0.0031	0.0026	0.0028
16:00-17:00 น.	0.0029	0.0032	0.0031	0.0026	0.0024
17:00-18:00 น.	0.0028	0.0026	0.0033	0.0031	0.0028
18:00-19:00 น.	0.0030	0.0033	0.0031	0.0032	0.0029
19:00-20:00 น.	0.0025	0.0035	0.0030	0.0042	0.0031
20:00-21:00 น.	0.0031	0.0023	0.0033	0.0031	0.0023
21:00-22:00 น.	0.0025	0.0034	0.0025	0.0035	0.0029
22:00-23:00 น.	0.0032	0.0023	0.0025	0.0032	0.0033
23:00-00:00 น.	0.0030	0.0022	0.0017	0.0028	0.0023
00:00-01:00 น.	0.0031	0.0022	0.0022	0.0025	0.0028
01:00-02:00 น.	0.0029	0.0025	0.0017	0.0025	0.0028
02:00-03:00 น.	0.0027	0.0027	0.0016	0.0023	0.0024
03:00-04:00 น.	0.0023	0.0029	0.0027	0.0023	0.0023
04:00-05:00 น.	0.0021	0.0027	0.0027	0.0028	0.0034
05:00-06:00 น.	0.0030	0.0026	0.0023	0.0029	0.0028
06:00-07:00 น.	0.0025	0.0025	0.0022	0.0024	0.0030
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0024	0.0027	0.0025	0.0027	0.0025



(นายศิลา บรรจงโลิรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณหน้าศาลากลางศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)
ประเภทการตรวจวัด : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 26-31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ตรวจวัด : *
วิธีตรวจวัด : UV FLUORESCENCE
ผู้ตรวจวัด : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม

วันที่รับตัวอย่าง : 26-31 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 26-31 พฤษภาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044412
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK532-0001 - T22AK532-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณหน้าศาลากลางศรีอยุธยา (ถนนสุรพงษ์)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0001	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0002	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0003	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0004	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0005
07:00-08:00 น.	0.0045	0.0033	0.0034	0.0036	0.0035
08:00-09:00 น.	0.0033	0.0039	0.0042	0.0038	0.0038
09:00-10:00 น.	0.0044	0.0034	0.0041	0.0043	0.0031
10:00-11:00 น.	0.0047	0.0043	0.0033	0.0040	0.0046
11:00-12:00 น.	0.0043	0.0033	0.0045	0.0037	0.0034
12:00-13:00 น.	0.0036	0.0036	0.0035	0.0040	0.0033
13:00-14:00 น.	0.0045	0.0045	0.0042	0.0036	0.0040
14:00-15:00 น.	0.0048	0.0035	0.0033	0.0040	0.0044
15:00-16:00 น.	0.0047	0.0030	0.0044	0.0030	0.0032
16:00-17:00 น.	0.0035	0.0030	0.0037	0.0034	0.0041
17:00-18:00 น.	0.0036	0.0025	0.0035	0.0038	0.0044
18:00-19:00 น.	0.0034	0.0031	0.0035	0.0042	0.0038
19:00-20:00 น.	0.0043	0.0031	0.0030	0.0045	0.0040
20:00-21:00 น.	0.0041	0.0030	0.0039	0.0042	0.0034
21:00-22:00 น.	0.0049	0.0038	0.0032	0.0045	0.0042
22:00-23:00 น.	0.0037	0.0034	0.0038	0.0047	0.0047
23:00-00:00 น.	0.0036	0.0035	0.0030	0.0036	0.0033
00:00-01:00 น.	0.0039	0.0043	0.0036	0.0050	0.0035
01:00-02:00 น.	0.0044	0.0046	0.0042	0.0040	0.0037
02:00-03:00 น.	0.0034	0.0037	0.0034	0.0049	0.0025
03:00-04:00 น.	0.0034	0.0038	0.0031	0.0043	0.0034
04:00-05:00 น.	0.0038	0.0036	0.0032	0.0048	0.0030
05:00-06:00 น.	0.0024	0.0036	0.0036	0.0044	0.0029
06:00-07:00 น.	0.0031	0.0042	0.0035	0.0036	0.0037
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0039	0.0036	0.0036	0.0041	0.0037



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 26-31 พฤษภาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U044413
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AK532-0006 - T22AK532-0010
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
วันที่ตรวจวัด	: 26-31 พฤษภาคม 2565		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายจิรวัฒน์ สุขเกษม		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)				
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์				
	บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
	26 - 27 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0006	27 - 28 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0007	28 - 29 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0008	29 - 30 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0009	30 - 31 พฤษภาคม 2565 T22AK532-0010
07:00-08:00 น.	0.0034	0.0056	0.0050	0.0040	0.0047
08:00-09:00 น.	0.0047	0.0037	0.0053	0.0045	0.0043
09:00-10:00 น.	0.0040	0.0046	0.0042	0.0043	0.0034
10:00-11:00 น.	0.0046	0.0045	0.0033	0.0049	0.0048
11:00-12:00 น.	0.0056	0.0047	0.0035	0.0048	0.0046
12:00-13:00 น.	0.0040	0.0049	0.0031	0.0053	0.0041
13:00-14:00 น.	0.0048	0.0042	0.0045	0.0039	0.0045
14:00-15:00 น.	0.0031	0.0047	0.0046	0.0040	0.0039
15:00-16:00 น.	0.0039	0.0037	0.0042	0.0053	0.0048
16:00-17:00 น.	0.0038	0.0037	0.0042	0.0039	0.0040
17:00-18:00 น.	0.0040	0.0043	0.0042	0.0051	0.0038
18:00-19:00 น.	0.0035	0.0040	0.0037	0.0043	0.0038
19:00-20:00 น.	0.0039	0.0039	0.0030	0.0053	0.0051
20:00-21:00 น.	0.0035	0.0049	0.0026	0.0036	0.0056
21:00-22:00 น.	0.0028	0.0033	0.0024	0.0036	0.0052
22:00-23:00 น.	0.0026	0.0039	0.0028	0.0042	0.0038
23:00-00:00 น.	0.0035	0.0040	0.0029	0.0040	0.0044
00:00-01:00 น.	0.0038	0.0041	0.0033	0.0050	0.0040
01:00-02:00 น.	0.0041	0.0044	0.0036	0.0039	0.0043
02:00-03:00 น.	0.0038	0.0038	0.0037	0.0042	0.0055
03:00-04:00 น.	0.0048	0.0053	0.0033	0.0046	0.0054
04:00-05:00 น.	0.0043	0.0048	0.0032	0.0042	0.0043
05:00-06:00 น.	0.0055	0.0047	0.0028	0.0047	0.0054
06:00-07:00 น.	0.0047	0.0047	0.0035	0.0041	0.0039
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0040	0.0044	0.0036	0.0044	0.0045



(นายศิลา บุรณจใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : * * * * * วันที่วิเคราะห์ : 2-13 มิถุนายน 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * * * * * เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044794
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2022-000785
ผู้วิเคราะห์ : นายนพรัตน์ จะโต หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK532-0011 - T22AK532-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน (ถนนพระราม 6)				
			*	**	***	****	*****
			T22AK532-0011	T22AK532-0012	T22AK532-0013	T22AK532-0014	T22AK532-0015
ดะกัว	ไมโครรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.007	0.018	0.034	< 0.002	0.014
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ดะกัว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม
ผู้วิเคราะห์ : นายนพรัตน์ จะโต

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 2-13 มิถุนายน 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044813
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK532-0016 - T22AK532-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณแฟลตสวัสดิการทหารบก				
			* T22AK532-0016	** T22AK532-0017	*** T22AK532-0018	**** T22AK532-0019	***** T22AK532-0020
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	< 0.002	0.018	0.033	0.006	0.014
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , ***** วันที่วิเคราะห์ : 2-13 มิถุนายน 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , ***** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044734
ผู้ชักตัวอย่าง : นายปรีดา ไชยภูมิสกุล เลขที่งาน : 2022-000785
ผู้วิเคราะห์ : นายนพรัตน์ จะโต หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK529-0006 - T22AK529-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณหมู่บ้านเสรี (หัวหมาก)				
			*	**	***	****	*****
			T22AK529-0006	T22AK529-0007	T22AK529-0008	T22AK529-0009	T22AK529-0010
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.016	< 0.002	0.016	0.010	0.015
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * , ** , *** , **** , *****
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม
ผู้วิเคราะห์ : นายนพรัตน์ จะโต

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 2-13 มิถุนายน 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044781
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK532-0001 - T22AK532-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ถนนอุรุพงษ์)				
			*	**	***	****	*****
			T22AK532-0001	T22AK532-0002	T22AK532-0003	T22AK532-0004	T22AK532-0005
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	< 0.002	0.019	0.005	< 0.002	0.020
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

เบญจวรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : * ** *** ***** วันที่วิเคราะห์ : 2-13 มิถุนายน 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : * ** *** ***** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U044788
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2022-000785
ผู้วิเคราะห์ : นายนพรัตน์ จะโต หมายเลขปฏิบัติการ : T22AK532-0006 - T22AK532-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				
			บริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา (ถนนเจริญกรุง)				
			*	**	***	****	*****
			T22AK532-0006	T22AK532-0007	T22AK532-0008	T22AK532-0009	T22AK532-0010
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	< 0.002	0.019	0.053	0.021	0.009
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565
**** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
***** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

เบญจวรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 มิถุนายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 7766 4462 อีเมล : nithis.k@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณโรงกรองน้ำสามเสน
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม
ผู้วิเคราะห์ : นายพนรัตน์ จะโต

วันที่รับตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 31 มีนาคม - 12 เมษายน 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U027878
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AG133-0001 - T22AG133-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			บริเวณโรงกรองน้ำสามเสน	
			* T22AG133-0001	** T22AG133-0002
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.007	0.014
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 24 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 25 มีนาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 25 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 26 มีนาคม 2565

เบญจวรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 เมษายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 7766 4462 อีเมล : nithis.k@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : บริเวณโรงกรองน้ำสามเสน
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 31 มีนาคม - 12 เมษายน 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U027879
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2022-000785
ผู้วิเคราะห์ : นายนพรัตน์ จะโต หมายเลขปฏิบัติการ : T22AG133-0003 - T22AG133-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บริเวณโรงกรองน้ำสามเสน		
			*	**	***
			T22AG133-0003	T22AG133-0004	T22AG133-0005
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 26 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 27 มีนาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 27 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 28 มีนาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:30 น. วันที่ 28 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 11:30 น. วันที่ 29 มีนาคม 2565

นางสาวเบญจวรรณ วัชรโยธิน

(นางสาวเบญจวรรณ วัชรโยธิน)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 เมษายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 7766 4462 อีเมล : nithis.k@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 1.5 กิโลเมตร
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, ** วันที่วิเคราะห์ : 31 มีนาคม - 12 เมษายน 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, ** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U027880
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2022-000785
ผู้วิเคราะห์ : นายพนรัตน์ จะโต หมายเลขปฏิบัติการ : T22AG133-0006 - T22AG133-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำ ไปทางต้นน้ำในระยะ 1.5 กิโลเมตร	
			* T22AG133-0006	** T22AG133-0007
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.016	0.014
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 24 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 25 มีนาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 25 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 26 มีนาคม 2565

นางสาวเบญจวรรณ วิริยทัต

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยทัต)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 เมษายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 7766 4462 อีเมล : nithis.k@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 1.5 กิโลเมตร
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 31 มีนาคม - 12 เมษายน 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U027881
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2022-000785
ผู้วิเคราะห์ : นายนพรัตน์ จะโต หมายเลขปฏิบัติการ : T22AG133-0008 - T22AG133-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 1.5 กิโลเมตร		
			* T22AG133-0008	** T22AG133-0009	*** T22AG133-0010
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.006	< 0.002	< 0.002
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 26 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 27 มีนาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 27 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 28 มีนาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 11:00 น. วันที่ 28 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 11:00 น. วันที่ 29 มีนาคม 2565

นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยธัย

(นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยธัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 เมษายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 7766 4462 อีเมล : nithis.k@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 3 กิโลเมตร
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, ** วันที่วิเคราะห์ : 31 มีนาคม - 12 เมษายน 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, ** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U027882
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2022-000785
ผู้วิเคราะห์ : นายพนรัตน์ จะโต หมายเลขปฏิบัติการ : T22AG133-0011 - T22AG133-0012

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำ ไปทางต้นน้ำในระยะ 3 กิโลเมตร	
			* T22AG133-0011	** T22AG133-0012
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.009	0.004
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 24 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 25 มีนาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 25 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 26 มีนาคม 2565

นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 เมษายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 7766 4462 อีเมล : nithis.k@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 3 กิโลเมตร
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 31 มีนาคม - 12 เมษายน 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U027884
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2022-000785
ผู้วิเคราะห์ : นายณพรัตน์ จะโต หมายเลขปฏิบัติการ : T22AG133-0013 - T22AG133-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 3 กิโลเมตร		
			* T22AG133-0013	** T22AG133-0014	*** T22AG133-0015
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 26 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 27 มีนาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 27 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 28 มีนาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 28 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 29 มีนาคม 2565

นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยธย

(นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยธย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 เมษายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 7766 4462 อีเมล : nithis.k@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 4.5 กิโลเมตร
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, ** วันที่วิเคราะห์ : 31 มีนาคม - 12 เมษายน 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, ** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U027889
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2022-000785
ผู้วิเคราะห์ : นายณพรัตน์ จะโต หมายเลขปฏิบัติการ : T22AG133-0016 - T22AG133-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 4.5 กิโลเมตร	
			* T22AG133-0016	** T22AG133-0017
ดะกัว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	0.016	0.008
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ดะกัว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 24 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 25 มีนาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 25 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 26 มีนาคม 2565

นางสาววรรณ วิริโยทัย

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 เมษายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 7766 4462 อีเมล : nithis.k@bemplc.co.th
สถานที่ชักตัวอย่าง : ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 4.5 กิโลเมตร
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2565
วันที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** วันที่วิเคราะห์ : 31 มีนาคม - 12 เมษายน 2565
เวลาที่ชักตัวอย่าง : *, **, *** เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U027890
ผู้ชักตัวอย่าง : นายจิรวัฒน์ สุขเกษม เลขที่งาน : 2022-000785
ผู้วิเคราะห์ : นายนพรัตน์ จะโต หมายเลขปฏิบัติการ : T22AG133-0018 - T22AG133-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 4.5 กิโลเมตร		
			*	**	***
			T22AG133-0018	T22AG133-0019	T22AG133-0020
ตะกั่ว	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME, ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (HIGH-VOLUME METHOD)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
ตะกั่ว : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX G.
* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 26 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 27 มีนาคม 2565
** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 27 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 28 มีนาคม 2565
*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 28 มีนาคม 2565 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 29 มีนาคม 2565

นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 เมษายน 2565



ภาคผนวก จ-2
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองประปา

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองประปา
ดำเนินการโดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 (ทางพิเศษศรีรัช)
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำสามเสน
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ : 25 มีนาคม 2565
เวลาเก็บ : 11:55 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพรชวุฒิ โกลสกุล
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา

วันที่รับตัวอย่าง : 25 มีนาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 25-31 มีนาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U024707
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AF796-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			น้ำผิวดิน T22AF796-0001		
METALS					
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: 3030 E AND 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร



(นายทงศักดิ์ พานิชย์เลิศอาไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 เมษายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 (ทางพิเศษศรีรัช)
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ตำแหน่งห่างจากจุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำ 1.5 กิโลเมตร
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ : 25 มีนาคม 2565
เวลาเก็บ : 11:30 น.
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพรชวุฒิ โกลสกุล
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชมธนัญ อภิพัทธ์ปภา
วันที่รับตัวอย่าง : 25 มีนาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 25-31 มีนาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U024708
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AF796-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			น้ำผิวดิน T22AF796-0002		
METALS					
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: 3030 E AND 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ขาว/ขุ่น ขาว		

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
(1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
(2) การเกษตร



(นายพงษ์ค พานิชย์เลิศอาไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 เมษายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 (ทางพิเศษศรีรัช)
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ตำแหน่งห่างจากจุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำ 3 กิโลเมตร
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ : 25 มีนาคม 2565
เวลาเก็บ : 10:50 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพรพรชัย โกลสกุล
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชมชนัญญ์ อภิพัทธ์ปภา
วันที่รับตัวอย่าง : 25 มีนาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 25-31 มีนาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U024709
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AF796-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			นำผิวดิน T22AF796-0003		
METALS					
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: 3030 E AND 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส ขาว		

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
(2) การเกษตร



(นายพงษ์ พานิชย์เลิศอาไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 เมษายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 (ทางพิเศษศรีรัช)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ตำแหน่งห่างจากจุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำ 4.5 กิโลเมตร
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน
 วันที่เก็บ : 25 มีนาคม 2565
 เวลาเก็บ : 10:30 น.
 วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพรพรหม ภิโอสกุล
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนนัญญา อภิพัทธ์ปภา
 วันที่รับตัวอย่าง : 25 มีนาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 25-31 มีนาคม 2565
 เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U024710
 เลขที่งาน : 2022-000785
 หมายเลขปฏิบัติการ : T22AF796-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			น้ำผิวดิน T22AF796-0004		
METALS					
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: 3030 E AND 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส ขาว		

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร



(นายพงษ์ค พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 เมษายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 (ทางพิเศษศรีรัช)	วันที่รับตัวอย่าง	: 25 มีนาคม 2565
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	วันที่วิเคราะห์	: 25-31 มีนาคม 2565
ที่อยู่	: 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	เลขที่ใบรายงานผล	: 2022-U024711
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemplc.co.th	เลขที่งาน	: 2022-000785
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงสูบน้ำดิบ ตำบลสำแล อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T22AF796-0005
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน		
วันที่เก็บ	: 25 มีนาคม 2565		
เวลาเก็บ	: 09:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรพรชัย โลวสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			น้ำผิวดิน T22AF796-0005		
METALS					
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: 3030 E AND 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส ขาว		

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร



(นายทงศ์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 เมษายน 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 (ทางพิเศษศรีรัช)
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 238/7 ถนนอโศก ดินแดง แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2555 0222 ต่อ 6432 อีเมล : waikul.p@bemptc.co.th
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำบางเขน
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ : 25 มีนาคม 2565
เวลาเก็บ : 09:55 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพรพรหม ใญ่สกุล
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชมรณัญ อภิพัทธ์ปภา
วันที่รับตัวอย่าง : 25 มีนาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 25-31 มีนาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U024712
เลขที่งาน : 2022-000785
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AF796-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			น้ำผิวดิน T22AF796-0006		
METALS					
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: 3030 E AND 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร



(นายพงษ์ศักดิ์ พานิชย์เลิศอาไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 เมษายน 2565



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองประปา
ดำเนินการโดย การประปานครหลวง พ.ศ. 2565



รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

รายงานเลขที่	436/65	วันที่ออกรายงาน	21 มีนาคม 2565	หน้า	1/3
ลูกค้า	ส่วนน้ำประปา กองเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ฝ่ายคุณภาพน้ำ				
สถานที่เก็บตัวอย่างน้ำ	โรงงานผลิตน้ำสามเสนโรงสูบ 8	วันที่เก็บตัวอย่างน้ำ	9 มีนาคม 2565		
จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	น้ำประปาโดยตรง (DG0194)	เวลา 11.40 น.	สภาพตัวอย่าง	ใส ไม่มีสี	
วันที่รับตัวอย่างน้ำ	9 มีนาคม 2565	วันที่ทดสอบ	9-16 มีนาคม 2565		
วิธีทดสอบ	ความขุ่น : APHA,AWWA,WEF, 23 rd edition, 2017:2130 B		E.coli : APHA,AWWA,WEF, 23 rd edition, 2017:9221 F		
	เหล็ก : APHA,AWWA,WEF, 23 rd edition, 2017:3500 Fe B		ทองแดง : APHA,AWWA,WEF, 23 rd edition, 2017:3111 B		

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง
คลอรีนอิสระคงเหลือ*	มก./ล.	0.54	0.2-2.0
สีจริง*	แพลทินัม-โคบอลต์	3	-
สีปรากฏ*	แพลทินัม-โคบอลต์	1	15
กลิ่น*	-	คลอรีน	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	NTU	0.20	1.0
ความเป็น กรด-ด่าง*	-	7.30	6.5-8.5
การนำไฟฟ้า*	ไมโครซีเมนส์/ซม.	387	-
ความเป็นด่างทั้งหมด (แคลเซียมคาร์บอเนต)*	มก./ล.	82	-
ความเป็นด่าง-ฟีนอล์ฟทาซีน (แคลเซียมคาร์บอเนต)*	มก./ล.	0	-
ของแข็งทั้งหมด*	มก./ล.	232	-
สารละลายทั้งหมด*	มก./ล.	232	1,000
ความกระด้างทั้งหมด*	มก./ล.	120	-
ความกระด้างชั่วคราว*	มก./ล.	82	-
ความกระด้างถาวร*	มก./ล.	38	-
คลอไรด์*	มก./ล.	34	250
ซัลเฟต*	มก./ล.	45	250
ออกซิเจนคอนซุม*	มก./ล.	1.57	-
แอมโมเนียอิสระ-ไนโตรเจน*	มก./ล.	ND	1.5
ไนเตรท-ไนเตรท*	มก./ล.	4.46	50
ไนไตรท์-ไนไตรท์*	มก./ล.	ND	3
แคลเซียม*	มก./ล.	35.4	-

"ผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลทดสอบแต่เพียงบางส่วน
และห้ามนำผลทดสอบไปโฆษณาโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากกองวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ฝ่ายคุณภาพน้ำ"



รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

รายงานเลขที่

436/65

วันที่ออกรายงาน 21 มีนาคม 2565

หน้า 2/3

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง
เหล็ก	มก./ล.	น้อยกว่า 0.05	0.3
ฟลูออไรด์*	มก./ล.	0.36	0.7
แมงกานีส *	มก./ล.	น้อยกว่า 0.0011	0.1
แมกนีเซียม*	มก./ล.	7.56	-
ซิลิคอน*	มก./ล.	4.8354	-
อะลูมิเนียม*	มก./ล.	0.0986	0.2
พลวง*	มก./ล.	ND	0.02
นิกเกิล*	มก./ล.	0.0024	0.07
แบเรียม*	มก./ล.	0.0573	1.3
ซีลีเนียม*	มก./ล.	ND	0.04
เงิน*	มก./ล.	ND	0.1
สารหนู*	มก./ล.	ND	0.01
โซเดียม*	มก./ล.	30.00	200
โพแทสเซียม*	มก./ล.	4.89	-
ตะกั่ว*	มก./ล.	ND	0.01
โครเมียม*	มก./ล.	ND	0.05
แคดเมียม*	มก./ล.	0.0007	0.003
ทองแดง	มก./ล.	น้อยกว่า 0.05	1
สังกะสี*	มก./ล.	ND	3
ปรอท*	มก./ล.	ND	0.006
เบนซีน*	มก./ล.	ND	0.01
โทลูอิน*	มก./ล.	ND	0.7
คลอโรเบนซีน*	มก./ล.	ND	-
เมตา-ไซลีน*	มก./ล.	ND	-
สไตรีน*	มก./ล.	ND	0.02

"ผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลทดสอบแต่เพียงบางส่วน
และห้ามนำผลทดสอบไปโฆษณาโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากกองวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ฝ่ายคุณภาพน้ำ"



รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

รายงานเลขที่

436/65

วันที่ออกรายงาน 21 มีนาคม 2565

หน้า 3/3

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง
ไอโซโพรพิลเบนซีน*	มก./ล.	ND	-
นอร์มาลโพรพิลเบนซีน*	มก./ล.	ND	-
1,3,5-ไตรเมทิลเบนซีน*	มก./ล.	ND	-
เทอร์เชียรีบิวทิลเบนซีน*	มก./ล.	ND	-
จุลินทรีย์ทั้งหมด*	โคโลนีฟอร์มมิงยูนิต/มล.	0	500
E.coli	พบ-ไม่พบ/100 มล.	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ

- * หมายถึง รายการทดสอบที่ไม่ได้อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรองมอก. 17025 (ISO/IEC 17025)
- ND: แมงกานีส <0.0003 มก./ล., อะลูมิเนียม <0.0012 มก./ล., พลวง <0.0012 มก./ล., นิกเกิล <0.0004 มก./ล., แปรเมียม <0.0008 มก./ล., ซีลีเนียม <0.0016 มก./ล., เงิน <0.0003 มก./ล., สารหนู <0.0019 มก./ล., โพแทสเซียม <0.008 มก./ล., สารอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด <0.02 มก./ล., ตะกั่ว <0.002 มก./ล., โครเมียม <0.002 มก./ล., แคดเมียม <0.0002 มก./ล., สังกะสี <0.001 มก./ล., โปรท <0.00001 มก./ล., เบนซีน <0.002 มก./ล., โทลูอีน <0.002 มก./ล., คลอโรเบนซีน <0.002 มก./ล., เมตา-ไซลีน <0.001 มก./ล., สไตรีน <0.001 มก./ล., ไอโซโพรพิลเบนซีน <0.001 มก./ล., นอร์มาลโพรพิลเบนซีน <0.001 มก./ล., 1,3,5-ไตรเมทิลเบนซีน <0.001 มก./ล., เทอร์เชียรีบิวทิลเบนซีน <0.001 มก./ล.
- ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ ได้จากการทดสอบโดยส่วนน้ำประปา

ผู้รับรองผลทดสอบ

(นางสาวสุธีรา บุญข้า)

หัวหน้าส่วนวิเคราะห์ทางเคมี

21 มี.ค. 2565

ผู้รับรองผลทดสอบ

(นางสาวกิตติรัตน์ วงษ์อินทร์)

หัวหน้าส่วนวิเคราะห์ทางจุลชีว

21 มี.ค. 2565

ผู้รับรองผลทดสอบ

(นางนัทธีรา พัวประเสริฐ)

หัวหน้าส่วนวิเคราะห์สารพิษโลหะหนัก

21 มี.ค. 2565

ผู้จัดทำรายงาน

(นางโสภณ รัชตะวานิชย์)

หัวหน้าศูนย์เอกสาร

21 มี.ค. 2565

"ผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลทดสอบแต่เพียงบางส่วน
และห้ามนำผลทดสอบไปโฆษณาโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากกองวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ฝ่ายคุณภาพน้ำ"



รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

รายงานเลขที่	434/65	วันที่ออกรายงาน	21 มีนาคม 2565	หน้า	1/3
ลูกค้า	ส่วนน้ำประปา กองเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ฝ่ายคุณภาพน้ำ				
สถานที่เก็บตัวอย่างน้ำ	โรงงานผลิตน้ำบางเขนสูงส่ง 3	วันที่เก็บตัวอย่างน้ำ	9 มีนาคม 2565		
จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	น้ำประปาโดยตรง (DG0192)	เวลา	12.25 น.	สภาพตัวอย่าง	ใส ไม่มีสี
วันที่รับตัวอย่างน้ำ	9 มีนาคม 2565	วันที่ทดสอบ	9-16 มีนาคม 2565		
วิธีทดสอบ	ความขุ่น : APHA,AWWA,WEF, 23 rd edition, 2017:2130 B	E.coli : APHA,AWWA,WEF, 23 rd edition, 2017:9221 F			
	เหล็ก : APHA,AWWA,WEF, 23 rd edition, 2017:3500 Fe B	ทองแดง : APHA,AWWA,WEF, 23 rd edition, 2017:3111 B			

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง
คลอรีนอิสระคงเหลือ*	มก./ล.	1.69	0.2-2.0
สีจริง*	แพลทินัม-โคบอลต์	1	-
สีปรากฏ*	แพลทินัม-โคบอลต์	1	15
กลิ่น*	-	คลอรีน	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	NTU	น้อยกว่า 0.20	1.0
ความเป็นกรด-ด่าง*	-	7.31	6.5-8.5
การนำไฟฟ้า*	ไมโครซีเมนส์/ซม.	412	-
ความเป็นด่างทั้งหมด (แคลเซียมคาร์บอเนต)*	มก./ล.	79	-
ความเป็นด่าง-ฟีนอล์ฟทาไลน์ (แคลเซียมคาร์บอเนต)*	มก./ล.	0	-
ของแข็งทั้งหมด*	มก./ล.	264	-
สารละลายทั้งหมด*	มก./ล.	264	1,000
ความกระด้างทั้งหมด*	มก./ล.	120	-
ความกระด้างชั่วคราว*	มก./ล.	79	-
ความกระด้างถาวร*	มก./ล.	41	-
คลอไรด์*	มก./ล.	42	250
ซัลเฟต*	มก./ล.	45	250
ออกซิเจนคอนซุม*	มก./ล.	1.39	-
แอมโมเนียอิสระ-ไนโตรเจน*	มก./ล.	ND	1.5
ไนเตรท-ไนเตรท*	มก./ล.	4.41	50
ไนไตรท์-ไนไตรท์*	มก./ล.	ND	3
แคลเซียม*	มก./ล.	34.8	-

"ผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลทดสอบแต่เพียงบางส่วน
และห้ามนำผลทดสอบไปโฆษณาโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากกองวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ฝ่ายคุณภาพน้ำ"



รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

รายงานเลขที่

434/65

วันที่ออกรายงาน 21 มีนาคม 2565

หน้า 2/3

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง
เหล็ก	มก./ล.	น้อยกว่า 0.05	0.3
ฟลูออไรด์*	มก./ล.	0.35	0.7
แมงกานีส *	มก./ล.	ND	0.1
แมกนีเซียม*	มก./ล.	7.92	-
ซิลิคอน*	มก./ล.	5.2244	-
อะลูมิเนียม*	มก./ล.	0.0798	0.2
พลวง*	มก./ล.	ND	0.02
นิกเกิล*	มก./ล.	0.0022	0.07
แบเรียม*	มก./ล.	0.0588	1.3
ซีลีเนียม*	มก./ล.	น้อยกว่า 0.0053	0.04
เงิน*	มก./ล.	ND	0.1
สารหนู*	มก./ล.	ND	0.01
โซเดียม*	มก./ล.	29.42	200
โพแทสเซียม*	มก./ล.	4.84	-
ตะกั่ว*	มก./ล.	ND	0.01
โครเมียม*	มก./ล.	ND	0.05
แคดเมียม*	มก./ล.	0.0007	0.003
ทองแดง	มก./ล.	น้อยกว่า 0.05	1
สังกะสี*	มก./ล.	0.002	3
ปรอท*	มก./ล.	ND	0.006
เบนซีน*	มก./ล.	ND	0.01
โทลูอิน*	มก./ล.	ND	0.7
คลอโรเบนซีน*	มก./ล.	ND	-
เมตา-ไซลีน*	มก./ล.	ND	-
สไตรีน*	มก./ล.	ND	0.02

"ผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลทดสอบแต่เพียงบางส่วน
และห้ามนำผลทดสอบไปโฆษณาโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากกองวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ฝ่ายคุณภาพน้ำ"



รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

รายงานเลขที่

434/65

วันที่ออกรายงาน 21 มีนาคม 2565

หน้า 3/3

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง
ไอโซโพรพิลเบนซีน*	มก./ล.	ND	-
นอร์มาลโพรพิลเบนซีน*	มก./ล.	ND	-
1,3,5-ไตรเมทิลเบนซีน*	มก./ล.	ND	-
เทอร์เชียรีบิวทิลเบนซีน*	มก./ล.	ND	-
จุลินทรีย์ทั้งหมด*	โคโลนีฟอร์มมิงยูนิต/มล.	0	500
E.coli	พบ-ไม่พบ/100 มล.	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ

- * หมายถึง รายการทดสอบที่ไม่ได้อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรองมอก. 17025 (ISO/IEC 17025)
- ND: แอมโมเนีย <0.0003 มก./ล., อะลูมิเนียม <0.0012 มก./ล., ฟลูออไรด์ <0.0012 มก./ล., นิกเกิล <0.0004 มก./ล., แบเรียม <0.0008 มก./ล., ซีลีเนียม <0.0016 มก./ล., เงิน <0.0003 มก./ล., สารหนู <0.0019 มก./ล., โพแทสเซียม <0.008 มก./ล., สารอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด <0.02 มก./ล., ตะกั่ว <0.002 มก./ล., โครเมียม <0.002 มก./ล., แคดเมียม <0.0002 มก./ล., สังกะสี <0.001 มก./ล., โปรท <0.00001 มก./ล., เบนซีน <0.002 มก./ล., โทลูอีน <0.002 มก./ล., คลอโรเบนซีน <0.002 มก./ล., เมตา-ไซลีน <0.001 มก./ล., สไตรีน <0.001 มก./ล., ไอโซโพรพิลเบนซีน <0.001 มก./ล., นอร์มาลโพรพิลเบนซีน <0.001 มก./ล., 1,3,5-ไตรเมทิลเบนซีน <0.001 มก./ล., เทอร์เชียรีบิวทิลเบนซีน <0.001 มก./ล.
- ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ ได้จากการทดสอบโดยส่วนน้ำประปา

ผู้รับรองผลทดสอบ

(นางสาวสุธีรา บุญข้า)

หัวหน้าส่วนวิเคราะห์ทางเคมี

21 มี.ค. 2565

ผู้รับรองผลทดสอบ

(นางสาวกิตติรัตน์ วงษ์อินทร์)

หัวหน้าส่วนวิเคราะห์ทางจุลชีว

21 มี.ค. 2565

ผู้รับรองผลทดสอบ

(นางนันทิรา พัวประเสริฐ)

หัวหน้าส่วนวิเคราะห์สารพิษโลหะหนัก

21 มี.ค. 2565

ผู้จัดทำรายงาน

(นางโสภณ รัชตะวานิชย์)

หัวหน้าศูนย์เอกสาร

21 มี.ค. 2565

"ผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลทดสอบแต่เพียงบางส่วน
และห้ามนำผลทดสอบไปโฆษณาโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากกองวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ฝ่ายคุณภาพน้ำ"

คุณภาพน้ำดิบหน้าสถานีสูบน้ำดิบสำแล ปีงบประมาณ 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	สูงสุด	ต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	มาตรฐานน้ำผิวดิน
วันที่	-	11 ต.ค. 64	17 พ.ย. 64	13 ธ.ค. 64	13 ม.ค. 65	14 ก.พ. 65	4 มี.ค. 65	1 เม.ย. 65	-	-	-	-
เวลา	น.	09.47	09.35	11.10	09.40	09.40	10.21	09.07	-	-	-	-
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	31.6	28.4	25.2	25.9	26.1	28.3	27.1				-
สีจาง	แพลตินัม-โคบอลต์	25	18	20	17	15	10	6				-
กลิ่น	-	ดิน	ดิน	ดิน	ดิน	ดิน	ดิน	ดิน				-
ความขุ่น	เอ็นทียู	28	23	16	7	18	24	21				-
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.52	7.47	7.39	7.63	7.65	7.65	7.46				5.0-9.0
ความนำไฟฟ้า	ไมโครซีเมนส์/ซม.	208	247	431	499	461	383	440				-
สารละลาย	มก./ล.	125	148	276	319	295	230	282				-
สารแขวนลอย	มก./ล.	34	26	19	14	37	41	34				-
ซิลิเกต	มก./ล.	11	11	36	44	38	44	44				-
ไนเตรท-ไนโตรเจน	มก./ล.	0.340	0.330	0.530	0.890	0.860	1.200	1.010				≤ 5.0
ตะกั่ว	มก./ล.	-	0.00310	-	-	ND	-	-				≤ 0.05
ดี.โอ.	มก./ล.	2.4	3.6	2.3	2.1	3.4	3.6	2.9				≥ 4.0 *
บี.โอดี.	มก./ล.	1.9	1.5	1.7	0.3	2.1	1.1	1.0				≤ 2.0
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	MPN/100 มล.	6,240	32,700	3,500	5,200	11,120	6,700	7,890				≤ 20,000
ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	MPN/100 มล.	1,310	630	310	740	3,830	1,580	2,280				≤ 4,000

หมายเหตุ : มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ณ.8 (2537)

ออกตามความใน พรบ.ส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535