

ภาคผนวก ซ
การประกันและควบคุมคุณภาพ (QA/QC)

ผลการประกันคุณภาพของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) สำหรับ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

(เก็บตัวอย่างระยะทางใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำสามเสน (NEAR INLET) โรงผลิตน้ำสามเสน เมื่อวันที่ 4 - 9 มีนาคม 2566)

| ANALYSIS NO. | UNIT | DETECTION LIMIT | METHOD BLANK | LEAD RESULT | ICV | | | SSCV | | | LFB | | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) |
| AE391-1 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-2 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.003 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-3 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.014 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-4 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.007 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-5 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.024 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| ACCEPTABLE LIMIT | < 0.002 | | | | | | 95-105 | | | 90-110 | | | 85-115 |

ผลการประกันคุณภาพของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) สำหรับ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

(เก็บตัวอย่างระยะทางใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 1.5 กิโลเมตร(หน้าร้าน 7-11) เมื่อวันที่ 4 - 9 มีนาคม 2566)

| ANALYSIS NO. | UNIT | DETECTION LIMIT | METHOD BLANK | LEAD RESULT | ICV | | | SSCV | | | LFB | | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) |
| AE391-6 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-7 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.003 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-8 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.023 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-9 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.040 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-10 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.028 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| ACCEPTABLE LIMIT | < 0.002 | | | | | | 95-105 | | | 90-110 | | | 85-115 |

ผลการประกันคุณภาพของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) สำหรับ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

(เก็บตัวอย่างที่ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 3 กิโลเมตร(กองซ่อมท่อประปา) เมื่อวันที่ 4 - 9 มีนาคม 2566)

| ANALYSIS NO. | UNIT | DETECTION LIMIT | METHOD BLANK | LEAD RESULT | ICV | | | SSCV | | | LFB | | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) |
| AE391-11 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-12 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.028 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-13 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.039 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-14 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.017 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-15 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.019 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| ACCEPTABLE LIMIT | | < 0.002 | | | | | 95-105 | | | 90-110 | | | 85-115 |

ผลการประกันคุณภาพของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) สำหรับ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

(เก็บตัวอย่างที่ระยะห่างใกล้จุดสูบน้ำเข้าโรงกรองน้ำไปทางต้นน้ำในระยะ 4.5 กิโลเมตร(หลังป้อมจราจร สน.เตาปูน) เมื่อวันที่ 4 - 9 มีนาคม 2566)

| ANALYSIS NO. | UNIT | DETECTION LIMIT | METHOD BLANK | LEAD RESULT | ICV | | | SSCV | | | LFB | | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) |
| AE391-16 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.003 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-17 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.024 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-18 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.037 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-19 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.028 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| AE391-20 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.022 | 0.700 | 0.691 | 99 | 0.700 | 0.639 | 91 | 0.700 | 0.637 | 91 |
| ACCEPTABLE LIMIT | | < 0.002 | | | | | 95-105 | | | 90-110 | | | 85-115 |

ผลการประกันคุณภาพของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) สำหรับ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

(เก็บตัวอย่างบริเวณอาคารกรุงศรีอยุธยา(ถนนอุรุพงษ์) เมื่อวันที่ 26 - 31 พฤษภาคม 2566)

| ANALYSIS NO. | UNIT | DETECTION LIMIT | METHOD BLANK | LEAD RESULT | ICV | | | SSCV | | | LFB | | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) |
| AK048-1 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.013 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-2 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-3 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-4 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-5 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.035 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| ACCEPTABLE LIMIT | | < 0.002 | | | | | 95-105 | | | 90-110 | | | 85-115 |

ผลการประกันคุณภาพของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) สำหรับ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

(เก็บตัวอย่างบริเวณโรงเรียนนิพัทธ์วิทยา(ถนนเจริญกรุง) เมื่อวันที่ 26 - 31 พฤษภาคม 2566)

| ANALYSIS NO. | UNIT | DETECTION LIMIT | METHOD BLANK | LEAD RESULT | ICV | | | SSCV | | | LFB | | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) |
| AK048-6 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.043 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-7 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-8 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-9 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-10 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| ACCEPTABLE LIMIT | | < 0.002 | | | | | 95-105 | | | 90-110 | | | 85-115 |

ผลการประกันคุณภาพของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) สำหรับ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

(เก็บตัวอย่างบริเวณโรงเรียนอนุบาลสามเสน(ถนนพระราม 6) เมื่อวันที่ 26 - 31 พฤษภาคม 2566)

| ANALYSIS NO. | UNIT | DETECTION LIMIT | METHOD BLANK | LEAD RESULT | ICV | | | SSCV | | | LFB | | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) |
| AK048-11 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-12 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-13 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.003 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-14 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-15 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| ACCEPTABLE LIMIT | < 0.002 | | | | | | 95-105 | | | 90-110 | | | 85-115 |

ผลการประกันคุณภาพของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) สำหรับ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

(เก็บตัวอย่างบริเวณแพลตฟอร์มสถานีรถไฟฟ้าหมอชิต เมื่อวันที่ 26 - 31 พฤษภาคม 2566)

| ANALYSIS NO. | UNIT | DETECTION LIMIT | METHOD BLANK | LEAD RESULT | ICV | | | SSCV | | | LFB | | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) |
| AK048-16 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-17 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-18 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-19 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK048-20 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| ACCEPTABLE LIMIT | < 0.002 | | | | | | 95-105 | | | 90-110 | | | 85-115 |

ผลการประกันคุณภาพของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) สำหรับ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

(เก็บตัวอย่างบริเวณโรงเรียนชาญวิทยพิทยา เมื่อวันที่ 26 - 31 พฤษภาคม 2566)

| ANALYSIS NO. | UNIT | DETECTION LIMIT | METHOD BLANK | LEAD RESULT | ICV | | | SSCV | | | LFB | | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) |
| AK049-1 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK049-2 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.007 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK049-3 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK049-4 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK049-5 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | 0.008 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| ACCEPTABLE LIMIT | | < 0.002 | | | | | 95-105 | | | 90-110 | | | 85-115 |

ผลการประกันคุณภาพของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) สำหรับ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

(เก็บตัวอย่างบริเวณหมู่บ้านเสรี(หัวหมาก) เมื่อวันที่ 26 - 31 พฤษภาคม 2566)

| ANALYSIS NO. | UNIT | DETECTION LIMIT | METHOD BLANK | LEAD RESULT | ICV | | | SSCV | | | LFB | | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) |
| AK049-6 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK049-7 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK049-8 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK049-9 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK049-10 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| ACCEPTABLE LIMIT | | < 0.002 | | | | | 95-105 | | | 90-110 | | | 85-115 |

ผลการประกันคุณภาพของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) สำหรับ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

(เก็บตัวอย่างบริเวณปทุมธานี (ถนนประชาชื่น) เมื่อวันที่ 26 - 31 พฤษภาคม 2566)

| ANALYSIS NO. | UNIT | DETECTION LIMIT | METHOD BLANK | LEAD RESULT | ICV | | | SSCV | | | LFB | | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) | NOMINAL (mg/L) | MEASURED (mg/L) | RECOVERY (%) |
| AK049-11 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK049-12 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK049-13 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK049-14 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| AK049-15 | µg/m ³ | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.700 | 0.697 | 100 | 0.700 | 0.657 | 94 | 0.700 | 0.664 | 95 |
| ACCEPTABLE LIMIT | < 0.002 | | | | | | 95-105 | | | 90-110 | | | 85-115 |

ผลการประกันคุณภาพภายในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำผิวดิน ของโครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 2 ทางพิเศษศรีรัช

| ดัชนี | หน่วย | DETECTION LIMIT | METHOD BLANK | INITIAL CALIBRATION VERIFICATION (ICV) | | | LABORATORY FORTIFIED BLANK (LFB) | | | T23AE009-0005 | | |
|-------------------|---------|-----------------|--------------|--|----------|-----------|----------------------------------|----------|-----------|----------------|---------|-------|
| | | | | NOMINAL | MEASURED | %RECOVERY | NOMINAL | MEASURED | %RECOVERY | ผลการวิเคราะห์ | | |
| | | | | | | | | | | DUPLICATE | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | RPD |
| LEAD | mg/L Pb | 0.003 | < 0.003 | 0.700 | 0.734 | 105 | 0.700 | 0.630 | 90.0 | < 0.003 | < 0.003 | - |
| เกณฑ์ที่ยอมรับได้ | | | | | | 90 - 110% | | | 85 - 115% | | | ≤ 10% |

| ดัชนี | หน่วย | T23AE009-0005 | | | | LABORATORY FORTIFIED BLANK (LFB) | | | CONTINUOUS CALIBRATION VERIFICATION (CCV) | | |
|-------------------|---------|-----------------------------------|---------|----------|-----------|----------------------------------|----------|-----------|---|----------|-----------|
| | | ผลการวิเคราะห์ | | | | | | | | | |
| | | LABORATORY FORTIFIED MATRIX (LFM) | | | | NOMINAL | MEASURED | %RECOVERY | NOMINAL | MEASURED | %RECOVERY |
| | | SAMPLE | NOMINAL | MEASURED | %RECOVERY | | | | | | |
| LEAD | mg/L Pb | < 0.003 | 0.700 | 0.633 | 90.4 | 0.700 | 0.625 | 89.3 | 0.700 | 0.701 | 100 |
| เกณฑ์ที่ยอมรับได้ | | | | | 85 - 115% | | | 85 - 115% | | | 90 - 110% |