



รายงานผลการวิเคราะห์

วิธีวิเคราะห์ : การวิเคราะห์ที่ตั้งไว้
เครื่องตรวจวัด : ตัวตรวจวัดด้วยแสง
หน่วยของการตรวจวัด : mABS
หน่วยของเวลา : วินาที
ช่วงเวลาเก็บข้อมูล : 1200 วินาที

| # | ตำแหน่ง | เริ่ม | สิ้นสุด | พื้นที่ | สูง |
|-----|---------|-------|---------|---------|-------|
| # 1 | 91 | 87 | 116 | 0.480 | 0.030 |
| # 2 | 164 | 152 | 203 | 2.120 | 0.110 |
| # 3 | 251 | 239 | 292 | 2.040 | 0.110 |
| # 4 | 346 | 338 | 387 | 1.330 | 0.070 |
| # 5 | 446 | 438 | 487 | 1.070 | 0.060 |
| # 6 | 550 | 542 | 592 | 0.610 | 0.030 |