



Be Right™



เครื่องวิเคราะห์อินทรีย์คาร์บอนรวม QBD1200

หมายเลขผลิตภัณฑ์:

9450000

THB ราคา:

ติดต่อ Hach

Hach QBD1200 ช่วยให้ท่านไม่ต้องเหนื่อยกับการวิเคราะห์ TOC พร้อมทั้งช่วยลดค่าใช้จ่าย

คุณต้องการทราบผลการวิเคราะห์ค่า TOC ที่แสนลำบากหรือไม่ เครื่องวิเคราะห์อินทรีย์คาร์บอนรวม Hach QBD1200 จะช่วยลดความยากลำบากในการวิเคราะห์ ด้วยกระบวนการตั้งค่าที่ง่าย การเพิ่มความเชื่อถือได้ของผลการวัด และยังสามารถลดค่าใช้จ่ายอีกด้วย

ต้องการผล TOC ที่เชื่อถือได้

ไม่ต้องทิ้งผลการทดสอบซ้ำครั้งแรกที่ QBD1200 มีค่าปนเปื้อนในการฉีดสารตัวอย่างน้อยกว่า 95% ผลการสอบเทียบไม่สอดคล้องกัน เชื่อถือได้กับความเบี่ยงเบนมาตรฐาน 2% ที่ 50 ppm และ 3% ที่ 100 ppb

ต้องการลดค่าใช้จ่ายใช้ใหม่

ไม่ต้องเปลืองเงินอีกต่อไป ประหยัดค่ารีเอเจนต์ได้ถึง 60% ลากจากงานบำรุงรักษาประจำ เพลิดเพลินไปกับการบริการรายปีเมื่อเทียบกับการบริการรายเดือน

ต้องการให้กระบวนการวิเคราะห์ของคุณง่ายขึ้นใช้ใหม่

เหนื่อยกับการตั้งค่าที่ซับซ้อน เริ่มต้นการทดสอบด้วยขั้นตอนที่ลดลงกว่า 90%

ต้องการประหยัดเวลาใช้หรือไม่

ประหยัดเวลาในการสอบเทียบ ใช้เวลาเพียง 90 นาทีในการสอบเทียบ

ข้อมูลจำเพาะ

การจัดการคาร์บอนอินทรีย์:	ไม่ต้องติดตั้งโมดูลสำหรับกำจัดอินทรีย์คาร์บอนเพิ่มเติม
การปนเปื้อนจากตัวอย่างสู่ตัวอย่าง:	<0.2%
การฟื้นฟูจากการเกินพิกัด:	1 การวัด
การส่งออกข้อมูล:	PDF, CSV
การเชื่อมต่อในซีตตัวอย่าง:	มาพร้อมกับเครื่องฉีดสารเข้าระบบ
ขนาด (ส x ก x ล):	410 mm x 320 mm x 507 mm
ขนาดอนุภาค:	สูงสุด 100 µm
ข้อกำหนดกำลังไฟ (Hz):	47 - 63 Hz
ข้อกำหนดกำลังไฟ (แรงดันไฟฟ้า):	100/240 V AC
ความแม่นยำ:	± 2 %
ช่วง:	0.4 ppb - 100 ppm
ตัวเลือกก๊าซนำพา:	อากาศที่ปราศจาก CO ₂ , O ₂ , หรือ N ₂
ประเภทจอแสดงผล:	หน้าจอสีระบบสัมผัส, ความละเอียดสูง, ขนาด 10.4 นิ้ว

ระยะห่างของการปรับเทียบแต่ละครั้ง:

1 ปี: เวลาในการสอบเทียบ 90 นาที

วิธีการปรับเทียบ:

กระบวนการแบบอัตโนมัติ: จุดสอบเทียบมาตรฐาน 18 จุด โดยใช้ KHP (ความเข้มข้น 6 ค่า, ทดสอบซ้ำ 3 ครั้งในแต่ละความเข้มข้น)

วิธีการออกซิเดชัน:

หลอดรังสี UV + เปอร์ซัลเฟตแบบร้อน

ใบรับรองการปฏิบัติตามข้อกำหนด:

มาตรฐาน ISO 8245 และ DIN EN 1484; USP <643> (รวมถึงการทดสอบความปราศจากเชื้อ SST), JP-16 <2.59>, EP <2.2.44>, IP, CP, KP, US EPA 415.3 และวิธีทดสอบมาตรฐาน 5310c