



Lovibond[®] CSB-Messplatz MD200 COD Vario

Product Images

Beschreibung

Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) Die Lovibond CSB Messplätze ermöglichen präzise Wasseruntersuchungen mit geringem Arbeitsaufwand. Der ST-CSB Wert in mg/l O₂ wird photometrisch bestimmt. Nach Zugabe von 2 ml Probe zu einem Lovibond COD Küvettentest (LR, MR nach ISO 15705:2002) wird dieser im Reaktor für zwei Stunden bei 150 °C erhitzt, abgekühlt und anschließend im Photometer vermessen. Die Messplätze beinhalten ein Photometer, je 25 Küvettentests der unteren beiden Messbereiche, einen Reaktor zum Aufschluss der Proben und einen Küvettenständer.

Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	CV-0237
Hersteller (Marke)	Lovibond

