



Be Right™



m-HPC Agarplatten, 15 Stück

Artikel-Nr.: 2811415
CHF Preis: Kontakt
Kein Versanddatum angezeigt

m-HPC Agarplatten, 15 Stück. Die heterotrophe Keimzahl (HPC), früher als Standard-Keimzahl bezeichnet, ist ein Verfahren zur Schätzung der Anzahl der lebenden heterotrophen Bakterien in Wasser. Dieser Test kann nützliche Informationen über die Wasserqualität sowie hilfreiche Daten zur Signifikanz von Testergebnissen im Zusammenhang mit Coliformen liefern. Hohe Konzentrationen der allgemeinen Bakterienpopulation können die Rückgewinnung von Coliformen behindern.

Die HPC ist hilfreich bei der Beurteilung der Effizienz verschiedener Aufbereitungsprozesse für Trinkwasser und Schwimmbeckenwasser und bei der Prüfung der Qualität von aufbereitetem Wasser in einem Verteilersystem.

Parameter: Heterotrophe Keimzahl. Methode: m-HPC (MF). Literaturstellen: SM 18th 9215 A, D. Hach Methode: 8074.

Technische Daten

Material:	Kunststoff
Media Type:	m-HPC
Volumen / Packungsgröße:	15 15 Stück