



FIBRE ARTIFICIALI VETROSE AERODISPERSE IN SEM/EDAX

Determinazione quantitativa delle concentrazioni di
fibre artificiali vetrose aerodisperse mediante
SEM/EDAX



CODICE: 12*8*2

Categorie: [ANALISI DI LABORATORIO](#), [ANALISI DI
LABORATORIO - VERIFICHE AMBIENTALI](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'analisi delle fibre viene effettuata con la tecnica della Microscopia Elettronica a Scansione, per prelievi non inferiori a 3000 litri di aria; l'esame comprende l'analisi di 91 campi a 2000 ingrandimenti, corrispondenti ad un'area esplorata di mmq 1. Le membrane sigillate sono conferite al laboratorio Vedani LAB negli appositi Monitor in polipropilene. Il certificato di analisi viene corredato da immagini rappresentative dell'area esplorata. Consegna campioni franco nostro laboratorio, confezionamento in apposito monitor e compilazione modulo di prelievo trasmesso dai nostri uffici o scaricabile direttamente dal ns. sito internet www.vedani.it. Il campione analizzato sarà conservato per un periodo massimo di tre mesi dalla data di trasmissione dei risultati delle analisi. Su richiesta del Cliente, il personale specializzato Vedani Srl può realizzare l'intervento di prelievo del campione, il cui costo è da quantificare in base alla situazione specifica. Tempo minimo di esecuzione dell'analisi: 2 giorni lavorativi.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Peso 0,000000000 kg