



AMIANTO NELLE ACQUE

Determinazione della concentrazione di fibre di amianto in campioni d'acqua mediante Microscopia Elettronica a Scansione SEM/EDAX, previa filtrazione su membrana



CODICE: 12*2*9

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Quantità materiale necessario all'analisi: 1 l (acqua potabile) - 5 l (acqua di superficie) per ciascun campione. Requisiti accettabilità campione: consegna franco nostro laboratorio, adeguato confezionamento e compilazione modulo di prelievo trasmesso dai nostri uffici. Qualora si consegna il campione ad un vettore, si invita ad attenersi alle norme ADR che regolano la materia. Vedani LAB è a disposizione per fornire tutte le informazioni in merito alle corrette modalità di imballo e spedizione. Tempo di esecuzione dell'analisi: 5 giorni lavorativi dal ricevimento del campione. 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 LAB può realizzare l'intervento di prelievo del campione, il cui costo è da quantificare in base alla situazione specifica.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Peso 0,000000000 kg