

Parâmetros	Recipiente de armazenamento	Preservação	Prazo para análise
Granulometria	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	Não definido
Metais	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	6 meses *Hg 28 dias
Hidrocarbonetos aromáticos voláteis	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	14 dias
Hidrocarbonetos policíclicos aromáticos (HPA)	Frascos de vidro	Refrigeração a 4° C	14 dias
Benzenos clorados	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	14 dias
Étanos clorados	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	14 dias
Etenos clorados	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	14 dias
Metanos clorados	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	14 dias
Fenóis clorados	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	14 dias
Fenóis não clorados	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	14 dias
Ésteres ftálicos	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	14 dias
Pesticidas organoclorados (POC)	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	14 dias
PCB total	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	14 dias
Fósforo total	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	28 dias
Nitrato	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	48 horas
Nitrogênio Kjeldahl total	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	28 dias
Carbono Orgânico total (COT)	Frascos de vidro	Refrigeração a 4°C	28 dias