

Parâmetros	Recipiente de armazenamento	Preservação	Prazo para análise
Cor	plástico / vidro	Refrigeração a 4°C	48 horas
Turbidez	plástico / vidro	Refrigeração a 4°C	48 horas
Sólidos dissolvidos totais (mg/L)	plástico / vidro	Refrigeração a 4°C	7 dias
Sólidos suspensos totais (mg/L)	plástico / vidro	Refrigeração a 4° C	7 dias
Sólidos sedimentáveis totais (mg/L)	plástico / vidro	Refrigeração a 4°C	48 horas
D.B.O.	plástico / vidro	Refrigeração a 4°C	48 horas
D.Q.O.	plástico / vidro	Refrigeração a 4°C	28 dias
Nitrato	plástico	Refrigeração a 4°C	48 horas
Nitrito	plástico	Refrigeração a 4°C	48 horas
Nitrogênio amoniacal	plástico	Refrigeração a 4°C	28 dias
Fósforo total	plástico	Refrigeração a 4°C	28 dias
Surfactantes (mg/L)	plástico / vidro	Refrigeração a 4°C	48 horas
Clorofila-a	vidro âmbar	Refrigeração a 4°C	48 horas
Coliformes termotolerantes	plástico	Refrigeração a 4°C	24 horas
Óleos e graxas	vidro âmbar	Refrigeração a 4°C	28 dias