

Cobalto (Co) (mg/L)

PCA do Bloco C-M-541 (B. Campos)
Período de amostragem : 23/07/2020 a 27/07/2020



		Profundidades					Estatísticas - por estação						
		SUB	ACT	ACAS	AIA	APAN	Mínimo	Mediana	Máximo	Média	DP	ANOVA (F)	ANOVA (p)
Estação	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	0	0	0	0	-	-
	15	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	0	0	0	0		
	31	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	0	0	0	0		
	43	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	0	0	0	0		
	44	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	0	0	0	0		
	45	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	0	0	0	0		
	46	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	0	0	0	0		
	47	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	0	0	0	0		
48	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	0	0	0	0			
Estatísticas - por profundidade	Mínimo	0	0	0	0	0	Metodologia analítica: USEPA 6010 Equipamento: - Resolução: - Precisão: - Limite de detecção: - Limite de quantificação: 0.005 Unidade: mg/L						
	Mediana	0	0	0	0	0							
	Máximo	0	0	0	0	0							
	Média	0	0	0	0	0							
	DP	0	0	0	0	0							
	ANOVA (F)	-											
	ANOVA (p)	-											

Observações:

SUB (subsuperfície), ACT (acima da termoclina), ACAS (Água Central do Atlântico Sul), AIA (Água Intermediária Antártica).

APAN (Água Profunda do Atlântico Norte) e AAF (Água Antártica de Fundo).

Destaques em cinza para dados não enquadrados.

ANOVA (F) = Valor correspondente a equidade entre as médias de uma amostra. Valores altos de F indicam alta dispersão dos valores dentro do determinado fator.

ANOVA (p) = Indica a significância das diferenças observadas na análise de variância. Os valores em vermelho correspondem a $p < 0,05$ e indicam diferenças significativas.

Cobalto (Co)

PCA do Bloco C-M-541 (B. Campos)
Período de amostragem: 23/07/2020 a 27/07/2020



Dados brutos por estação e profundidade amostrada

**Parâmetro não detectado
em todas as estações e profundidades**

Comparação com dados da literatura

Profundidade(m)	0 a 20m	Parâmetro não detectado em referências consideradas
	>20 a 230m	Parâmetro não detectado em referências consideradas
	>230 a 750m	Parâmetro não detectado em referências consideradas
	>750 a 1150m	Parâmetro não detectado em referências consideradas
	>1150m	Parâmetro não detectado em referências consideradas