

Sólidos em suspensão (TSS) (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	0.725	0.775	0.930	0.870	0.690	0.690	0.775	0.930	0.798	0.090	2.632	0.932
	15	0.600	0.700	0.475	0.800	0.995	0.475	0.700	0.995	0.714	0.177		
	31	1.380	1.100	0.720	1.080	0.700	0.700	1.080	1.380	0.996	0.257		
	43	0.820	0.900	2.150	1.200	1.745	0.820	1.200	2.150	1.363	0.510		
	44	1.225	1.270	1.680	0.600	1.030	0.600	1.225	1.680	1.161	0.351		
	45	0.900	1.235	0.850	1.110	1.430	0.850	1.110	1.430	1.105	0.214		
	46	0.680	0.990	0.570	1.045	0.720	0.570	0.720	1.045	0.801	0.184		
	47	0.640	0.470	1.020	0.955	0.880	0.470	0.880	1.020	0.793	0.206		
	48	1.220	0.885	0.575	0.595	0.695	0.575	0.695	1.220	0.794	0.240		
Estatísticas - por profundidade	Mínimo	0.600	0.470	0.475	0.595	0.690	Metodologia analítica: Gravimetria Equipamento: - Resolução: - Precisão: - Limite de detecção: 0.1 Limite de quantificação: 0.3 Unidade: mg/L						
	Mediana	0.820	0.900	0.850	0.955	0.880							
	Máximo	1.380	1.270	2.150	1.200	1.745							
	Média	0.910	0.925	0.997	0.917	0.987							
	DP	0.292	0.258	0.563	0.218	0.373							
	ANOVA (F)	0.117											
	ANOVA (p)	0.976											

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.

Sólidos em suspensão (TSS)

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

