

Sólidos totais (ST) (g/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	34.371	28.127	33.251	33.601	32.901	28.127	33.251	34.371	32.450	2.216	1.990	1.000
	15	33.951	34.091	33.110	34.301	32.061	32.061	33.951	34.301	33.503	0.827		
	31	33.671	33.041	32.971	33.601	32.481	32.481	33.041	33.671	33.153	0.440		
	43	32.621	34.161	34.442	34.091	34.652	32.621	34.161	34.652	33.993	0.715		
	44	36.331	36.331	34.652	33.041	33.251	33.041	34.652	36.331	34.721	1.426		
	45	36.471	36.191	34.931	33.321	34.371	33.321	34.931	36.471	35.057	1.165		
	46	34.861	33.671	33.251	32.481	32.131	32.131	33.251	34.861	33.279	0.960		
	47	35.631	34.090	34.231	34.021	32.761	32.761	34.090	35.631	34.147	0.911		
	48	34.511	34.021	32.551	32.901	33.251	32.551	33.251	34.511	33.447	0.721		
Estatísticas - por profundidade	Mínimo	32.621	28.127	32.551	32.481	32.061	Metodologia analítica: Cálculo a partir de TSS + TSD Equipamento: - Resolução: - Precisão: - Limite de detecção: - Limite de quantificação: - Unidade: g/L						
	Mediana	34.511	34.090	33.251	33.601	32.901							
	Máximo	36.471	36.331	34.931	34.301	34.652							
	Média	34.713	33.747	33.710	33.484	33.096							
	DP	1.264	2.378	0.856	0.604	0.910							
	ANOVA (F)	1.751											
	ANOVA (p)	0.158											

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 totais (ST)

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

