

## Alumínio (Al) (mg/L)

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



		Profundidades					Estatísticas - por estação							
	Estacao	SUB	ACT	ACAS	AIA	APAN	Minimo	Mediana	Maximo	Media	DP	ANOVA (F)	ANOVA (p)	
Estação	4	0.064	<0.03	<0.03	<0.03	0.358	0	0	0.358	0.084	0.139	0.942	0.999	
	15	<0.03	0.78	<0.03	<0.03	<0.03	0	0	0.78	0.156	0.312			
	31	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0	0	0	0	0			
	43	<0.03	0.128	<0.03	0.47	<0.03	0	0	0.470	0.120	0.182			
	44	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0	0	0	0	0			
	45	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0	0	0	0	0			
	46	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0	0	0	0	0			
	47	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0	0	0	0	0			
	48	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0	0	0	0	0			
Estatísticas - por profundidade	Minimo	0	0	0	0	0	Metodologia analítica: USEPA 6010 Equipamento: - Resolução: - Precisão: - Limite de detecção: - Limite de quantificação: 0.03 Unidade: mg/L							
	Mediana	0	0	0	0	0								
	Maximo	0.064	0.78	0	0.47	0.358								
	Media	0.007	0.101	0	0.052	0.040								
	DP	0.021	0.258	0	0.157	0.119								
	ANOVA (F)	0.695												
	ANOVA (p)	0.600												

### 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.

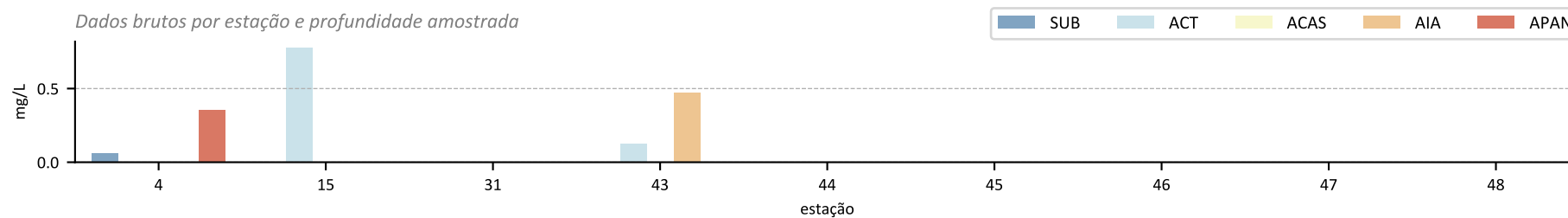
ANOVA (p) = Indica a significância das diferenças observadas na análise de variância. Os valores em vermelho correspondem a  $p < 0,05$  e indicam diferenças significativas.

## Alumínio (Al)

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



Comparação com dados da literatura

