

Nitrito (mg/L)

Diretriz norteadora:
CONAMA nº357/2005 (águas salinas classe 1)

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	< 0.0009	0.004	0.003	0.002	0.002	0	0.002	0.004	0.002	0.001	11.333	1.000
	15	< 0.0009	< 0.0009	0.004	0.002	0.002	0	0.002	0.004	0.002	0.001		
	31	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.001	0.001	0	0	0.001	0.000	0.000		
	43	0.001	0.001	0.001	< 0.0009	< 0.0009	0	0.001	0.001	0.001	0.000		
	44	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000		
	45	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0	0	0	0	0		
	46	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001		
	47	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.001		
	48	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.000		
Estatísticas - por profundidade	Mínimo	0	0	0	0	0	Metodologia analítica: Colorimetria Equipamento: - Resolução: - Precisão: - Limite de detecção: 0.0009 Limite de quantificação: 0.0028 Unidade: mg/L						
	Mediana	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002							
	Máximo	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003							
	Média	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001							
	DP	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001							
	ANOVA (F)	0.335											
	ANOVA (p)	0.853											

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.

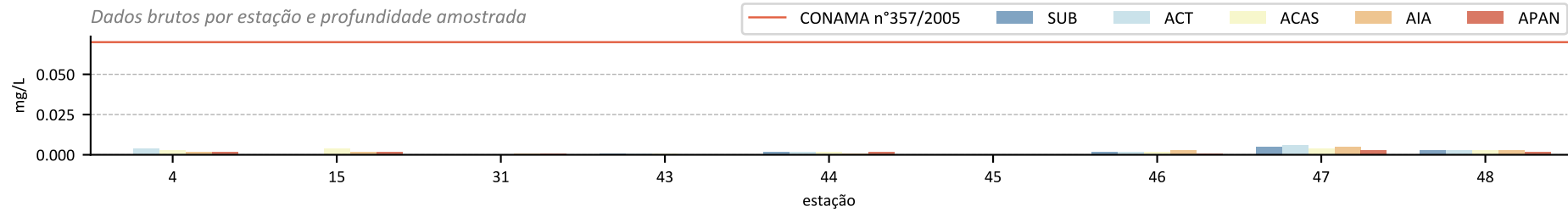
Nitrito

CONAMA n°357/2005 (águas salinas classe 1)

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

