

Oxigênio Dissolvido (mg/L)

Diretriz norteadora:

CONAMA nº357/2005 (águas salinas classe 1)

PCA do Bloco BM-S-40 (B. Santos)

Período de amostragem : 21/02/2021 a 05/03/2021



		Profundidade de amostragem			Estatísticas - por estação				
		5 m	70 m	Próximo ao fundo	Mínimo	Mediana	Máximo	Média	DP
Estação	1	7.00	7.40	9.50	7.00	7.40	9.50	7.97	1.10
	2	6.50	6.20	8.60	6.20	6.50	8.60	7.10	1.07
	3	7.40	6.80	8.50	6.80	7.40	8.50	7.57	0.70
	4	7.60	7.70	7.10	7.10	7.60	7.70	7.47	0.26
	5	6.80	6.50	7.10	6.50	6.80	7.10	6.80	0.24
	6	7.50	7.90	8.40	7.50	7.90	8.40	7.93	0.37
Estatísticas - variação espacial	Mínimo	6.20			Metodologia analítica: medição direta in situ Limite de detecção: - Limite de quantificação: - Unidade: mg/L Laboratório responsável: -				
	Mediana	7.20							
	Máximo	9.50							
	Média	7.47							
	DP	0.69							

Observações:

Destaques em cinza para dados não enquadrados.

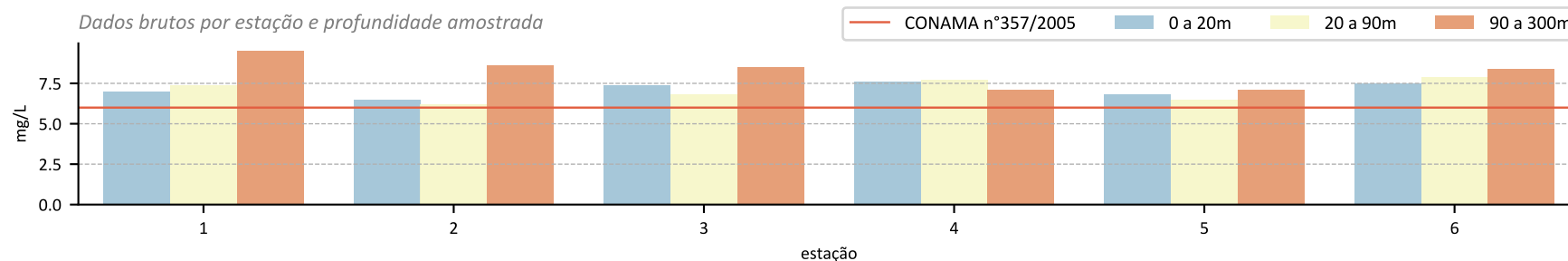
Oxigênio Dissolvido

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

PCA do Bloco BM-S-40 (B. Santos)
Período de amostragem : 21/02/2021 a 05/03/2021



Dados brutos por estação e profundidade amostrada



Comparação com dados da literatura

