

## BTEX (benzeno, tolueno, etilbenzeno e xileno) (µg/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	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	0	0	0	0	0	-	-
	15	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	0	0	0	0	0		
	31	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	0	0	0	0	0		
	43	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	0	0	0	0	0		
	44	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	0	0	0	0	0		
	45	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	0	0	0	0	0		
	46	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	0	0	0	0	0		
	47	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	0	0	0	0	0		
	48	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	0	0	0	0	0		
Estatísticas - por profundidade	Mínimo	0	0	0	0	0	Metodologia analítica: USEPA 8260C:2006 Equipamento: - Resolução: - Precisão: - Limite de detecção: - Limite de quantificação: 3 Unidade: µg/L						
	Mediana	0	0	0	0	0							
	Máximo	0	0	0	0	0							
	Média	0	0	0	0	0							
	DP	0	0	0	0	0							
	ANOVA (F)	-											
	ANOVA (p)	-											

### 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.

## BTEX

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*

**Parâmetro não detectado  
em todas as estações e profundidades**

