

HPAs prioritários (µg/kg)

Diretriz norteadora:

PCA do Bloco C-M-541 (B. Campos)

PEL\ TEL

Período de amostragem : 29/07/2020 a 01/08/2020



		Réplicas			Estatísticas - por estação						ANOVA (F)	ANOVA (p)
		Réplica 1	Réplica 2	Réplica 3	Mínimo	Mediana	Máximo	Média	DP			
Estação	1	<9.11	<8.83	<10.1	0	0	0	0	0	-	-	
	2	<10.6	<15.4	<9.99	0	0	0	0	0			
	3	<13.0	<9.53	<9.75	0	0	0	0	0			
	4	<9.68	<9.53	<15.1	0	0	0	0	0			
	5	<10.5	<14.8	<15.1	0	0	0	0	0			
	6	<15.0	<15.7	<15.2	0	0	0	0	0			
	7	<14.9	<14.3	<15.0	0	0	0	0	0			
	8	<10.1	<11.2	<9.11	0	0	0	0	0			
	9	<9.69	<11.7	<12.2	0	0	0	0	0			
	10	<9.67	<9.33	<9.08	0	0	0	0	0			
	15	<14.7	<14.6	<14.3	0	0	0	0	0			
	31	<15.1	<17.4	<14.7	0	0	0	0	0			
	43	<13.5	<13.4	<14.1	0	0	0	0	0			
	44	<14.2	<13.8	<13.8	0	0	0	0	0			
	45	<14.0	<14.2	<14.3	0	0	0	0	0			
	46	<14.8	<14.1	<15.1	0	0	0	0	0			
	47	<12.1	<12.1	<11.9	0	0	0	0	0			
48	<14.0	<14.3	<13.6	0	0	0	0	0				
Estatísticas - variação espacial	Mínimo	0	0	0	Metodologia analítica: USEPA 3510 / USEPA 3535 / USEPA 8270 Limite de detecção: - Limite de quantificação: 12.80 Unidade: µg/kg Laboratório responsável: Eurofins							
	Mediana	0	0	0								
	Máximo	0	0	0								
	Média	0	0	0								
	DP	0	0	0								
	ANOVA (F)	-										
	ANOVA (p)	-										

Observações:

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.

Os limites de quantificação (LQ) do parâmetro correspondem à média dos LQs das análises realizadas.

Quando o parâmetro não foi quantificado, seu resultado é representado como inferior ao LQ daquela amostra.

HPAs prioritários

PCA do Bloco C-M-541 (B. Campos)

Período de amostragem: 29/07/2020 a 01/08/2020

Diretriz norteadora: Buchman (2008)

TEL: nível de efeito limiar abaixo do qual não ocorrem efeitos adversos à biota

PEL: nível de efeito provável à ocorrência de efeitos adversos à biota



Dados brutos por estação e profundidade amostrada

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

Comparação com dados da literatura

