

Mercúrio (Hg) (mg/kg)

Diretriz norteadora:

PEL\ TEL

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

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	<0.1447	<0.1485	<0.1721	0	0	0	0	0	-	-
	2	<0.18	<0.2539	<0.1733	0	0	0	0	0		
	3	<0.2057	<0.1606	<0.1579	0	0	0	0	0		
	4	<0.16	<0.1636	<0.2617	0	0	0	0	0		
	5	<0.1703	<0.2469	<0.2651	0	0	0	0	0		
	6	<0.2506	<0.2542	<0.2538	0	0	0	0	0		
	7	<0.2506	<0.2273	<0.2571	0	0	0	0	0		
	8	<0.1738	<0.1936	<0.1535	0	0	0	0	0		
	9	<0.1648	<0.2017	<0.2024	0	0	0	0	0		
	10	<0.1566	<0.1587	<0.15	0	0	0	0	0		
	15	<0.2547	<0.2452	<0.2317	0	0	0	0	0		
	31	<0.257	<0.2761	<0.258	0	0	0	0	0		
	43	<0.236	<0.2306	<0.2284	0	0	0	0	0		
	44	<0.2246	<0.2304	<0.2189	0	0	0	0	0		
	45	<0.2215	<0.237	<0.2387	0	0	0	0	0		
	46	<0.2593	<0.2471	<0.2393	0	0	0	0	0		
	47	<0.2118	<0.2122	<0.2	0	0	0	0	0		
	48	<0.2448	<0.2381	<0.216	0	0	0	0	0		
Estatísticas - variação espacial	Mínimo	0	0	0	Metodologia analítica: USEPA 7470 / USEPA 1631 / USEPA 7471 Limite de detecção: - Limite de quantificação: 0.21 Unidade: mg/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.

Mercúrio (Hg)

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

