

Cádmio (Cd) (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	<0.3907	<0.3693	<0.3784	0	0	0	0	0	-	-
	2	<0.3625	<0.3889	<0.4129	0	0	0	0	0		
	3	<0.3721	<0.3844	<0.3938	0	0	0	0	0		
	4	<0.3866	<0.374	<0.4086	0	0	0	0	0		
	5	<0.3922	<0.3873	<0.3903	0	0	0	0	0		
	6	<0.3926	<0.4008	<0.3938	0	0	0	0	0		
	7	<0.3589	<0.3786	<0.3786	0	0	0	0	0		
	8	<0.3849	<0.3959	<0.3835	0	0	0	0	0		
	9	<0.3865	<0.3752	<0.3775	0	0	0	0	0		
	10	<0.3639	<0.3783	<0.3863	0	0	0	0	0		
	15	<0.3722	<0.3516	<0.3708	0	0	0	0	0		
	31	<0.3328	<0.4006	<0.3859	0	0	0	0	0		
	43	<0.3586	<0.3651	<0.3856	0	0	0	0	0		
	44	<0.3476	<0.3764	<0.3586	0	0	0	0	0		
	45	<0.3555	<0.3575	<0.3624	0	0	0	0	0		
	46	<0.391	<0.37	<0.3824	0	0	0	0	0		
	47	<0.2992	<0.3269	<0.3152	0	0	0	0	0		
	48	<0.4395	<0.3593	<0.3593	0	0	0	0	0		
Estatísticas - variação espacial	Mínimo	0	0	0	Metodologia analítica: USEPA 6010 Limite de detecção: - Limite de quantificação: 0.38 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.

Cádmio (Cd)

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

