

## Estanho (Sn) (mg/kg)

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	<2.1711	<2.2282	<2.5811	0	0	0	0	0	-	-
	2	<2.6995	<3.8081	<2.5998	0	0	0	0	0		
	3	<3.0855	<2.4088	<2.368	0	0	0	0	0		
	4	<2.3993	<2.4546	<3.9259	0	0	0	0	0		
	5	<2.5549	<3.7037	<3.9772	0	0	0	0	0		
	6	<3.7594	<3.8123	<3.8071	0	0	0	0	0		
	7	<3.7597	<3.4095	<3.8563	0	0	0	0	0		
	8	<2.6077	<2.9043	<2.3027	0	0	0	0	0		
	9	<2.4727	<3.0262	<3.0364	0	0	0	0	0		
	10	<2.3489	<2.3804	<2.2502	0	0	0	0	0		
	15	<3.6675	<3.6408	<3.58	0	0	0	0	0		
	31	<3.7783	<4.3478	<3.6765	0	0	0	0	0		
	43	<3.3632	<3.3557	<3.5294	0	0	0	0	0		
	44	<3.5377	<3.4562	<3.4483	0	0	0	0	0		
	45	<3.4884	<3.5545	<3.58	0	0	0	0	0		
	46	<3.6946	<3.5211	<3.7688	0	0	0	0	0		
	47	<3.0181	<3.0242	<2.9703	0	0	0	0	0		
	48	<3.4884	<3.5714	<3.4014	0	0	0	0	0		
Estatísticas - variação espacial	Mínimo	0	0	0	Metodologia analítica: USEPA 6010 Limite de detecção: - Limite de quantificação: 3.21 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.

## **Estanho (Sn)**

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

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



*Dados brutos por estação e profundidade amostrada*

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

*Comparação com dados da literatura*

**Parâmetro não detectado em referências consideradas**