

## Molibdênio (Mo) (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	<2.8948	<2.9709	<3.4415	0	0	0	0	0	-	-
	2	<3.5993	<5.0774	<3.4664	0	0	0	0	0		
	3	<4.114	<3.2118	<3.1573	0	0	0	0	0		
	4	<3.199	<3.2728	<5.2345	0	0	0	0	0		
	5	<3.4066	<4.9383	<5.3029	0	0	0	0	0		
	6	<5.0125	<5.0831	<5.0761	0	0	0	0	0		
	7	<5.0129	<4.546	<5.1418	0	0	0	0	0		
	8	<3.477	<3.8724	<3.0702	0	0	0	0	0		
	9	<3.297	<4.0349	<4.0486	0	0	0	0	0		
	10	<3.1319	<3.1739	<3.0003	0	0	0	0	0		
	15	<4.89	<4.8544	<4.7733	0	0	0	0	0		
	31	<5.0378	<5.7971	<4.902	0	0	0	0	0		
	43	<4.4843	<4.4743	<4.7059	0	0	0	0	0		
	44	<4.717	<4.6083	<4.5977	0	0	0	0	0		
	45	<4.6512	<4.7393	<4.7733	0	0	0	0	0		
	46	<4.9261	<4.6948	<5.0251	0	0	0	0	0		
	47	<4.0241	<4.0323	<3.9604	0	0	0	0	0		
	48	<4.6512	<4.7619	<4.5351	0	0	0	0	0		
Estatísticas - variação espacial	Mínimo	0	0	0	Metodologia analítica: USEPA 6010 Limite de detecção: - Limite de quantificação: 4.28 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.

## Molibdênio (Mo)

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**