

Berílio (Be) (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	<1.4474	<1.4854	<1.7208	0	0	0	0	0	-	-
	2	<1.7997	<2.5387	<1.7332	0	0	0	0	0		
	3	<2.057	<1.6059	<1.5787	0	0	0	0	0		
	4	<1.5995	<1.6364	<2.6173	0	0	0	0	0		
	5	<1.7033	<2.4691	<2.6515	0	0	0	0	0		
	6	<2.5063	<2.5416	<2.5381	0	0	0	0	0		
	7	<2.5065	<2.273	<2.5709	0	0	0	0	0		
	8	<1.7385	<1.9362	<1.5351	0	0	0	0	0		
	9	<1.6485	<2.0175	<2.0243	0	0	0	0	0		
	10	<1.5659	<1.5869	<1.5002	0	0	0	0	0		
	15	<2.445	<2.4272	<2.3866	0	0	0	0	0		
	31	<2.5189	<2.8986	<2.451	0	0	0	0	0		
	43	<2.2422	<2.2371	<2.3529	0	0	0	0	0		
	44	<2.3585	<2.3041	<2.2989	0	0	0	0	0		
	45	<2.3256	<2.3697	<2.3866	0	0	0	0	0		
	46	<2.4631	<2.3474	<2.5126	0	0	0	0	0		
	47	<2.0121	<2.0161	<1.9802	0	0	0	0	0		
	48	<2.3256	<2.381	<2.2676	0	0	0	0	0		
Estatísticas - variação espacial	Mínimo	0	0	0	Metodologia analítica: USEPA 6010 Limite de detecção: - Limite de quantificação: 2.14 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.

Berílio (Be)

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