

Bário (Ba) (mg/kg)

Diretriz norteadora:
TEL

PCA do Bloco C-M-541 (B. Campos)
Período de amostragem : 29/07/2020 a 01/08/2020



		Réplicas			Estatísticas - por estação						
		Réplica 1	Réplica 2	Réplica 3	Mínimo	Mediana	Máximo	Média	DP	ANOVA (F)	ANOVA (p)
Estação	1	282.3853	112.8194	294.0772	112.8194	282.3853	294.0772	229.7606	82.8276	1.5786	0.1226
	2	427.5096	309.7233	300.7141	300.7141	309.7233	427.5096	345.9823	57.7657		
	3	129.7953	565.2712	106.0068	106.0068	129.7953	565.2712	267.0244	211.1158		
	4	205.4575	260.6775	2211.5787	205.4575	260.6775	2211.5787	892.5712	932.9515		
	5	118.3785	456.0494	160.5462	118.3785	160.5462	456.0494	244.9914	150.2302		
	6	79.6366	95.9437	85.3680	79.6366	85.3680	95.9437	86.9828	6.7546		
	7	105.2585	89.5556	92.9763	89.5556	92.9763	105.2585	95.9301	6.7424		
	8	68.2186	67.7955	111.8326	67.7955	68.2186	111.8326	82.6156	20.6603		
	9	130.6419	111.0618	114.2713	111.0618	114.2713	130.6419	118.6583	8.5744		
	10	48.4732	48.9018	46.0096	46.0096	48.4732	48.9018	47.7949	1.2744		
	15	39.7800	51.1893	60.5489	39.7800	51.1893	60.5489	50.5061	8.4926		
	31	54.3955	144.9275	51.6054	51.6054	54.3955	144.9275	83.6428	43.3498		
	43	61.0650	54.5861	54.4588	54.4588	54.5861	61.0650	56.7033	3.0846		
	44	50.9316	56.2442	54.3448	50.9316	54.3448	56.2442	53.8402	2.1980		
	45	63.4186	58.6967	71.6945	58.6967	63.4186	71.6945	64.6033	5.3720		
	46	59.3350	47.3592	63.2035	47.3592	59.3350	63.2035	56.6326	6.7448		
	47	48.1388	36.8145	47.9208	36.8145	47.9208	48.1388	44.2914	5.2877		
	48	52.7093	60.3571	51.5760	51.5760	52.7093	60.3571	54.8808	3.8999		
Estatísticas - variação espacial	Mínimo	39.7800	36.8145	46.0096	Metodologia analítica: USEPA 6010 Limite de detecção: - Limite de quantificação: 5.68 Unidade: mg/kg Laboratório responsável: Eurofins						
	Mediana	65.8186	78.6756	78.5313							
	Máximo	427.5096	565.2712	2211.5787							
	Média	112.5294	145.9985	221.0408							
	DP	100.7741	152.9020	502.6690							
	ANOVA (F)	0.5826									
	ANOVA (p)	0.5621									

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.

Bário (Ba)

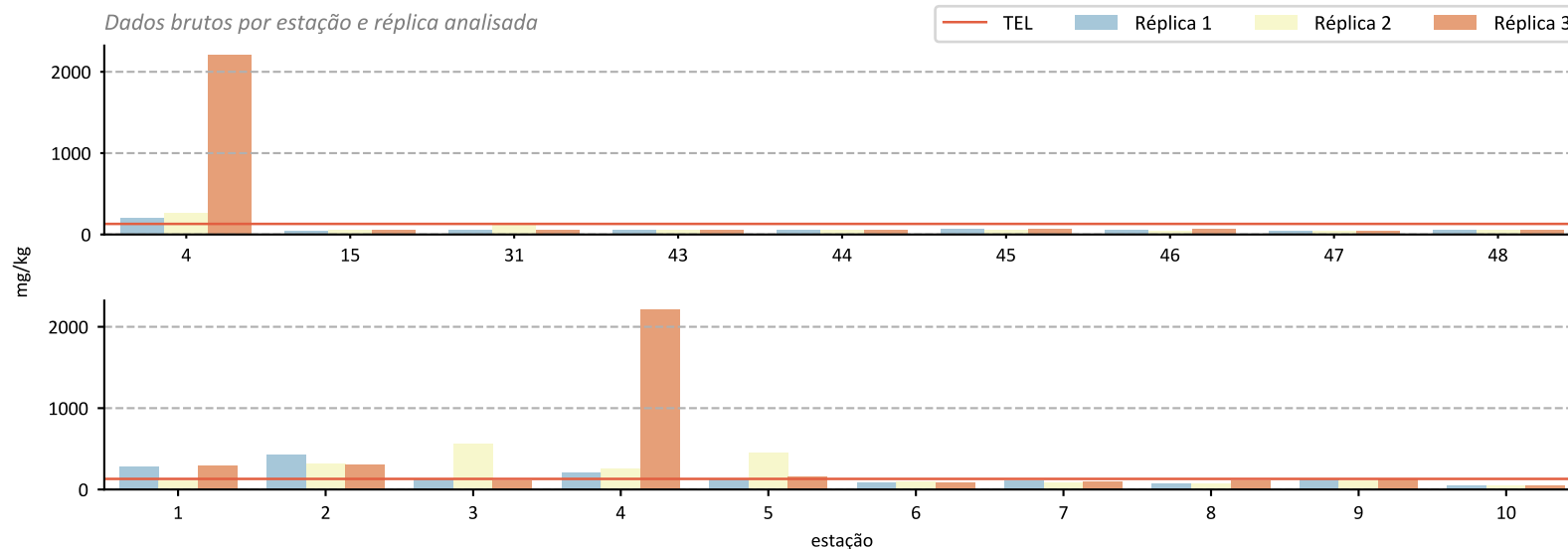
PCA do Bloco C-M-541 (B. Campos)

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



Malha de caracterização ambiental

Entorno do poço 1-BRSA-125-RJS

