

Cromo (Cr) (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	9.4008	10.6506	11.1935	9.4008	10.6506	11.1935	10.4150	0.7506	47.23493367	1.56E-19
	2	12.3007	18.9896	11.2919	11.2919	12.3007	18.9896	14.1941	3.4159		
	3	16.4250	12.7989	10.8454	10.8454	12.7989	16.4250	13.3564	2.3117		
	4	11.8524	11.9129	17.3786	11.8524	11.9129	17.3786	13.7146	2.5909		
	5	13.0898	15.9136	18.1360	13.0898	15.9136	18.1360	15.7131	2.0650		
	6	17.3559	17.4732	17.8934	17.3559	17.4732	17.8934	17.5742	0.2308		
	7	18.9739	15.2404	18.8832	15.2404	18.8832	18.9739	17.6992	1.7390		
	8	13.0648	13.5823	8.9113	8.9113	13.0648	13.5823	11.8528	2.0907		
	9	9.1243	12.9118	13.9575	9.1243	12.9118	13.9575	11.9979	2.0763		
	10	10.7109	11.1245	11.3261	10.7109	11.1245	11.3261	11.0538	0.2561		
	15	<11.0024	<10.9223	<10.7399	0	0	0	0	0		
	31	<11.335	<13.0435	<11.0294	0	0	0	0	0		
	43	<10.0897	<10.0671	<10.5882	0	0	0	0	0		
	44	<10.6132	<10.3687	<10.3448	0	0	0	0	0		
	45	<10.4651	<10.6635	<10.7399	0	0	0	0	0		
	46	<11.0837	<10.5634	<11.3065	0	0	0	0	0		
	47	<9.0543	<9.0726	<8.9109	0	0	0	0	0		
	48	<10.4651	<10.7143	<10.2041	0	0	0	0	0		
Estatísticas - variação espacial	Mínimo	0	0	0	Metodologia analítica: USEPA 6010 Limite de detecção: - Limite de quantificação: 9.62 Unidade: mg/kg Laboratório responsável: Eurofins						
	Mediana	9.2626	10.8876	9.8784							
	Máximo	18.9739	18.9896	18.8832							
	Média	7.3499	7.8110	7.7676							
	DP	7.1899	7.4650	7.6488							
	ANOVA (F)	0.0211									
	ANOVA (p)	0.9791									

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.

Cromo (Cr)

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

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

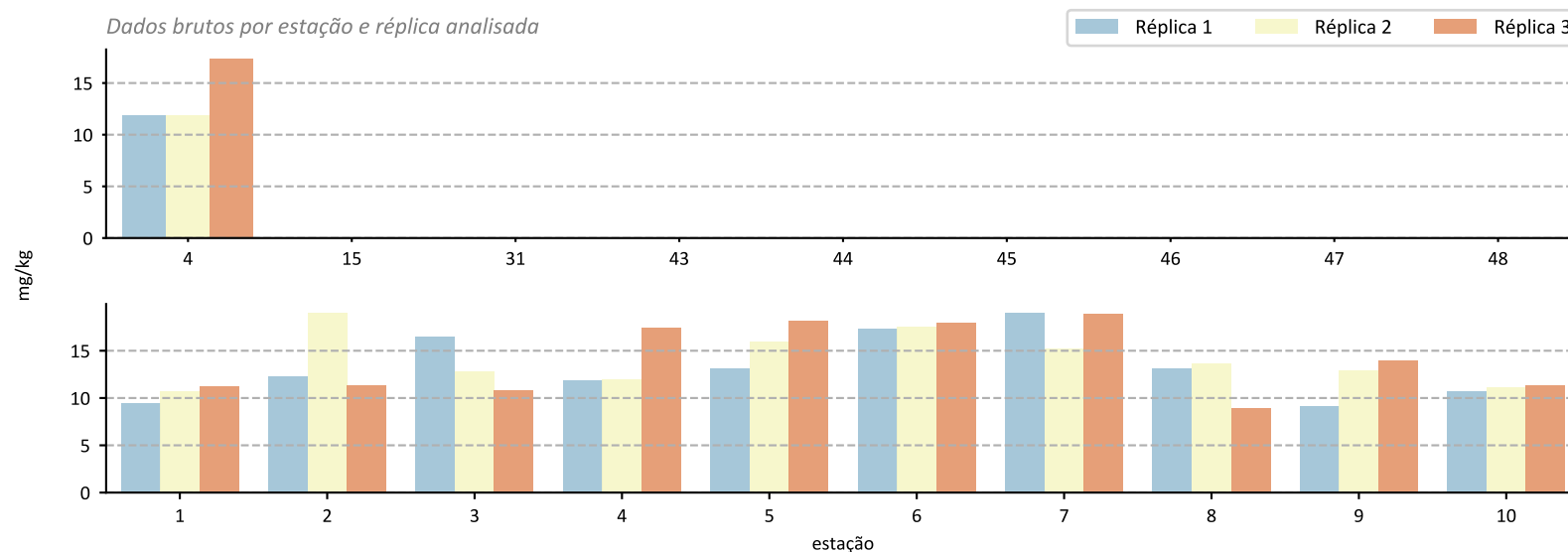
Diretriz norteadora: Buchman (2008)

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



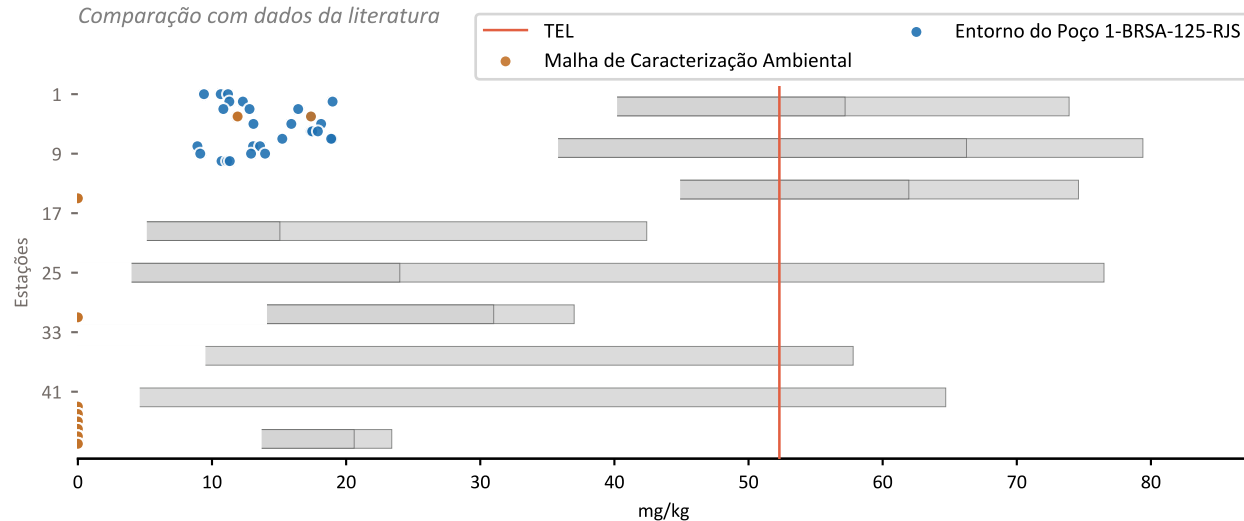
Dados brutos por estação e réplica analisada



Malha de caracterização ambiental

Entorno do poço 1-BRSA-125-RJS

Comparação com dados da literatura



- Projeto MAPEM (B. Campos) - Poço Eagle antes da perfuração
- Projeto MAPEM (B. Campos) - Poço Eagle 1 mês após perfuração
- Projeto MAPEM (B. Campos) - Poço Eagle 1 ano após perfuração
- Projeto 3 Bacias - B. Santos (isob. >1000m)
- Projeto 3 Bacias - B. Campos (isob. >1000m)
- PCA de Águas Profundas - B. Santos
- PCR B. Campos - seco (isob. >1000m)
- PCR B. Campos - chuvoso (isob. >1000m)
- PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B. Santos)