

Vanádio (V) (mg/kg)

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	15.8923	17.6322	18.9455	15.8923	17.6322	18.9455	17.4900	1.2505	5.1998	1.6E-05
	2	21.2540	31.1881	19.2301	19.2301	21.2540	31.1881	23.8907	5.2258		
	3	26.2162	21.3261	18.4071	18.4071	21.3261	26.2162	21.9831	3.2217		
	4	19.6820	19.9722	33.0166	19.6820	19.9722	33.0166	24.2236	6.2187		
	5	21.1719	27.3580	29.6699	21.1719	27.3580	29.6699	26.0666	3.5875		
	6	29.0977	29.4058	29.3147	29.0977	29.3147	29.4058	29.2727	0.1292		
	7	30.3782	25.1847	30.5808	25.1847	30.3782	30.5808	28.7146	2.4974		
	8	21.3835	22.3242	15.4432	15.4432	21.3835	22.3242	19.7170	3.0463		
	9	16.3529	21.9602	23.7045	16.3529	21.9602	23.7045	20.6725	3.1364		
	10	17.8750	18.0119	18.1443	17.8750	18.0119	18.1443	18.0104	0.1099		
	15	11.3447	17.1723	18.5561	11.3447	17.1723	18.5561	15.6910	3.1248		
	31	20.2771	19.4783	19.2770	19.2770	19.4783	20.2771	19.6775	0.4319		
	43	15.6726	17.3714	17.6353	15.6726	17.3714	17.6353	16.8931	0.8697		
	44	17.1462	16.4055	16.3908	16.3908	16.4055	17.1462	16.6475	0.3527		
	45	19.2674	18.2938	18.2578	18.2578	18.2938	19.2674	18.6063	0.4677		
	46	15.6773	16.7371	19.3216	15.6773	16.7371	19.3216	17.2453	1.5306		
	47	18.0584	13.8407	20.4653	13.8407	18.0584	20.4653	17.4548	2.7380		
	48	13.6047	13.4048	14.6485	13.4048	13.6047	14.6485	13.8860	0.5453		
Estatísticas - variação espacial	Mínimo	11.3447	13.4048	14.6485	Metodologia analítica: USEPA 6010 Limite de detecção: - Limite de quantificação: 8.55 Unidade: mg/kg Laboratório responsável: Eurofins						
	Mediana	18.6629	18.8861	19.0878							
	Máximo	30.3782	31.1881	33.0166							
	Média	19.4640	20.3926	21.1672							
	DP	5.0255	5.0616	5.5988							
	ANOVA (F)	0.4776									
	ANOVA (p)	0.6230									

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.

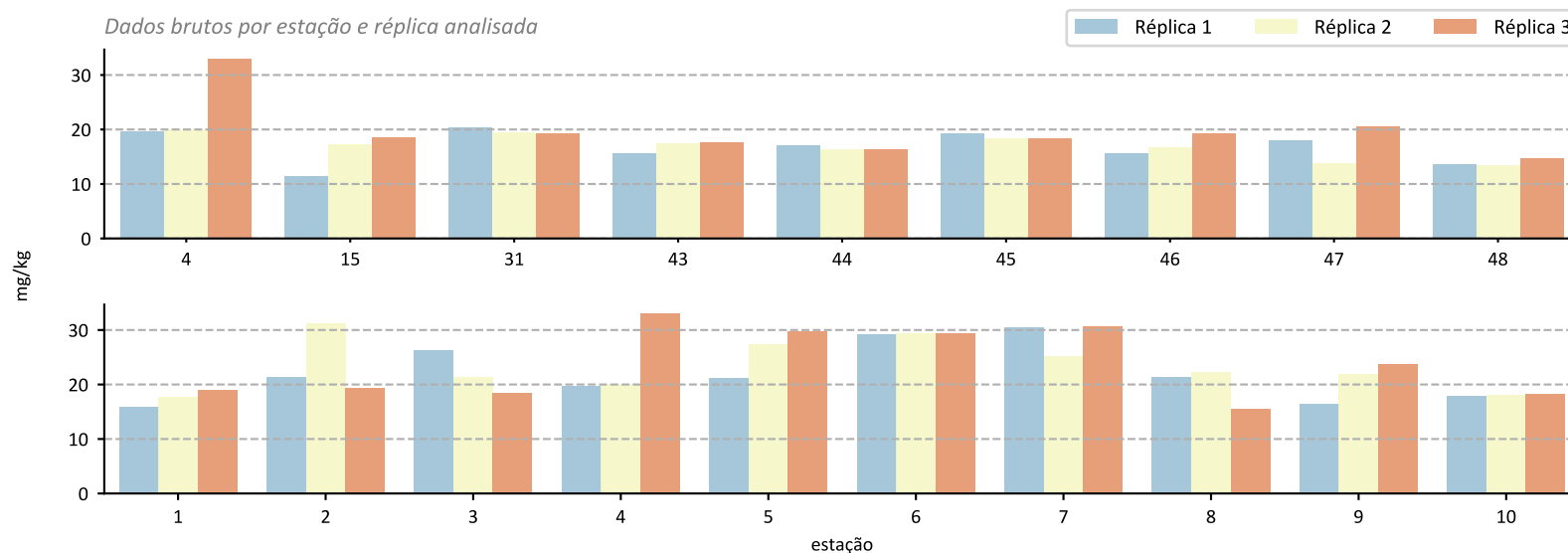
Vanádio (V)

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

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



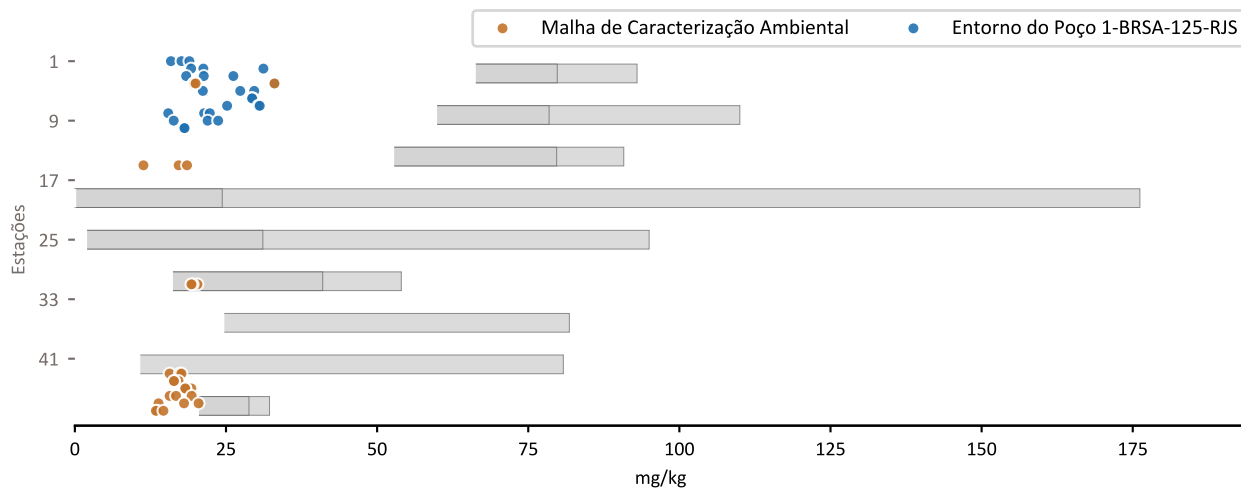
Dados brutos por estação e réplica analisada



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)