

Nitrogênio total (%)

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 | 0.00372 | 0.00600 | 0.00578 | 0.00372 | 0.00578 | 0.00600 | 0.00517 | 0.00103 | 7.064102389 | 4.73E-07 | |
| | 2 | 0.00461 | 0.01223 | 0.00932 | 0.00461 | 0.00932 | 0.01223 | 0.00872 | 0.00314 | | | |
| | 3 | 0.01748 | 0.00745 | 0.00852 | 0.00745 | 0.00852 | 0.01748 | 0.01115 | 0.00450 | | | |
| | 4 | 0.00496 | 0.00723 | 0.01291 | 0.00496 | 0.00723 | 0.01291 | 0.00837 | 0.00334 | | | |
| | 5 | 0.00364 | 0.01409 | 0.01944 | 0.00364 | 0.01409 | 0.01944 | 0.01239 | 0.00656 | | | |
| | 6 | 0.01184 | 0.01550 | 0.02641 | 0.01184 | 0.01550 | 0.02641 | 0.01792 | 0.00619 | | | |
| | 7 | 0.02044 | 0.01639 | 0.01389 | 0.01389 | 0.01639 | 0.02044 | 0.01691 | 0.00270 | | | |
| | 8 | 0.00282 | 0.00650 | 0.01154 | 0.00282 | 0.00650 | 0.01154 | 0.00695 | 0.00357 | | | |
| | 9 | 0.00739 | 0.00764 | 0.00574 | 0.00574 | 0.00739 | 0.00764 | 0.00692 | 0.00084 | | | |
| | 10 | 0.00565 | 0.01124 | 0.00754 | 0.00565 | 0.00754 | 0.01124 | 0.00814 | 0.00232 | | | |
| | 15 | 0.01616 | 0.01906 | 0.01538 | 0.01538 | 0.01616 | 0.01906 | 0.01687 | 0.00158 | | | |
| | 31 | 0.02035 | 0.02609 | 0.01680 | 0.01680 | 0.02035 | 0.02609 | 0.02108 | 0.00383 | | | |
| | 43 | 0.02751 | 0.02727 | 0.02519 | 0.02519 | 0.02727 | 0.02751 | 0.02666 | 0.00104 | | | |
| | 44 | 0.01882 | 0.02096 | 0.02111 | 0.01882 | 0.02096 | 0.02111 | 0.02030 | 0.00105 | | | |
| | 45 | 0.01834 | 0.02468 | 0.01365 | 0.01365 | 0.01834 | 0.02468 | 0.01889 | 0.00452 | | | |
| | 46 | 0.02153 | 0.01843 | 0.02300 | 0.01843 | 0.02153 | 0.02300 | 0.02099 | 0.00190 | | | |
| | 47 | 0.01328 | 0.01417 | 0.01344 | 0.01328 | 0.01344 | 0.01417 | 0.01363 | 0.00039 | | | |
| | 48 | 0.01749 | 0.01911 | 0.01661 | 0.01661 | 0.01749 | 0.01911 | 0.01774 | 0.00104 | | | |
| Estatísticas - variação espacial | Mínimo | 0.00282 | 0.00600 | 0.00574 | Metodologia analítica: SMEWW 23,nd 2017 - 4500N - C Limite de detecção: - Limite de quantificação: 0.0006 Unidade: % Laboratório responsável: Eurofins | | | | | | | |
| | Mediana | 0.01472 | 0.01484 | 0.01377 | | | | | | | | |
| | Máximo | 0.02751 | 0.02727 | 0.02641 | | | | | | | | |
| | Média | 0.01311 | 0.01522 | 0.01479 | | | | | | | | |
| | DP | 0.00769 | 0.00685 | 0.00634 | | | | | | | | |
| | ANOVA (F) | 0.45990 | | | | | | | | | | |
| | ANOVA (p) | 0.63394 | | | | | | | | | | |

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.

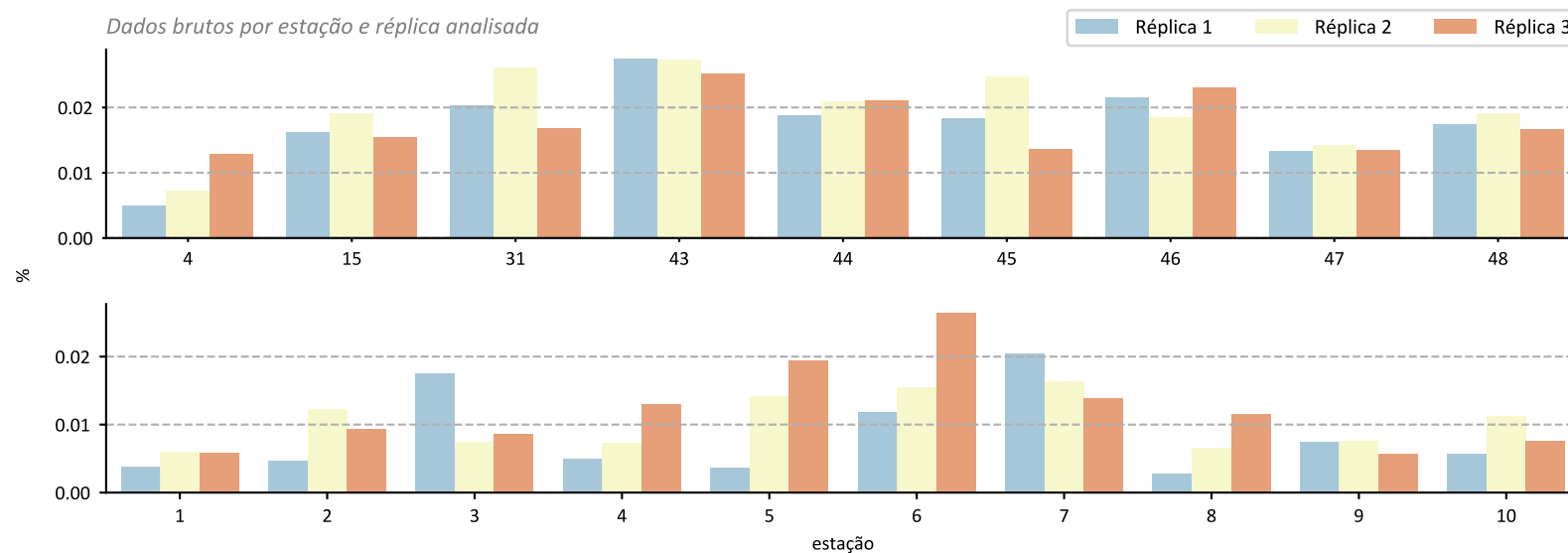
Nitrogênio total

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



Comparação com dados da literatura

