

## Cromo (Cr) (mg/L)

Diretriz norteadora:  
CONAMA nº357/2005 (águas salinas classe 1)

PCA do Bloco C-M-541 (B. Campos)  
Período de amostragem : 23/07/2020 a 27/07/2020



|                                 |           | Profundidades |         |         |         |         | Estatísticas - por estação                                                                                                                                    |         |        |       |    |           |           |
|---------------------------------|-----------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|-------|----|-----------|-----------|
|                                 |           | SUB           | ACT     | ACAS    | AIA     | APAN    | Mínimo                                                                                                                                                        | Mediana | Máximo | Média | DP | ANOVA (F) | ANOVA (p) |
| Estação                         | 4         | < 0.010       | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | 0                                                                                                                                                             | 0       | 0      | 0     | 0  | -         | -         |
|                                 | 15        | < 0.010       | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | 0                                                                                                                                                             | 0       | 0      | 0     | 0  |           |           |
|                                 | 31        | < 0.010       | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | 0                                                                                                                                                             | 0       | 0      | 0     | 0  |           |           |
|                                 | 43        | < 0.010       | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | 0                                                                                                                                                             | 0       | 0      | 0     | 0  |           |           |
|                                 | 44        | < 0.010       | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | 0                                                                                                                                                             | 0       | 0      | 0     | 0  |           |           |
|                                 | 45        | < 0.010       | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | 0                                                                                                                                                             | 0       | 0      | 0     | 0  |           |           |
|                                 | 46        | < 0.010       | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | 0                                                                                                                                                             | 0       | 0      | 0     | 0  |           |           |
|                                 | 47        | < 0.010       | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | 0                                                                                                                                                             | 0       | 0      | 0     | 0  |           |           |
|                                 | 48        | < 0.010       | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | < 0.010 | 0                                                                                                                                                             | 0       | 0      | 0     | 0  |           |           |
| Estatísticas - por profundidade | Mínimo    | 0             | 0       | 0       | 0       | 0       | Metodologia analítica: USEPA 6010<br>Equipamento: -<br>Resolução: -<br>Precisão: -<br>Limite de detecção: -<br>Limite de quantificação: 0.01<br>Unidade: mg/L |         |        |       |    |           |           |
|                                 | Mediana   | 0             | 0       | 0       | 0       | 0       |                                                                                                                                                               |         |        |       |    |           |           |
|                                 | Máximo    | 0             | 0       | 0       | 0       | 0       |                                                                                                                                                               |         |        |       |    |           |           |
|                                 | Média     | 0             | 0       | 0       | 0       | 0       |                                                                                                                                                               |         |        |       |    |           |           |
|                                 | DP        | 0             | 0       | 0       | 0       | 0       |                                                                                                                                                               |         |        |       |    |           |           |
|                                 | ANOVA (F) | -             |         |         |         |         |                                                                                                                                                               |         |        |       |    |           |           |
|                                 | ANOVA (p) | -             |         |         |         |         |                                                                                                                                                               |         |        |       |    |           |           |

### Observações:

SUB (subsuperfície), ACT (acima da termoclina), ACAS (Água Central do Atlântico Sul), AIA (Água Intermediária Antártica).

APAN (Água Profunda do Atlântico Norte) e AAF (Água Antártica de Fundo).

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.

## Cromo (Cr)

CONAMA n°357/2005 (águas salinas classe 1)

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

Período de amostragem: 23/07/2020 a 27/07/2020



*Dados brutos por estação e profundidade amostrada*

**Parâmetro não detectado  
em todas as estações e profundidades**

*Comparação com dados da literatura*

