

| Resultado de sedimentos do monitoramento marinho |          |                    |      |        |        |        |
|--|----------|--------------------|------|--------|--------|--------|
| Local  | Cocanha  | 24/06/15           |      |        |        |        |
| Parâmetros                                       | Unidades | Padrões CCME, 2002 |      | 1      | 2      | 3      |
|  |          | ISQG               | PEL  |        |        |        |
| <i>Campo</i>                                     |          |                    |      |        |        |        |
| pH   | -        |                    |      | *      | *      | *      |
| Potencial Redox                                  | mV       |                    |      | -175,3 | -90,7  | -65,2  |
| Profundidade                                     | m        |                    |      | 5      | 5      | 5      |
| <i>Nutrientes</i>                                |          |                    |      |        |        |        |
| Fósforo Total                                    | mg/kg    |                    |      | 255    | 256    | 241    |
| Nitrogênio Kjeldahl Total                        | mg/kg    |                    |      | 467    | 385    | 247    |
| <i>Outros</i>                                    |          |                    |      |        |        |        |
| Sólidos Fixos                                    | %        |                    |      | 97     | 98     | 98     |
| Sólidos Totais                                   | %        |                    |      | 65     | 68     | 66     |
| Sólidos Voláteis Totais                          | %        |                    |      | 3      | 2      | 2      |
| Umidade  | %        |                    |      | 35     | 32     | 34     |
| <i>Orgânicos</i>                                 |          |                    |      |        |        |        |
| Carbono Orgânico Total                           | %        |                    |      | < 1    | < 1    | < 1    |
| Fenóis Totais                                    | mg/kg    |                    |      | < 1,53 | < 1,46 | < 1,45 |
| Óleos e Graxas Totais                            | mg/kg    |                    |      | < 500  | < 500  | < 500  |
| <i>Comp. Org. Voláteis Aromáticos</i>            |          |                    |      |        |        |        |
| Benzeno  | µg/kg    |                    |      | *      | *      | *      |
| Estireno   | µg/kg    |                    |      | *      | *      | *      |
| Etilbenzeno                                      | µg/kg    |                    |      | *      | *      | *      |
| m,p Xileno                                       | µg/kg    |                    |      | *      | *      | *      |
| o Xileno   | µg/kg    |                    |      | *      | *      | *      |
| Tolueno  | µg/kg    |                    |      | *      | *      | *      |
| <i>Hidrocarbonetos Arom.Polinucleares</i>        |          |                    |      |        |        |        |
| Acenafteno                                       | µg/kg    | 6,71               | 88,9 | < 20   | < 20   | < 20   |
| Antraceno  | µg/kg    | 46,9               | 245  | < 20   | < 20   | < 20   |
| Benzo(a)antraceno                                | µg/kg    | 74,8               | 693  | < 20   | < 20   | < 20   |
| Benzo(a)Pireno                                   | µg/kg    | 88,8               | 763  | < 10   | < 10   | < 10   |
| Benzo(b)fluoranteno                              | µg/kg    |                    |      | < 20   | < 20   | < 20   |
| Benzo(g,h,i)períleno                             | µg/kg    |                    |      | < 80   | < 80   | < 80   |
| Benzo(k)fluoranteno                              | µg/kg    |                    |      | < 10   | < 10   | < 10   |
| Criseno  | µg/kg    | 108                | 846  | < 20   | < 20   | < 20   |
| Dibenzo(a,h)antraceno                            | µg/kg    | 6,22               | 135  | < 30   | < 30   | < 30   |
| Fenantreno                                       | µg/kg    | 86,7               | 544  | < 20   | < 20   | < 20   |
| Fluoranteno                                      | µg/kg    | 113                | 1494 | < 20   | < 20   | < 20   |
| Fluoreno   | µg/kg    | 21,2               | 144  | < 20   | < 20   | < 20   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                           | µg/kg    |                    |      | < 80   | < 80   | < 80   |
| Naftaleno  | µg/kg    | 34,6               | 391  | < 30   | < 30   | < 30   |
| Pireno   | µg/kg    | 153                | 1398 | < 20   | < 20   | < 20   |
| <i>Metais</i>                                    |          |                    |      |        |        |        |
| Alumínio Total                                   | mg/kg    |                    |      | 15850  | 14720  | 11590  |
| Arsênio Total                                    | mg/kg    | 7,24               | 41,6 | 5,6    | 4,86   | 5,37   |
| Cádmio Total                                     | mg/kg    | 0,7                | 4,2  | < 0,5  | < 0,5  | < 0,5  |
| Chumbo Total                                     | mg/kg    | 30,2               | 112  | 10,7   | 11,2   | 8,8    |
| Cobre Total                                      | mg/kg    | 18,7               | 108  | 2,8    | 1,43   | < 1    |
| Cromo Total                                      | mg/kg    | 52,3               | 160  | 20,6   | 22,6   | 18,5   |
| Estanho Total                                    | mg/kg    |                    |      | < 5    | < 5    | < 5    |
| Ferro Total                                      | mg/kg    |                    |      | 18700  | 17070  | 16490  |
| Níquel Total                                     | mg/kg    |                    |      | 7,54   | 6,2    | 4,99   |
| Zinco Total                                      | mg/kg    | 124                | 271  | 39,1   | 33,5   | 36,5   |
| <i>Microbiológicos</i>                           |          |                    |      |        |        |        |
| <i>Clostridium perfringens</i>                   | NMP/100g |                    |      | 7900   | 13000  | 2200   |
| Coliformes Termotolerantes                       | NMP/100g |                    |      | 61     | < 18   | < 18   |
| <i>Ecotoxicológicos</i>                          |          |                    |      |        |        |        |
| Toxicidade crônica ( <i>L.variegatus</i> )       | -        |                    |      | *      | *      | *      |
| Toxicidade aguda ( <i>G. bonnieroides</i> )      |          |                    |      | NT     | NT     | NT     |

**Legenda:**

( \*) - Análise não realizada.

■ - Resultados acima de ISQG e PEL , estabelecidos na CCME,2002.

N.T.- não tóxico.