

| Resultado de sedimentos do monitoramento marinho |              |                    |      |         |        |        |
|--|--------------|--------------------|------|---------|--------|--------|
| Local  | Barra do Una | 09/06/15           |      |         |        |        |
| Parâmetros                                       | Unidades     | Padrões CCME, 2002 |      | 1       | 2      | 3      |
|  |              | ISQG               | PEL  |         |        |        |
| Campo  |              |                    |      |         |        |        |
| pH   | -            |                    |      | 7,45    | 7,54   | 7,61   |
| Potencial Redox                                  | mV           |                    |      | < -35,4 | 87,3   | -82,1  |
| Profundidade                                     | m            |                    |      | 11      | 10     | 10     |
| Nutrientes                                       |              |                    |      |         |        |        |
| Fósforo Total                                    | mg/kg        |                    |      | 114     | 99,8   | 130    |
| Nitrogênio Kjeldahl Total                        | mg/kg        |                    |      | 212     | 153    | 310    |
| Outros   |              |                    |      |         |        |        |
| Sólidos Fixos                                    | %            |                    |      | 99      | 99     | 98     |
| Sólidos Totais                                   | %            |                    |      | 70      | 72     | 71     |
| Sólidos Voláteis Totais                          | %            |                    |      | 1       | 1      | 2      |
| Umidade  | %            |                    |      | 30      | 28     | 29     |
| Orgânicos  |              |                    |      |         |        |        |
| Carbono Orgânico Total                           | %            |                    |      | < 1     | < 1    | < 1    |
| Fenóis Totais                                    | mg/kg        |                    |      | < 1,37  | < 1,39 | < 1,37 |
| Óleos e Graxas Totais                            | mg/kg        |                    |      | < 500   | < 500  | < 500  |
| Comp. Org. Voláteis Aromáticos                   |              |                    |      |         |        |        |
| Benzeno  | µg/kg        |                    |      | *       | *      | *      |
| Estireno   | µg/kg        |                    |      | *       | *      | *      |
| Etilbenzeno                                      | µg/kg        |                    |      | *       | *      | *      |
| m,p Xileno                                       | µg/kg        |                    |      | *       | *      | *      |
| o Xileno   | µg/kg        |                    |      | *       | *      | *      |
| Tolueno  | µg/kg        |                    |      | *       | *      | *      |
| Hidrocarbonetos Arom.Polinucleares               |              |                    |      |         |        |        |
| 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)perílido                             | 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   |
| Metais   |              |                    |      |         |        |        |
| Alumínio Total                                   | mg/kg        |                    |      | 8381    | 6530   | 7959   |
| Arsênio Total                                    | mg/kg        | 7,24               | 41,6 | < 4,06  | < 3,6  | < 5,07 |
| Cádmio Total                                     | mg/kg        | 0,7                | 4,2  | < 50    | < 0,5  | < 0,5  |
| Chumbo Total                                     | mg/kg        | 30,2               | 112  | < 7,26  | < 6,4  | < 7,95 |
| Cobre Total                                      | mg/kg        | 18,7               | 108  | < 1,71  | < 1,76 | < 1    |
| Cromo Total                                      | mg/kg        | 52,3               | 160  | < 58,6  | < 10,8 | < 12,3 |
| Estanho Total                                    | mg/kg        |                    |      | < 5     | < 5    | < 5    |
| Ferro Total                                      | mg/kg        |                    |      | 11690   | 8545   | 11760  |
| Níquel Total                                     | mg/kg        |                    |      | 19,6    | 3,13   | 3,97   |
| Zinco Total                                      | mg/kg        | 124                | 271  | < 22    | < 17,5 | < 24,4 |
| Microbiológicos                                  |              |                    |      |         |        |        |
| <i>Clostridium perfringens</i>                   | NMP/100g     |                    |      | 4900    | 1300   | 4900   |
| Coliformes Termotolerantes                       | NMP/100g     |                    |      | < 18    | < 18   | < 18   |
| Ecotoxicológicos                                 |              |                    |      |         |        |        |
| Toxicidade crônica ( <i>L.variegatus</i> )       | -            |                    |      | *       | *      | *      |
| Toxicidade aguda ( <i>G.bonniereoides</i> )      |              |                    |      | Agudo   | Agudo  | Agudo  |

**Legenda:**

( \*) - Análise não realizada.

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

N.T.- não tóxico.