

Tipo de Amostra: Sedimento marinho
Descrição da Amostra: 00240010035 estação 4 - réplica 2
ID Amostra: DDL0011

Hidrocarbonetos Totais do Petróleo - HTP

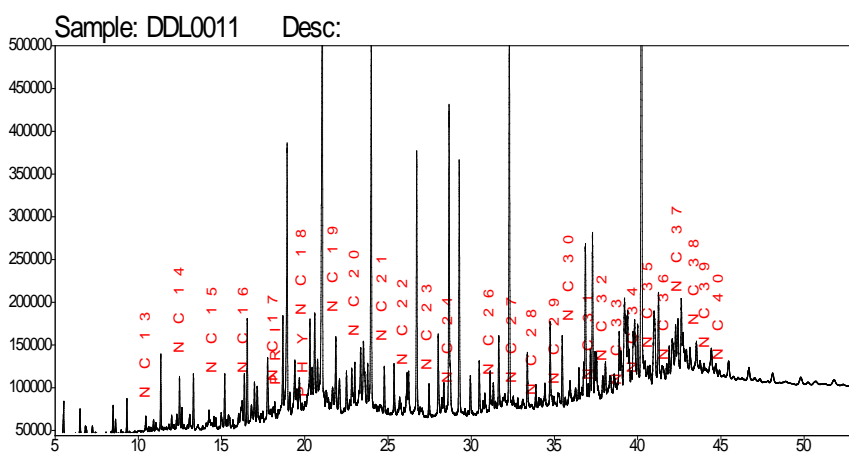
Método EPA 8015C modificado

Alcanos (ug/kg, ppb)

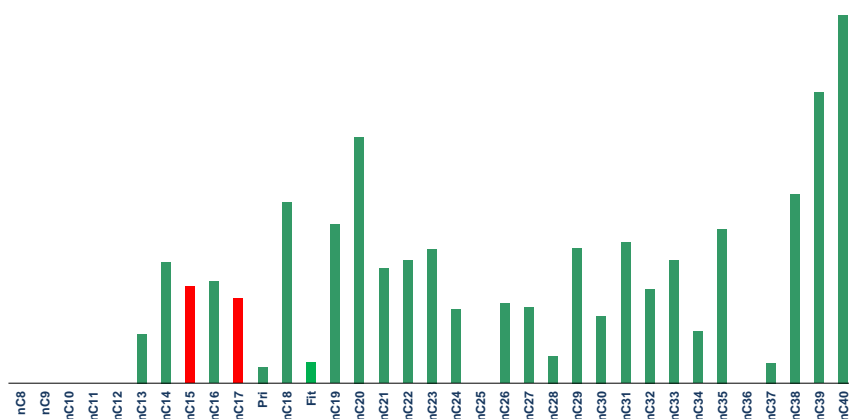
| | |
|-------|-----|
| n C8 | N.D |
| n C9 | N.D |
| n C10 | N.D |
| n C11 | N.D |
| n C12 | N.D |
| n C13 | 0.7 |
| n C14 | 1.8 |
| n C15 | 1.4 |
| n C16 | 1.5 |
| n C17 | 1.3 |
| Pri | 0.2 |
| n C18 | 2.7 |
| Fit | 0.3 |
| n C19 | 2.4 |
| n C20 | 3.7 |
| n C21 | 1.7 |
| n C22 | 1.8 |
| n C23 | 2.0 |
| n C24 | 1.1 |
| n C25 | N.D |
| n C26 | 1.2 |
| n C27 | 1.1 |
| n C28 | 0.4 |
| n C29 | 2.0 |
| n C30 | 1.0 |
| n C31 | 2.1 |
| n C32 | 1.4 |
| n C33 | 1.8 |
| n C34 | 0.8 |
| n C35 | 2.3 |
| n C36 | N.D |
| n C37 | 0.3 |
| n C38 | 2.8 |
| n C39 | 4.4 |
| n C40 | 5.5 |

TOTAL 50.0

Cromatograma - GC FID



Parâmetros Cromatográficos



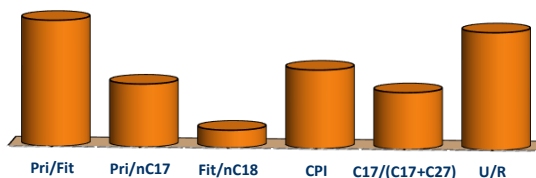
Quantificação (ug/kg, ppb)

| | |
|------------|-------|
| n-Alcanos: | 49.5 |
| UCM: | 208.2 |
| HRP: | 167.8 |
| HTP: | 376.0 |

| | |
|--------------------|------------|
| LQ: | ug/kg, ppb |
| N-alcanos/Pri/Fit: | 0.1 |
| HTP/HRP/MNCR: | 5.0 |

Parâmetros Geoquímicos

| | | | |
|-----------|-----|----------------|-----|
| Pri/Fit: | 1.3 | CPI: | 0.8 |
| Pri/nC17: | 0.7 | C17/(C17+C27): | 0.6 |
| Fit/nC18: | 0.2 | U/R: | 1.2 |



COMENTÁRIOS