

Tipo de Amostra: Sedimento marinho
Descrição da Amostra: 00240010028 estação 2 - réplica 1
ID Amostra: DDL0004

Hidrocarbonetos Totais do Petróleo - HTP

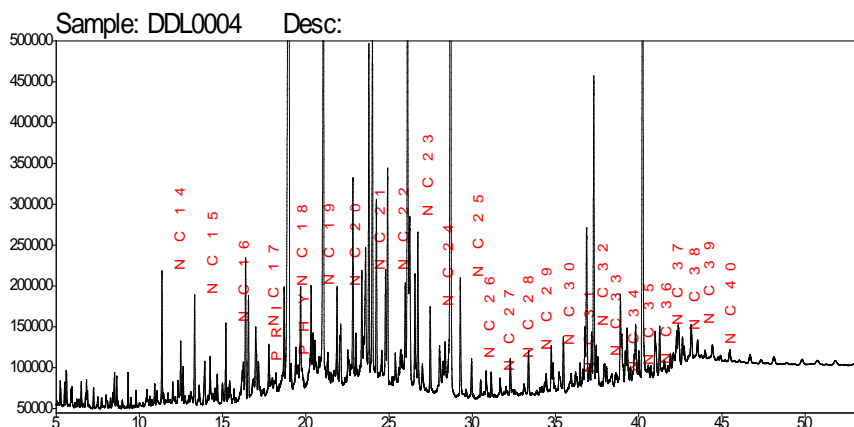
Método EPA 8015C modificado

Alcanos (ug/kg, ppb)

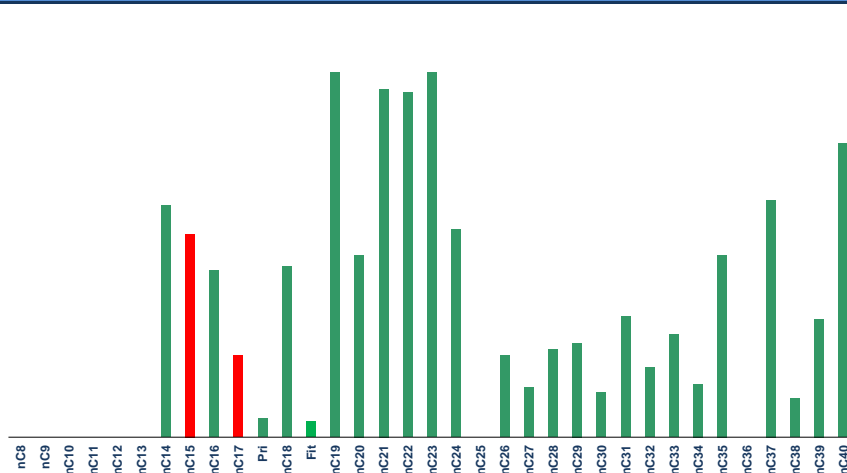
n C8	N.D
n C9	N.D
n C10	N.D
n C11	N.D
n C12	N.D
n C13	N.D
n C14	3.5
n C15	3.0
n C16	2.5
n C17	1.2
Pri	0.3
n C18	2.6
Fit	0.2
n C19	5.5
n C20	2.7
n C21	5.2
n C22	5.2
n C23	5.5
n C24	3.1
n C25	N.D
n C26	1.2
n C27	0.7
n C28	1.3
n C29	1.4
n C30	0.7
n C31	1.8
n C32	1.0
n C33	1.5
n C34	0.8
n C35	2.7
n C36	N.D
n C37	3.6
n C38	0.6
n C39	1.8
n C40	4.4

TOTAL 64.1

Cromatograma - GC FID



Parâmetros Cromatográficos



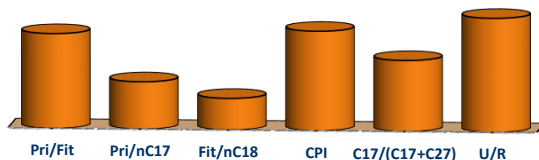
Quantificação (ug/kg, ppb)

n-Alcanos:	63.5
UCM:	242.6
HRP:	201.7
HTP:	444.2

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

Parâmetros Geoquímicos

Pri/Fit:	1.0	CPI:	1.1
Pri/nC17:	0.5	C17/(C17+C27):	0.8
Fit/nC18:	0.3	U/R:	1.2



COMENTÁRIOS