

Tipo de Amostra: Sedimento marinho
Descrição da Amostra: 00240010041 estação 6 - réplica 2
ID Amostra: DDL0017

Hidrocarbonetos Totais do Petróleo - HTP

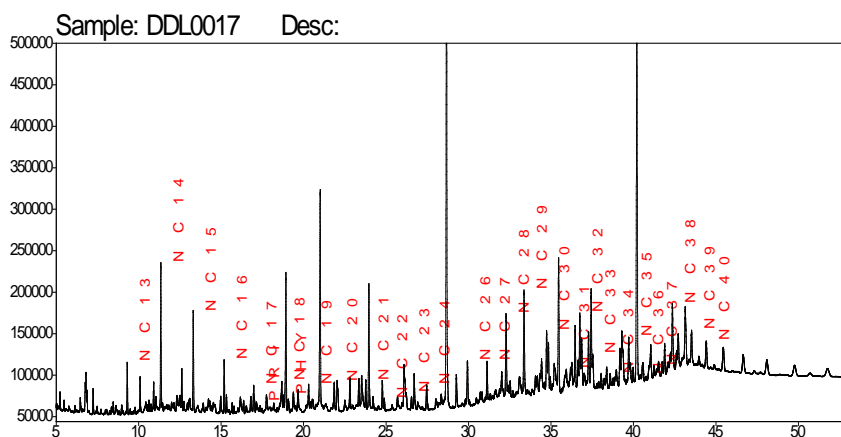
Método EPA 8015C modificado

Alcanos (ug/kg, ppb)

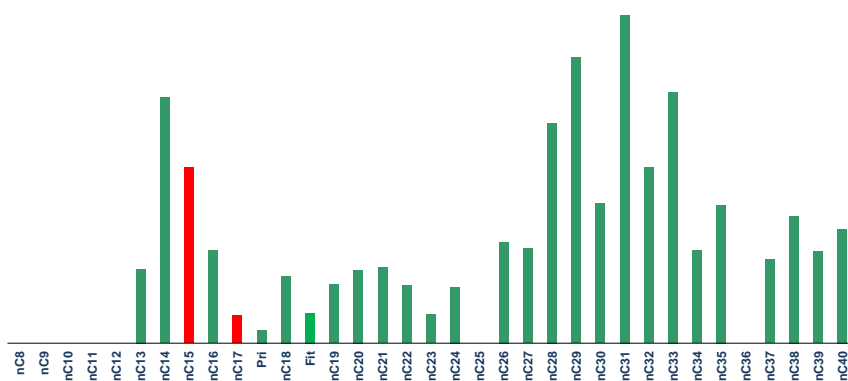
n C8	N.D
n C9	N.D
n C10	N.D
n C11	N.D
n C12	N.D
n C13	1.1
n C14	3.7
n C15	2.6
n C16	1.4
n C17	0.4
Pri	0.2
n C18	1.0
Fit	0.5
n C19	0.9
n C20	1.1
n C21	1.1
n C22	0.9
n C23	0.4
n C24	0.8
n C25	N.D
n C26	1.5
n C27	1.4
n C28	3.3
n C29	4.3
n C30	2.1
n C31	4.9
n C32	2.6
n C33	3.8
n C34	1.4
n C35	2.1
n C36	N.D
n C37	1.3
n C38	1.9
n C39	1.4
n C40	1.7

TOTAL 49.8

Cromatograma - GC FID



Parâmetros Cromatográficos



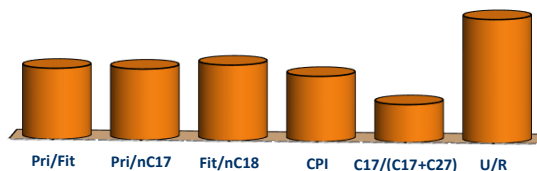
Quantificação (ug/kg, ppb)

n-Alcanos:	49.1
UCM:	141.9
HRP:	108.7
HTP:	250.6

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

Parâmetros Geoquímicos

Pri/Fit:	0.8	CPI:	0.7
Pri/nC17:	0.8	C17/(C17+C27):	0.4
Fit/nC18:	0.8	U/R:	1.3



COMENTÁRIOS