

Tipo de Amostra: Sedimento marinho
Descrição da Amostra: 00240010032 estação 3 - réplica 2
ID Amostra: DDL0008

Hidrocarbonetos Totais do Petróleo - HTP

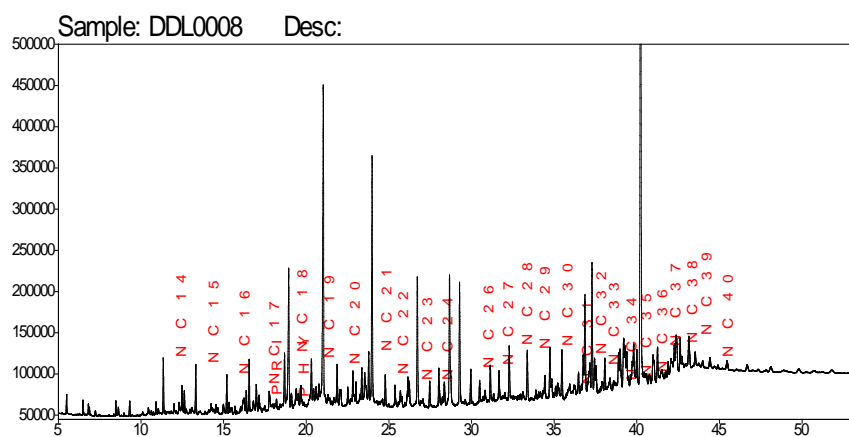
Método EPA 8015C modificado

Alcanos (ug/kg, ppb)

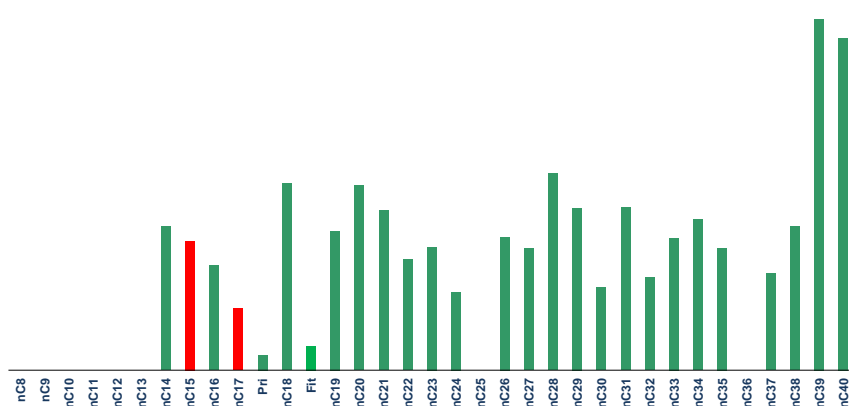
n C8	N.D
n C9	N.D
n C10	N.D
n C11	N.D
n C12	N.D
n C13	N.D
n C14	1.4
n C15	1.3
n C16	1.0
n C17	0.6
Pri	0.2
n C18	1.9
Fit	0.2
n C19	1.4
n C20	1.8
n C21	1.6
n C22	1.1
n C23	1.2
n C24	0.8
n C25	N.D
n C26	1.3
n C27	1.2
n C28	2.0
n C29	1.6
n C30	0.8
n C31	1.6
n C32	0.9
n C33	1.3
n C34	1.5
n C35	1.2
n C36	N.D
n C37	1.0
n C38	1.4
n C39	3.5
n C40	3.3

TOTAL 37.4

Cromatograma - GC FID



Parâmetros Cromatográficos



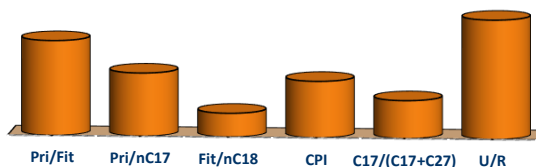
Quantificação (ug/kg, ppb)

n-Alcanos:	37.0
UCM:	122.5
HRP:	97.4
HTP:	220.0

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

Parâmetros Geoquímicos

Pri/Fit:	1.0	CPI:	0.6
Pri/nC17:	0.7	C17/(C17+C27):	0.4
Fit/nC18:	0.3	U/R:	1.3



COMENTÁRIOS