

Tipo de Amostra: Sedimento marinho
Descrição da Amostra: 00240010026 estação 1- réplica 2
ID Amostra: DDL0002

Hidrocarbonetos Totais do Petróleo - HTP

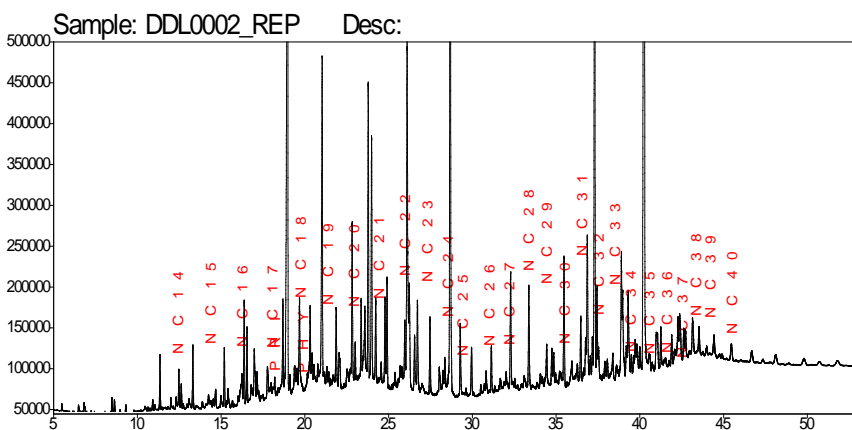
Método EPA 8015C modificado

Alcanos (ug/kg, ppb)

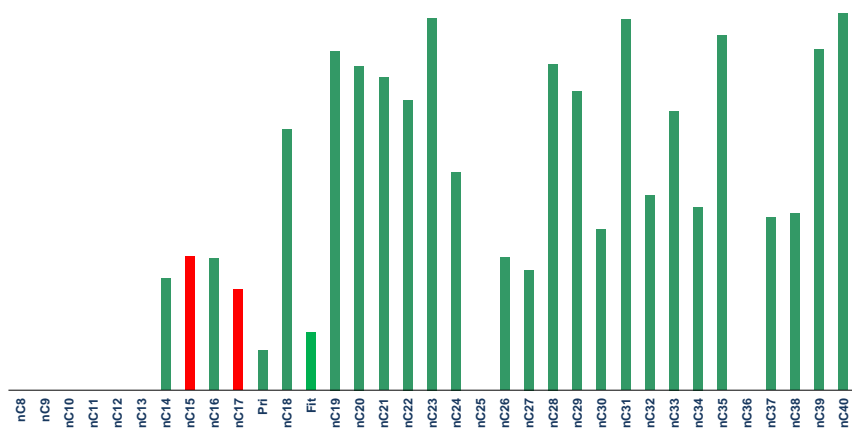
n C8	N.D
n C9	N.D
n C10	N.D
n C11	N.D
n C12	N.D
n C13	N.D
n C14	1.4
n C15	1.7
n C16	1.6
n C17	1.3
Pri	0.5
n C18	3.3
Fit	0.7
n C19	4.2
n C20	4.1
n C21	3.9
n C22	3.6
n C23	4.6
n C24	2.7
n C25	N.D
n C26	1.7
n C27	1.5
n C28	4.1
n C29	3.7
n C30	2.0
n C31	4.6
n C32	2.4
n C33	3.5
n C34	2.3
n C35	4.4
n C36	N.D
n C37	2.2
n C38	2.2
n C39	4.3
n C40	4.7

TOTAL 77.2

Cromatograma - GC FID



Parâmetros Cromatográficos



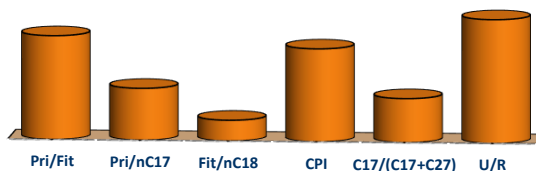
Quantificação (ug/kg, ppb)

n-Alcanos:	76.0
UCM:	235.2
HRP:	157.8
HTP:	393.0

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

Parâmetros Geoquímicos

Pri/Fit:	1.3	CPI:	1.1
Pri/nC17:	0.6	C17/(C17+C27):	0.5
Fit/nC18:	0.3	U/R:	1.5



COMENTÁRIOS