

Tipo de Amostra: Sedimento marinho
Descrição da Amostra: 00240010029 estação 2 - réplica 2
ID Amostra: DDL0005

Hidrocarbonetos Totais do Petróleo - HTP

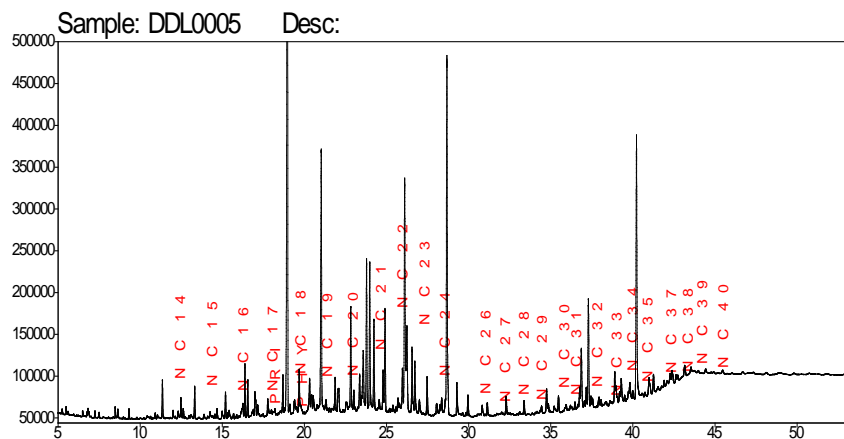
Método EPA 8015C modificado

Alcanos (ug/kg, ppb)

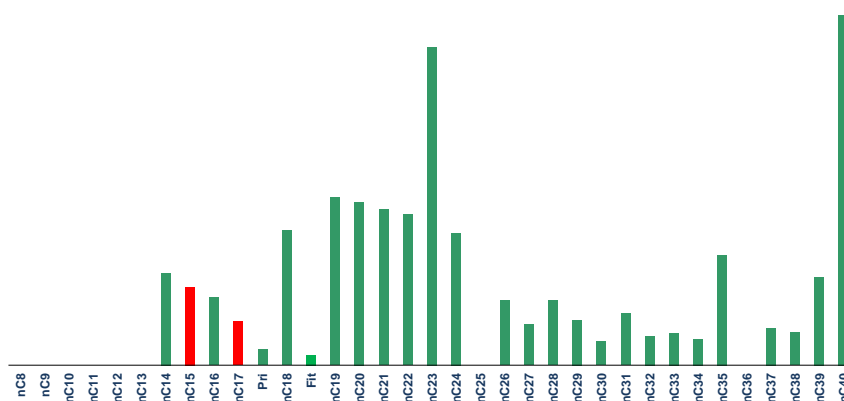
n C8	N.D
n C9	N.D
n C10	N.D
n C11	N.D
n C12	N.D
n C13	N.D
n C14	0.9
n C15	0.8
n C16	0.7
n C17	0.4
Pri	0.2
n C18	1.3
Fit	0.1
n C19	1.7
n C20	1.6
n C21	1.6
n C22	1.5
n C23	3.2
n C24	1.3
n C25	N.D
n C26	0.6
n C27	0.4
n C28	0.6
n C29	0.5
n C30	0.2
n C31	0.5
n C32	0.3
n C33	0.3
n C34	0.3
n C35	1.1
n C36	N.D
n C37	0.4
n C38	0.3
n C39	0.9
n C40	3.5

TOTAL 25.3

Cromatograma - GC FID



Parâmetros Cromatográficos



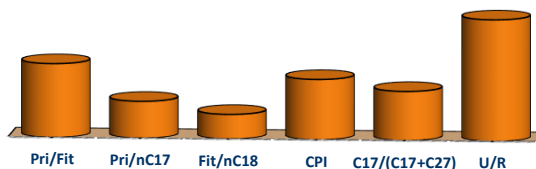
Quantificação (ug/kg, ppb)

n-Alcanos:	25.0
UCM:	131.1
HRP:	79.6
HTP:	210.7

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

Parâmetros Geoquímicos

Pri/Fit:	1.0	CPI:	0.8
Pri/nC17:	0.5	C17/(C17+C27):	0.7
Fit/nC18:	0.3	U/R:	1.6



COMENTÁRIOS