

Denne rapport
tilhører



UND-ARKIVET

L.NR. 20088 43 0006

KODE Well 31/3-1 nr 53

Returneres etter bruk

GEOKJEMISK ANALYSE

TOC OG ROCK EVAL DATA FRA SWC FRA BRØNN:
31/3-1

ANALYSENE ER UTFØRT AV
ALFRED BÅTEVIK

STATOIL JULI 1984

GEOKJEMISK ANALYSE

TOC OG ROCK EVAL DATA FRA SWC FRA BRØNN:

31/3-1

ANALYSENE ER UTFØRT AV
ALFRED BÅTEVIK

STATOIL JULI 1984

31/3-1

DEPTH 400 TMAX 500 0 5 S2 2 0 10 0 P1 1 0 S2/S3 10

DEPTH	TMAX	S1	S2	S3	P1	S2/S3	PC	TOC	HI	OI
400	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
410	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
420	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
430	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
440	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
450	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
460	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
470	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
480	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
490	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
500	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0

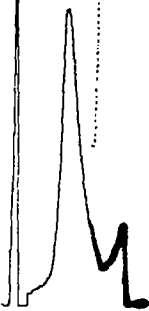
DEPTH	GTW	TMAX	S1	S2	S3	P1	S2/S3	PC	TOC	HI	OI
400	400	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
410	400	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
420	400	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
430	400	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
440	400	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
450	400	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
460	400	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
470	400	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
480	400	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
490	400	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0
500	400	500	0	5	2	0	10	0	P1	1	0

DATE: 16-07-84

ANALYSIS

CYCLE : 1

REPORT DATE: 17-07-84
REPORT TIME: 11:01
S I : S 2 : S 3 : P 1 : 52/53 : P C : 700 : H I : 0 1
T 0.01 : 7.16 : 1.17 : 9.12 : 6.11 : 0.68 : 3.27 : 1.94



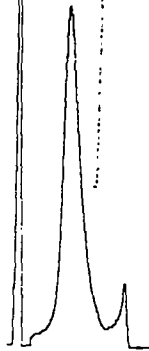
DATE: 16-07-84

ANALYSIS

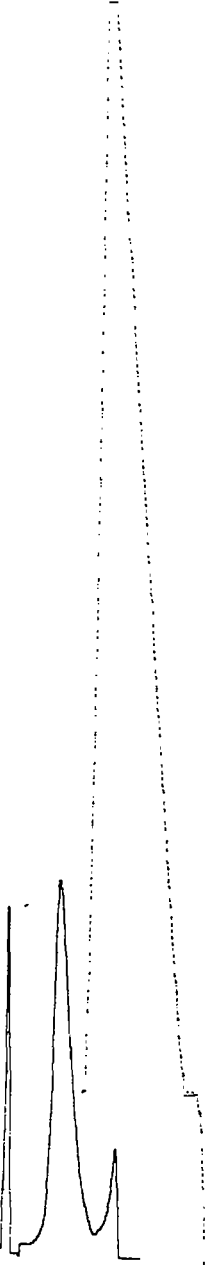
CYCLE : 1

SCALE = 1/32

REPORT DATE: 17-07-84
REPORT TIME: 11:01
S I : S 2 : S 3 : P 1 : 52/53 : P C : 700 : H I : 0 1
T 0.01 : 7.25 : 1.65 : 0.08 : 4.39 : 0.65 : 2.50 : 7.90 : 6.6

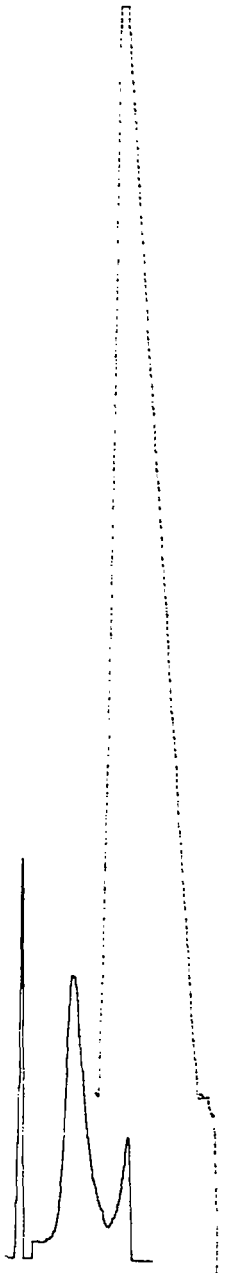


DEPT: QTY : TMMX : S I : S 2 : 1 5 0 : P 3 : 152:53 : P C : 700 : H I : 1 0 1
1370: 78.4: 423: 2.15: 9.19: 1.36: 0.19: 6.75: 0.94: 2.82: 325 : 48 :



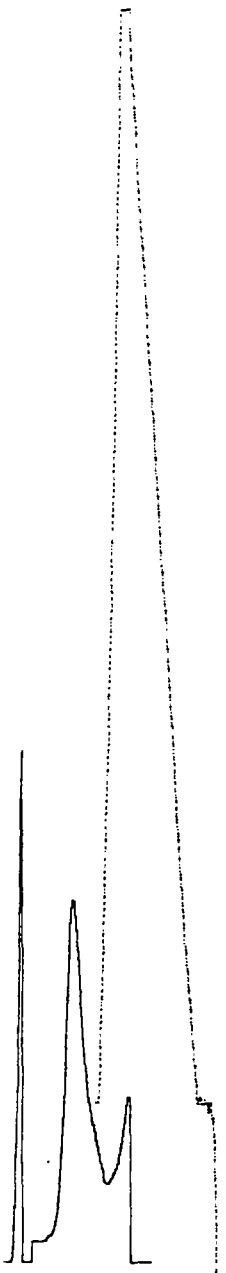
DEPT: QTY : TMMX : S I : S 2 : 1 5 0 : P 3 : 152:53 : P C : 700 : H I : 1 0 1
1370: 78.4: 423: 2.15: 9.19: 1.36: 0.19: 6.75: 0.94: 2.82: 325 : 48 :

DEPT: QTY : TMMX : S I : S 2 : 1 5 0 : P 3 : 152:53 : P C : 700 : H I : 1 0 1
1370: 78.4: 423: 2.15: 9.19: 1.36: 0.19: 6.75: 0.94: 2.82: 325 : 48 :

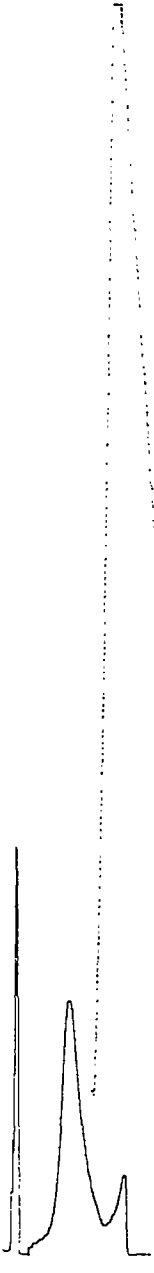


DEPT: QTY : TMMX : S I : S 2 : 1 5 0 : P 3 : 152:53 : P C : 700 : H I : 1 0 1
1370: 78.4: 423: 2.15: 9.19: 1.36: 0.19: 6.75: 0.94: 2.82: 325 : 48 :

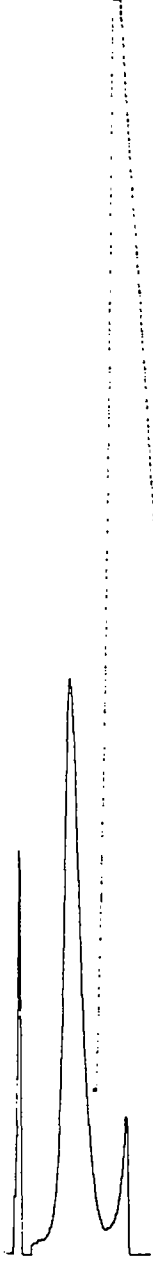
DEPT: QTY : TMMX : S I : S 2 : 1 5 0 : P 3 : 152:53 : P C : 700 : H I : 1 0 1
1370: 78.4: 423: 2.15: 9.19: 1.36: 0.19: 6.75: 0.94: 2.82: 325 : 48 :



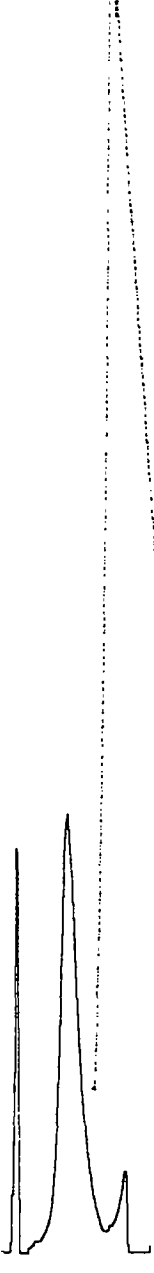
DATE: 17-07-04
TIME: 11:00
ANALYST: P. C. SCHLE
SAMPLE: 1001



DATE: 17-07-04
TIME: 11:00
ANALYST: P. C. SCHLE
SAMPLE: 1001



DATE: 17-07-04
TIME: 11:00
ANALYST: P. C. SCHLE
SAMPLE: 1001



DATE: 17-07-24 ANALYSIS CYCLE: 1 SCALE: 1.00

DEPTH: 0.00 : 1.00 : 2.00 : 3.00 : 4.00 : 5.00 : 6.00 : 7.00 : 8.00 : 9.00 : 10.00 : 11.00 : 12.00 : 13.00 : 14.00 : 15.00 : 16.00 : 17.00 : 18.00 : 19.00 : 20.00 : 21.00 : 22.00 : 23.00 : 24.00 : 25.00 : 26.00 : 27.00 : 28.00 : 29.00 : 30.00 : 31.00 : 32.00 : 33.00 : 34.00 : 35.00 : 36.00 : 37.00 : 38.00 : 39.00 : 40.00 : 41.00 : 42.00 : 43.00 : 44.00 : 45.00 : 46.00 : 47.00 : 48.00 : 49.00 : 50.00 : 51.00 : 52.00 : 53.00 : 54.00 : 55.00 : 56.00 : 57.00 : 58.00 : 59.00 : 60.00 : 61.00 : 62.00 : 63.00 : 64.00 : 65.00 : 66.00 : 67.00 : 68.00 : 69.00 : 70.00 : 71.00 : 72.00 : 73.00 : 74.00 : 75.00 : 76.00 : 77.00 : 78.00 : 79.00 : 80.00 : 81.00 : 82.00 : 83.00 : 84.00 : 85.00 : 86.00 : 87.00 : 88.00 : 89.00 : 90.00 : 91.00 : 92.00 : 93.00 : 94.00 : 95.00 : 96.00 : 97.00 : 98.00 : 99.00 : 100.00

