

GLO2980-32

<D42465>INJECT>MESA>B19-9.D

WWW W W WWW WWWWW WWW WWWWW
W WW W W W W W W
W W W W W W WWW W W
W W W W W W W W W
W W W W W W W W W
WWW W W WW WWWWW WWW W

WWW W WWW WWW WWW
W W W W W W W W W
W W W W W W W W W
WWW W WWWWWW WWWWWW W W
W W W W W W W W W
W W W W W W WW W W
WWW WWW WWW WWW WW WWW

Label: PR1067 -form

Pathname: <D42465>INJECT>MESA>B19-9.D
File last modified: 84-06-26.12:31:52.Tue

Spooled: 84-06-27.09:01:04.Wed [Spooler rev 19.1.]
Started: 84-06-27.09:33:20.Wed ON: PRO BY: PRO

MESA-19#9 B/F 6-20-84 FILE:B19-9.D

Page

MESA-19#9 B/F 6-20-84 FILE:B19-9.D

36 19 1

*8213E6 LITERS INJECTED

84481. BOREHOLE VOLUME. LITERS

NA	(MG/L)	752.1	1848.	22.9898	0.0
K	(MG/L)	27.0	44.5	39.102	0.0
CA	(MG/L)	6.4	17.	40.08	0.0
MG	(MG/L)	-0.5	2.7	24.312	0.5
FE	(MG/L)	0.0	-0.02	55.847	0.024
SI02	(MG/L)	225.	91.1	60.08	0.0
SR	(MG/L)	.9587	2.59	87.62	0.0
LI	(MG/L)	.6812	1.99	6.939	0.0
B	(MG/L)	9270.	8.38	10.811	0.125
CL	(MG/L)	581.0	2277.	35.453	0.0
F	(MG/L)	2.569	2.3	18.9984	0.0
TDS:MEAS.	(MG/L)	0.0	4837.	0.0	0.0
PH		0.0	6.71	1.0	0.0
EMPTY		0.0	0.0	0.0	0.0
EMPTY		0.0	0.0	0.0	0.0
HC03	(MG/L)	649.6	1120.	61.017	0.0
S04	(MG/L)	186.0	33.	96.06	0.0
BR	(MG/L)	155.6	2.2	79.904	0.5
FLUORESCIN	(MG/L)	358.	-0.3	0.0	0.3

FAK26						
997.	36.	10.	-0.5	.46	177.	1.55
.92	7.8	922.	1.E6	1.E6	7.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	111.	1.E6		
B110						
997.	36.	10.	-0.5	.46	177.	1.55
.92	7.8	922.	1.E6	1.E6	7.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	111.	1.E6		
B111						

BR	(MG/L)	186.0	35.	79.904	0.5
FLUORESCEIN (MG/L)	358.		-0.3	0.0	0.3
FAK26					
997.	36.	10.	-0.5	.46	177.
.92	7.8	922.	1.E6	1.E6	7.4
1.E6	1.E6	1.E6	111.	1.E6	1.E6
B110					
997.	36.	10.	-0.5	.46	177.
.92	7.8	922.	1.E6	1.E6	7.4
1.E6	1.E6	1.E6	111.	1.E6	1.E6
B111					
1270.	42.	15.	.6	1.46	153.
1.24	9.26	1200.	1.E6	1.E6	6.9
1.E6	1.E6	1.E6	76.	1.E6	1.E6
B112					
1800.	48.	25.	2.	.36	100.
1.84	8.0	2030.	1.E6	1.E6	6.6
1.E6	1.E6	1.E6	3.	1.E6	1.E6
B113					
1830.	47.	23.	2.	.10	104.
1.89	8.1	2130.	1.E6	1.E6	6.5
1.E6	1.E6	1.E6	2.5	1.E6	1.E6
B114					
1860.	47.	24.	2.	.04	106.
1.92	8.2	2160.	1.E6	1.E6	6.5
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
B115					
1870.	47.	22.	2.	.13	97.
1.91	8.3	2190.	1.E6	1.E6	6.4
1.E6	1.E6	1.E6	2.3	1.E6	1.E6
B116					
1860.	46.	20.	2.	.11	97.
1.90	8.2	1.E6	1.E6	1.E6	6.4
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
B117					
1890.	46.	19.	3.	.19	93.

MESA-19#9 B/F 6-20-84 FILE:819-9.D

Page

1.92	8.3	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B118						
1900.	46.	18.	3.	.08	96.	2.80
1.93	8.4	1.E6	1.E6	1.E6	6.5	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B119						
1870.	45.	18.	3.	.15	96.	2.74
1.88	8.2	1.E6	1.E6	1.E6	6.5	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B121						
1850.	45.	17.	3.	.39	91.	2.67
1.87	8.2	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.5	1.E6		
B122						
1920.	47.	18.	3.	.57	96.	2.75
1.94	8.5	1.E6	1.E6	1.E6	6.3	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B123						
1950.	48.	18.	3.	.53	100.	2.76
2.02	8.6	1.E6	1.E6	1.E6	6.3	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B124						
1980.	49.	18.	3.	.55	99.	2.74
2.05	8.8	1.E6	1.E6	1.E6	6.3	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B125						
1980.	48.	18.	3.	.57	94.	2.74
2.03	8.8	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.4	1.E6		
B130						
1970.	48.	17.	3.	1.01	96.	2.73
7.00	8.7	1.E6	1.E6	1.E6	6.5	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.4	1.E6		
B135						
1900.	47.	17.	3.	.95	95.	2.68
1.95	8.5	1.E6	1.E6	1.E6	6.3	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.3	1.E6		
B140						
1840.	45.	17.	3.	1.02	94.	2.59
1.89	8.3	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.5	1.E6		
B142						
1910.	47.	17.	3.	1.08	97.	2.72
1.96	8.6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B192						
1840.	46.	15.	2.	.06	94.	2.33
1.88	8.3	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B193						
1940.	47.	18.	3.	-0.02	97.	2.71
1.99	8.7	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B194						
1880.	46.	17.	3.	.03	95.	2.68
1.92	8.5	1.E6	1.E6	1.E6	6.5	1.E6

1840.	46.	15.	2.	.06	94.	2.33
1.88	8.3	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B193						
1940.	47.	18.	3.	-.02	97.	2.71
1.99	8.7	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B194						
1880.	46.	17.	3.	.03	95.	2.68
1.92	8.5	1.E6	1.E6	1.E6	6.5	1.E6

MESA-19#9 B/F 6-20-84 FILE:B19-9.D

Page

1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B195						
1830.	44.	17.	3.	.04	92.	2.60
1.86	8.3	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.3	1.E6		
B196						
1820.	44.	16.	3.	.07	92.	2.59
1.86	8.3	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B197						
1790.	43.	16.	3.	.09	92.	2.55
1.83	8.1	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B198						
1810.	44.	16.	3.	.19	93.	2.57
1.85	8.2	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B200						
1820.	44.	16.	3.	.62	92.	2.59
1.86	8.3	1.E6	1.E6	1.E6	6.3	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.3	1.E6		
B205						
1810.	44.	16.	3.	.92	92.	2.55
1.84	8.3	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.2	1.E6		
B210						
1840.	45.	16.	3.	.99	93.	2.61
1.89	8.4	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B215						
1840.	45.	16.	3.	1.10	93.	2.59
1.88	8.5	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.5	1.E6		
B220						
1840.	45.	16.	3.	.95	90.	2.62
1.87	8.5	1.E6	1.E6	1.E6	6.3	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B225						
1820.	44.	16.	3.	.90	91.	2.56
1.85	8.5	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.6	1.E6		
B230						
1840.	45.	16.	3.	1.25	90.	2.59
1.86	8.5	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B235						
1800.	44.	16.	3.	.95	91.	2.55
1.82	8.5	1.E6	1.E6	1.E6	6.3	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.7	1.E6		
B237						
1830.	44.	16.	3.	1.06	92.	2.58
1.86	8.6	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
B.0						
B.0	500.		FAK26			
.13	500.		B110			
.25	500.		B111			

MESA-19#9 B/F 6-20-84 FILE:B19-9.D

Page

.33	500.	B112
.43	500.	B113
.53	500.	B114
1.03	500.	B115
1.13	500.	B116
2.13	500.	B117
3.28	500.	B118
4.13	500.	B119
6.13	500.	B121
7.13	500.	B122
8.13	500.	B123
9.13	500.	B124
10.13	500.	N125
21.28	500.	B130
31.33	500.	B135
41.33	500.	B140
45.33	500.	B142

