

User:- INJECT

6L02990-32

- 3 -

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

* * * * *

Label: PRT067 -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/E 6-20-84 FILE #B19-9, D

四

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)	-5	2.7	24.312	0.5
FE	(MG/L)	0.0	-0.02	55.847	0.024
SiO2	(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	6.935	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.	-5	.46	177.
•92.	7.8	922.	1.E6	1.E6	7.4
1.E6	1.E6	1.E6	111.	1.E6	
B110					
997.	36.	10.	-5	.46	177.
•92	7.8	922.	1.E6	1.E6	7.4
1.E6	1.E6	1.E6	111.	1.E6	
B111					

	(MG/L)	186.0	55.	25.00	0.0	
BR	(MG/L)	155.6	2.2	79.904	0.5	
FLUORESCIN (MG/L)		358.	-3	0.0	0.3	
FAK26						
997.	36.	10.	-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.	-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						
1270.	42.	15.	6	1.46	153.	2.53
1.24	9.26	1200.	1.E6	1.E6	6.9	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	76.	1.E6		
B112						
1800.	48.	25.	2.	.36	100.	3.96
1.84	8.0	2030.	1.E6	1.E6	6.6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	3.	1.E6		
B113						
1830.	47.	23.	2.	.10	104.	3.42
1.89	8.1	2130.	1.E6	1.E6	6.5	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.5	1.E6		
B114						
1860.	47.	24.	2.	.04	106.	3.32
1.92	8.2	2160.	1.E6	1.E6	6.5	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.6	1.E6		
B115						
1870.	47.	22.	2.	.13	97.	3.19
1.91	8.3	2190.	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.3	1.E6		
B116						
1860.	46.	20.	2.	.11	97.	3.08
1.90	8.2	1.E6	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.6	1.E6		
B117						
1890.	46.	19.	3.	.19	93.	2.89

MESA-19#9 B/F 6-20-84 FILE:819-9.0

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.	.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
1.82	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		
0.0						
0.0	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
5.13	500.	B121
7.13	500.	B122
8.13	500.	B123
9.13	500.	B124
10.13	500.	M125
21.28	500.	B130
31.33	500.	B135
41.33	500.	B140
45.33	500.	B142

