

<D42465>INJECT>MESA>I19-6.D

WWW W W WWW WWW WWW
W WW W W W W W
W W W W W W W W
W W W W W W W W
W W W W W W W W
WWW W W WWW WWW WWW

WWW W WWW WWW WWW
W WW W W W W W
W W W W W W W W
W W W W W W W W
W W W W W W W W
WWW WWW WWW WWW WWW

Label: PRT045 -form

Pathname: <D42465>INJECT>MESA>I19-6.D
File last modified: 84-07-03.16:01:43.Tue

Spooled: 84-07-05.09:15:12.Thu [Spooler rev 19.1.]
Started: 84-07-05.09:46:28.Thu ON: PRO BY: PRO

MESA-19#6 INJ 6-25-84 FILE:I19-6.D

MESA-19#6 INJ 6-25-84 FILE:I19-6.D
27 20 0

WA						
K						
CA						
MG						
FE						
SI02						
SR						
LI						
B						
CL						
F						
TDS:MEAS.						
PH						
EMPTY						
EMPTY						
HCO3						
SO4						
I						
SCN						
FLUORESCIN						
FAK13						
743.	28.	5.4	-0.5	-0.02	215.	.60
.69	1.8	5.9	2.8	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	630.	185.	72.	-0.5	-0.3	
A247						
743.	28.	5.4	-0.5	-0.02	215.	.60
.69	1.8	5.9	2.8	1.E6	9.1	1.E6
1.E6	630.	185.	72.	-0.5	1.E6	
A248						
740.	28.	5.4	-0.5	-0.03	216.	.51

1.E6	630.	185.	72.	-.5	-.3		
A247							
743.	28.	6.4	-.5	-.02	215.	.60	
.69	1.6	569.	2.8	1.E6	9.1	1.E6	
1.E6	630.	185.	72.	-.5	1.E6		
A248							
740.	28.	6.4	-.5	.03	216.	.91	
.69	1.6	573.	2.9	2070.	9.2	1.E6	
1.E6	640.	188.	58.	-.5	-.3		
A249							
1060.	28.	6.4	-.5	-.02	213.	1.14	
.71	2.3	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	2560.	287.		
A250							
2150.	27.	6.4	-.5	-.02	212.	.48	
.77	4.8	1.16	3.0	1.E6	8.8	1.E6	
1.E6	636.	187.	1.E6	3750.	411.		
A251							
1700.	26.	6.4	-.5	-.02	210.	.44	
.72	3.9	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1000.	104.		
A252							
876.	28.	6.4	-.5	.03	221.	.76	
.70	1.9	584.	3.0	2400.	9.2	1.E6	
1.E6	663.	183.	71.	230.	24.		
A253							
752.	28.	6.4	-.5	-.02	217.	.86	
.69	1.7	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	70.	75.	7.		
A254							
744.	26.	6.4	-.5	-.02	221.	.88	
.69	1.6	559.	2.8	1.E6	9.3	1.E6	

RESA-19#6 INJ 6-25-84 FILE:119-6.D

Page

1.E6	642.	189.	70.	32.	1.E6		
A255							
780.	28.	6.4	-.5	-.02	223.	.91	
.70	1.6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	65.	25.	2.4		
A256							
730.	28.	6.4	-.5	-.02	219.	.89	
.69	1.6	599.	2.9	2150.	9.4	1.E6	
1.E6	680.	188.	68.	16.9	1.7		
A257							
740.	28.	6.4	-.5	-.02	218.	.92	
.70	1.6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	70.	7.9	.7		
A258							
750.	28.	6.4	-.5	-.02	218.	.62	
.70	1.6	584.	2.8	1.E6	9.4	1.E6	
1.E6	636.	185.	66.	2.8	.3		
A259							
730.	27.	6.4	-.5	-.02	215.	.63	
.68	1.6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
A260							
730.	27.	6.4	-.5	-.02	217.	.44	
.67	1.5	568.	3.1	2120.	9.4	1.E6	
1.E6	601.	188.	74.	-.5	-.3		
A261							
739.	28.	6.4	-.5	.03	216.	.51	
.69	1.6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	59.	1.5	-.3		
A262							
728.	28.	6.4	-.5	-.02	219.	.80	
.67	1.5	590.	3.1	1.E6	9.3	1.E6	
1.E6	628.	190.	50.	-.5	-.3		
A263							
705.	28.	6.4	.7	.05	221.	.83	
.66	1.5	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	50.	-.5	-.3		
FAK14							
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	50.	1.E6	1.E6		
FAK15							
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	2.	1.E6	1.E6		
FAK16							
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	2.	1.E6	1.E6		
FAK17							
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
1.E6	1.E6	1.E6	69.	1.E6	1.E6		
A264							
700.	26.	6.4	-.5	-.02	203.	.69	
.64	1.5	581.	3.0	2100.	1.E6	1.E6	
1.E6	625.	191.	69.	-.5	1.E6		

FAK16						
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.	1.E6	1.E6	
FAK17						
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	69.	1.E6	1.E6	
A264						
700.	26.	6.4	-.5	-.02	203.	.69
.64	1.5	581.	3.0	2100.	1.E6	1.E6
1.E6	625.	191.	69.	-.5	1.E6	

NESA-1986 INJ 6-25-84 FILE:119-C.D

Page

A265						
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	74.	-.5	1.E6	
A266						
734.	28.	6.4	-.5	-.02	221.	.79
.68	1.5	695.	3.0	1.E6	9.4	1.E6
1.E6	616.	109.	76.	-.5	1.E6	
A267						
723.	27.	6.4	-.5	-.02	212.	.80
.71	1.5	589.	3.1	2120.	9.4	1.E6
1.E6	624.	190.	80.	-.5	1.E6	
FAK18						
723.	27.	6.4	-.5	-.02	212.	.80
.71	1.5	589.	3.1	2120.	1.E6	1.E6
1.E6	624.	190.	80.	-.5	-.3	
0.0						
0.0	482.		FAK13			
1.07	482.		A247			
1.55	482.		A248			
1.57	482.		A249			
1.59	482.		A250			
2.01	482.		A251			
2.03	482.		A252			
2.05	482.		A253			
2.07	482.		A254			
2.09	482.		A255			
2.11	482.		A256			
2.17	482.		A257			
2.27	482.		A258			
2.37	482.		A259			
3.07	482.		A260			
4.37	482.		A261			
6.07	482.		A262			
7.37	482.		A263			
7.43	482.		FAK14			
7.44	482.		FAK15			
8.30	482.		FAK16			
8.31	482.		FAK17			
9.07	482.		A264			
9.37	482.		A265			
12.07	482.		A266			
13.37	482.		A267			
14.28	482.		FAK18			