

<D42465>INJECT>MESA>I19-4.D

www w www www
w ww w w w
w w w w w
w w w w w
w w w w w
www w w www

www w www w www
w ww w w w
w w w w w
w w w w w
w w w w w
www www www w www

Label: PRT041 -form

Pathname: <D42465>INJECT>MESA>I19-4.D
File last modified: 84-07-05.08:26:56.Thu

Spooled: 84-07-05.09:06:12.Thu [Spooler rev 19.1.]
Started: 84-07-05.09:43:04.Thu ON: PRO BY: PRO

MESA-19#4 INJ 6-20-84 FILE:I19-4.D

MESA-19#4 INJ 6-20-84 FILE:I19-4.D
16 20 0

- NA (MG/L)
- R (MG/L)
- CA (MG/L)
- MG (MG/L)
- FE (MG/L)
- SI02 (MG/L)
- SR (MG/L)
- LI (MG/L)
- Z (MG/L)
- CL (MG/L)
- F (MG/L)
- TDS:MEAS. (MG/L)
- PH
- EMPTY
- EMPTY
- HC03 (MG/L)
- S04 (MG/L)
- I (MG/L)
- BR (MG/L)
- FLUORESCIN (MG/L)
- FAK10

734.	28.	6.4	-0.5	.06	231.	.56
.70	2.2	575.	3.1	2130.	9.1	1.E6
1.E6	656.	191.	.2	83.	-0.3	
A197						
734.	28.	6.4	-0.5	.06	231.	.56
.70	2.2	575.	3.1	2130.	9.1	1.E6
1.E6	656.	191.	.2	83.	1.E6	
A198						
754.	28.	6.4	1.5	.05	212.	.85

734.	28.	6.4	-.5	.06	231.	.56
.70	2.2	575.	3.1	2130.	9.1	1.E6
1.E6	656.	191.	.2	83.	1.E6	
A198						
754.	28.	6.4	1.E6	.05	212.	.95
.77	1.5	573.	3.0	1.E6	9.2	1.E6
1.E6	659.	195.	.2	82.	1.E6	
A199						
991.	48.	6.4	1.E6	1.E6	1.E6	1.11
1.E6	196.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	.2	1.E6	222.	
A200						
16600.	46.	6.4	1.E6	1.E6	1.E6	1.03
2.93	11000.	658.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	350.	
A201						
15800.	85.	6.4	1.E6	1.E6	1.E6	.95
3.03	9700.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	303.	
A202						
3990.	30.	6.4	1.E6	1.E6	1.E6	.88
1.14	2070.	607.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	54.	63.	
A203						
2100.	44.	6.4	1.E6	1.E6	1.E6	.86
1.13	825.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	73.	15.	
A204						
966.	26.	6.4	-.5	.06	211.	.65
.70	150.	576.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6

MESA-19#4 INJ 6-20-84 FILE:119-4.D

1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	69.	5.4	
A205						
753.	27.	6.4	-.5	-.02	218.	.90
.73	25.3	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	75.	.6	
A206						
728.	27.	6.4	-.5	.12	231.	.92
.69	12.0	660.	2.8	2210.	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	192.	1.E6	77.	.3	
A207						
737.	27.	6.4	-.5	-.02	208.	.95
.72	6.8	574.	1.E6	2150.	9.2	1.E6
1.E6	681.	191.	1.E6	74.	1.E6	
A208						
734.	28.	6.4	-.5	.07	232.	.94
.70	6.3	577.	2.8	2180.	9.2	1.E6
1.E6	662.	190.	.2	79.	-.3	
A209						
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	575.	3.0	1.E6	9.2	1.E6
1.E6	658.	189.	1.E6	76.	1.E6	
A210						
730.	28.	6.4	-.5	.04	230.	.47
.65	4.6	563.	2.9	2150.	9.2	1.E6
1.E6	648.	190.	.2	72.	1.E6	
A211						
732.	27.	6.4	-.5	-.02	222.	.87
.58	2.4	566.	3.0	2130.	9.3	1.E6
1.E6	701.	190.	1.E6	71.	-.3	
0.0						
0.0	484.		FAK10			
1.09	484.		A197			
2.01	484.		A198			
2.03	484.		A199			
2.05	484.		A200			
2.07	484.		A201			
2.09	464.		A202			
2.11	484.		A203			
2.13	484.		A204			
2.19	484.		A205			
2.29	484.		A206			
2.39	484.		A207			
3.09	487.		A208			
4.39	487.		A209			
6.09	487.		A210			
7.22	487.		A211			