

User: INJECT

GL02980-17

-at

<D42465>INJECT>MESA>I19-3.D

www w w www 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
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
www www www www www

Label: PRT151 -form

Pathname: <D42465>INJECT>MESA>I19-3.D

File last modified: 84-06-20.13:41:20.Wed

Spooled: 84-06-21.09:49:52.Thu [Spooler rev 19.1.]
Started: 84-06-21.10:09:04.Thu ON: PRO BY: PRO

MESA-19#3 INJ 6-11-84 FILE:I19-3.D

Page

MESA-19#3 INJ 6-11-84 FILE:I19-3.D

18 20 0
NA (MG/L)
K (MG/L)
CA (MG/L)
MG (MG/L)
FE (MG/L)
SI02 (MG/L)
SR (MG/L)
LI (MG/L)
B (MG/L)
CL (MG/L)
F (MG/L)
TDS:MEAS. (MG/L)
PH
EMPTY
EMPTY
HC03 (MG/L)
SB4 (MG/L)
I (MG/L)
SCN (MG/L)
FLUORESCIN (MG/L)
FAK07

750.	30.	1.E6	-.5	-.02	217.	.90
100.	1.5	1100.	3.0	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	727.	186.	84.	-.5	-.3	
FAK						
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	1.E6	-.5	-.3	
A146						
828.	32.	1.E6	-.5	.05	218.	.97

S102 (MG/L)
 SR (MG/L)
 LI (MG/L)
 B (MG/L)
 CL (MG/L)
 F (MG/L)
 TDS:MEAS. (MG/L)
 PH
 EMPTY
 EMPTY
 HC03 (MG/L)
 S04 (MG/L)
 1 (MG/L)
 SUN (MG/L)
 FLUORESCCEIN (MG/L)
 FAK07

730.	30.	1.E6	-.5	-.02	217.	.90
100.	1.5	1100.	3.0	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	727.	186.	84.	-.5	-.3	
FAK						
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	1.E6	-.5	-.3	
A146						
828.	32.	1.E6	-.5	.05	218.	.97
129.	1.7	1270.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	109.	270.	30.	
A147						
1230.	30.	1.E6	-.5	-.02	213.	.86
139.	1.7	1160.	2.9	1.E6	9.0	1.E6
1.E6	757.	208.	110.	1620.	158.	
A148						
1520.	31.	1.E6	-.5	.05	214.	.75
110.	1.8	987.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	81.	2300.	210.	
A149						
1660.	30.	1.E6	-.5	-.02	211.	.65
105.	1.9	1030.	3.3	6442.	9.0	1.E6
1.E6	778.	220.	88.	2540.	236.	
A150						
1730.	31.	1.E6	-.5	-.02	221.	.64
98.	2.0	1300.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	110.	1590.	156.	
A151						
1110.	30.	1.E6	-.5	-.02	223.	.76
140.	1.7	1200.	3.1	1.E6	9.0	1.E6
1.E6	743.	197.	100.	703.	74.	
A152						
931.	30.	1.E6	-.5	-.02	228.	.83
112.	1.7	1170.	3.1	1.E6	1.E6	1.E6

MESA-19#3 INJ 6-11-84 FILE:119-3.L

1.E6	1.E6	1.E6	98.	370.	39.	
A153						
768.	33.	1.E6	-.5	-.02	227.	.98
103.	1.7	1070.	3.1	2740.	9.1	1.E6
1.E6	706.	167.	1.E6	16.	1.6	
A154						
726.	30.	1.E6	-.5	-.02	225.	.90
92.	1.6	1070.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	75.	5.7	.6	
A155						
737.	30.	1.E6	-.5	-.02	225.	.93
94.	1.7	1060.	3.0	2770.	9.2	1.E6
1.E6	727.	187.	74.	4.5	.3	
A156						
761.	31.	1.E6	-.5	-.02	220.	.77
89.	1.6	1040.	3.0	2660.	9.0	1.E6
1.E6	776.	185.	71.	.4	-.1	
A157						
736.	29.	1.E6	-.5	-.02	213.	.79
100.	1.5	1130.	3.2	1.E6	9.1	1.E6
1.E6	687.	185.	75.	-.5	1.E6	
A158						
731.	29.	1.E6	-.5	-.02	217.	.9
98.	1.5	1080.	3.0	2770.	9.2	1.E6
1.E6	727.	186.	74.	1.E6	1.E6	
A159						
736.	29.	1.E6	-.5	-.02	218.	.93
90.	1.5	1040.	2.8	1.E6	9.2	1.E6
1.E6	708.	187.	73.	1.E6	1.E6	
A160						
721.	29.	1.E6	-.5	-.02	227.	.55
80.	1.5	1020.	2.9	2670.	9.1	1.E6
1.E6	699.	185.	66.	-.5	1.E6	
FAK08						
721.	29.	1.E6	-.5	-.02	218.	.55
80.	1.5	1020.	2.9	2670.	1.E6	1.E6
1.E6	699.	185.	66.	-.5	-.3	
0.0						
0.0	300.		FAK07			
3.00	299.		FAK			
3.01	299.		A146			
3.03	299.		A147			
3.05	299.		A148			
3.07	299.		A149			

94.	1.7	1060.	3.0	2770.	9.2	1.E6
1.E6	727.	187.	74.	4.5	.3	
A156						
761.	31.	1.E6	-.5	-.02	220.	.77
89.	1.6	1040.	3.0	2660.	9.0	1.E6
1.E6	776.	185.	71.	.4	-.1	
A157						
736.	29.	1.E6	-.5	-.02	213.	.79
100.	1.5	1130.	3.2	1.E6	9.1	1.E6
1.E6	687.	185.	75.	-.5	1.E6	
A158						
731.	29.	1.E6	-.5	-.02	217.	.9
98.	1.5	1080.	3.0	2770.	9.2	1.E6
1.E6	727.	186.	74.	1.E6	1.E6	
A159						
736.	29.	1.E6	-.5	-.02	218.	.93
90.	1.5	1040.	2.8	1.E6	9.2	1.E6
1.E6	708.	187.	73.	1.E6	1.E6	
A160						
721.	29.	1.E6	-.5	-.02	227.	.55
80.	1.5	1020.	2.9	2670.	9.1	1.E6
1.E6	699.	185.	66.	-.5	1.E6	
FAK08						
721.	29.	1.E6	-.5	-.02	218.	.55
80.	1.5	1020.	2.9	2670.	1.E6	1.E6
1.E6	699.	185.	66.	-.5	-.3	
0.0						
0.0	300.					
3.00	299.		FAK07			
3.01	299.		FAK			
3.03	299.		A146			
3.05	299.		A147			
3.07	299.		A148			
3.08	299.		A149			
3.09	299.		A150			
3.10	299.		A151			
3.19	299.		A152			
3.29	307.		A153			
3.40	307.		A154			
5.09	298.		A155			
6.39	300.		A156			
8.09	302.		A157			
9.39	300.		A158			
11.09	300.		A159			
11.36	300.		A160			
			FAK08			