

User: INJECT

AL02980-30

-at

<D42465>INJECT>MESA>I19-8.D

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

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

Label: PRT066 -form

Pathname: <D42465>INJECT>MESA>I19-8.D
File last modified: 84-06-25.10:54:52.Mon

Spooled: 84-06-27.09:00:20.Wed [Spooler rev 19.1.]
Started: 84-06-27.09:33:24.Wed ON: PRO BY: PRO

MESA-19#8 INJ 6-20-84 FILE:I19-8.D

Page

MESA-19#8 INJ 6-20-84 FILE:I19-8.D
24 19 0

SA (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)
S04 (MG/L)
BR (MG/L)
FLUORESCIN (MG/L)
FAK20

746.	27.	6.4	-0.5	.10	219.	.93
.70	1.4	595.	2.5	1.E6	9.3	1.E6
1.E6	653.	187.	136.	-.3		
A305						
746.	27.	6.4	-0.5	.10	219.	.93
.70	1.4	595.	2.5	1.E6	9.3	1.E6
1.E6	653.	187.	136.	-.3		
A306						
762.	27.	6.4	-0.5	.15	224.	.92
.70	1.4	595.	2.5	224.	9.3	1.E6

FAK20						
746.	27.	6.4	-.5	.10	219.	.93
.70	1.4	595.	2.5	1.E6	9.3	1.E6
1.E6	653.	187.	136.	-.3		
A305						
746.	27.	6.4	-.5	.10	219.	.93
.70	1.4	595.	2.5	1.E6	9.3	1.E6
1.E6	653.	187.	136.	-.3		
A306						
762.	27.	6.4	-.5	.15	224.	.92
.70	1.4	588.	2.5	2260.	9.2	1.E6
1.E6	657.	188.	136.	31.		
A307						
759.	27.	6.4	-.5	.12	222.	.86
.69	1.4	570.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	166.	273.		
A308						
8100.	32.	6.4	-.5	1.E6	1.E6	1.39
2.01	4910.	675.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	153.	358.		
A309						
13700.	1.E6	6.4	1.E6	1.E6	1.E6	1.33
3.17	8580.	683.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	119.	339.		
A310						
14700.	1.E6	6.4	1.E6	1.E6	1.E6	1.21
3.31	9270.	645.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	117.	50.		
A311						
3740.	30.	6.4	-.5	1.E6	1.E6	.76
1.39	1950.	588.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	168.	14.		
A312						
1460.	27.	6.4	-.5	.06	208.	.62
.78	460.	574.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	169.	14.		

MESA-19#8 INJ 6-20-84 FILE:I19-8.0

Page

A313						
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	574.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	168.	4.8		
A314						
830.	27.	6.4	-.5	.03	223.	.57
.69	38.8	578.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	167.	1.5		
A315						
797.	26.	6.4	-.5	.03	220.	.55
.69	28.5	572.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	173.	.93		
A316						
791.	27.	6.4	-.5	.04	225.	.54
.69	16.8	576.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	171.	.62		
A317						
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	577.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	169.	.34		
A318						
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	577.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	-.3		
A319						
760.	27.	6.4	-.5	.04	224.	.95
.68	3.5	577.	2.5	1.E6	9.2	1.E6
1.E6	647.	181.	169.	1.E6		
FAK21						
760.	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	169.	1.E6		
FAK22						
720.	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	1.E6		
FAK23						
720.	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	1.E6		
FAK24						
759.	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	169.	1.E6		
A320						
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	581.	2.5	2270.	9.2	1.E6
1.E6	653.	186.	160.	-.3		
A321						
748.	27.	6.4	-.5	.03	226.	.99
.68	2.1	581.	2.6	1.E6	9.2	1.E6
1.E6	649.	187.	160.	1.E6		
A322						
748.	27.	6.4	-.5	.03	224.	.86
.69	2.0	587.	2.8	2260.	9.3	1.E6
1.E6	645.	191.	144.	-.3		
FAK25						

1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
A520	1.E6	1.E6	169.	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	581.	2.5	2270.	9.2	1.E6
1.E6	653.	186.	160.	-.3		1.E6
A321						
748.	27.	6.4	-.5	.03	226.	.99
.68	2.1	581.	2.6	1.E6	9.2	1.E6
1.E6	649.	187.	160.	1.E6		
A322						
748.	27.	6.4	-.5	.03	224.	.86
.69	2.0	587.	2.8	2260.	9.3	1.E6
1.E6	645.	191.	144.	-.3		
FAK25						

MESA-19#8 INJ 6-20-84 FILE:119-8.0.

748.	27.	6.4	-.5	.03	224.	.86
.69	2.0	587.	2.8	2260.	9.3	1.E6
1.E6	645.	191.	144.	-.3		
0.0	500.		FAK20			
1.04	500.		A305			
1.45	500.		A306			
1.47	500.		A307			
1.49	500.		A308			
1.51	500.		A309			
1.53	500.		A310			
1.55	500.		A311			
1.57	500.		A312			
1.59	500.		A313			
2.01	500.		A314			
2.03	500.		A315			
2.07	500.		A316			
2.10	500.		A317			
2.20	500.		A318			
2.59	500.		A319			
3.33	500.		FAK21			
3.34	500.		FAK22			
3.40	500.		FAK23			
3.41	500.		FAK24			
4.29	500.		A320			
5.59	500.		A321			
6.59	500.		A322			
7.14	500.		FAK25			