

<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 WWW W  
W W W W W W W W  
W W WWW W W W W W  
WWW W W WWW WWWWW WWW W

WWW W WWW WWW WWW  
W WW W W W W W W  
W W W W W W W W  
W W WWW WWWWWW WWW W  
W W W W W W W W  
WWW WWW WWW WWW WW WWW

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

Label: PRT048 -form

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

File last modified: 84-07-03.16:02:40.Tue

Spooled: 84-07-06.11:20:24.Fri [Spooler rev 19.1.]  
Started: 84-07-06.11:21:28.Fri ON: PRO BY: PRO

MESA-1948 INJ 6-20-84 FILE:I19-8.D

Page

MESA-1948 INJ 6-20-84 FILE:I19-8.D  
24 19 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)  
S04 (MG/L)  
BR (MG/L)  
FLUORESCCEIN (MG/L)

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	595.	2.5	2260.	9.2	1.E6

EMPTY  
 HC03 (MG/L)  
 S04 (MG/L)  
 BR (MG/L)  
 FLUORESCCEIN (MG/L)

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	637.	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						
6100.	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:119-8.0

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	578.	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

