

User: INJECT

6102980-36

-at

<D42465>INJECT>MESA>I30-3.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 W W W
W W W W W W W W
WWW W W WW WWWWW WWW W

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

Label: PRT053 -form

Pathname: <D42465>INJECT>MESA>I30-3.D
File last modified: 84-06-20.11:00:12.Wed

Spooled: 84-06-27.08:55:48.Wed [Spooler rev 19.1.]
Started: 84-06-27.09:16:44.Wed ON: PRO BY: PRO

MESA-30#3 INJ DATA 6-20-84 FILE:I30-3.D

Page

MESA-30#3 INJ DATA 6-20-84 FILE:I30-3.D

	21	17	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)		
SO4				(MG/L)		
FAK01						
722.	502.	6.4	-.5	.09	219.	.88
.63	1.8	1050.	3.4	3040.	8.9	1.E6
1.E6	818.	188.				
A36						
722.	502.	6.4	-.5	.09	219.	.88
.63	1.8	1050.	3.4	3040.	8.9	1.E6
1.E6	818.	188.				
A37						
663.	430.	6.4	1.0	.17	217.	.81
.61	2.1	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				

HC03 (MG/L)
S04 (MG/L)

FAK01						
722.	502.	6.4	-.5	.09	219.	.88
.63	1.8	1050.	3.4	3040.	8.9	1.E6
1.E6	818.	188.				
A36						
722.	502.	6.4	-.5	.09	219.	.88
.63	1.8	1050.	3.4	3040.	8.9	1.E6
1.E6	818.	188.				
A37						
663.	430.	6.4	1.0	.17	217.	.81
.61	2.1	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A38						
738.	503.	6.4	-.5	-.02	226.	.91
.67	4.0	1050.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A39						
5820.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	3380.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A40						
19300.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	28600.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A41						
19500.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	12800.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A42						
7660.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	4490.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A43						
3240.	482.	6.4	-.5	.16	216.	.81
.98	1800.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A44						
2210.	515.	6.4	-.5	-.02	214.	.88

MESA-30#3 INJ DATA 6-20-84 FILE:130-3.D

Page

.83	949.	1040.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A45						
1030.	735.	6.4	.6	-.02	229.	.86
.71	190.	1290.	2.6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A46						
753.	437.	6.4	-.5	.21	224.	.84
.64	34.8	1050.	3.5	3110.	8.9	1.E6
1.E6	1.E6	189.				
A47						
723.	495.	6.4	-.5	.07	221.	.92
.67	8.9	1060.	1.E6	1.E6	8.9	1.E6
1.E6	679.	1.E6				
A48						
711.	411.	6.4	-.5	.1	228.	.90
.66	5.9	983.	3.0	2900.	9.0	1.E6
1.E6	710.	188.				
A49						
721.	493.	6.4	-.5	.09	218.	.95
.64	2.8	1070.	3.2	3108.	8.9	1.E6
1.E6	669.	180.				
A50						
726.	489.	6.4	.6	.07	232.	.98
.68	2.2	1030.	3.0	1.E6	8.9	1.E6
1.E6	635.	191.				
A51						
1.E6	468.	6.4	1.E6	1.E6	238.	1.E6
1.E6	1.E6	1000.	3.0	2880.	8.9	1.E6
1.E6	662.	187.				
A52						
703.	397.	6.4	-.5	.07	219.	.94
.63	1.6	950.	3.1	2840.	8.9	1.E6
1.E6	707.	188.				
A53						
708.	399.	6.4	-.5	.15	220.	.99
.65	1.8	940.	3.1	1.E6	8.9	1.E6
1.E6	682.	187.				
A54						
726.	392.	6.4	-.5	.14	229.	1.01
.66	1.8	940.	2.7	2780.	8.9	1.E6
1.E6	681.	197.				
A55						
714.	360.	6.4	-.5	.11	216.	.95
.63	1.6	903.	3.0	2700.	8.9	1.E6
1.E6	703.	187.				
0.0						
0.0	291.		FAK01			
.45	286.		A36			
1.05	297.		A37			
1.07	294.		A38			
1.09	302.		A39			
1.11	294.		A40			

