

<D42465>INJECT>MESA>F30-2.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 W W W W
WWW W W W WWW WWW W

WWW WWW WWW WWW
W W W W W W W W
WWW W W W WWW W W W
W W W W W W W W
W W W W W W W W
W WWW WWW WWW WWW

Label: PRT152 -form

Pathname: <D42465>INJECT>MESA>F30-2.D
File last modified: 84-06-20.10:47:58.Wed

Spooled: 84-06-21.05:50:08.Thu [Spooler rev 19.1.]
Started: 84-06-21.13:15:16.Thu ON: PRO BY: PRO

MESA-30#2 FLOW DATA 8-11-84 FILE:F30-2.D

MESA-30#2 FLOW DATA 8-11-84 FILE:F30-2.D

18	20	0				
NA	(MG/L)	0.0	585.	22.9898	0.0	
K	(MG/L)	0.0	23.	39.102	0.0	
CA	(MG/L)	0.0	6.	40.08	0.0	
MG	(MG/L)	0.0	-0.5	24.312	0.5	
FE	(MG/L)	0.0	-0.02	55.847	0.024	
SI02	(MG/L)	0.0	172.	60.08	0.0	
SR	(MG/L)	0.0	.72	87.62	0.0	
LI	(MG/L)	0.0	.45	6.939	0.0	
B	(MG/L)	0.0	.98	10.811	0.125	
CL	(MG/L)	0.0	519.	35.453	0.0	
F	(MG/L)	0.0	2.3	18.9984	0.0	
TDS:MEAS.	(MG/L)	0.0	1758.	0.0	0.0	
PH		0.0	6.4	1.0	0.0	
EMPTY		0.0	0.0	0.0	0.0	
EMPTY		0.0	0.0	0.0	0.0	
HC03	(MG/L)	0.0	581.	61.017	0.0	
S04	(MG/L)	0.0	171.	96.06	0.0	
I	(MG/L)	0.0	-0.1	126.904	.1	
SR	(MG/L)	0.0	-0.5	79.904	0.5	
SCN		0.0	-0.2	0.0	0.2	

A18						
574.	22.	8.	-0.5	.08	169.	.73
.44	.9	518.	2.3	1.E6	6.5	1.E6
1.E6	561.	173.	1.E6	1.E6	1.E6	
A19						
603.	26.	6.	-0.5	-0.02	186.	.81
.48	1.3	507.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
A20						
690.	25.	5.	-0.5	.04	182.	.75

	(MG/L)					
S04		0.0	171.	96.06	0.0	
I	(MG/L)	0.0	-.1	126.904	.1	
BR	(MG/L)	0.0	-.5	79.904	0.5	
SCN		0.0	-.2	0.0	0.2	
A18						
574.	22.	6.	-.5	.08	169.	.73
.44	.9	518.	2.3	1.E6	6.5	1.E6
1.E6	561.	173.	1.E6	1.E6	1.E6	
A19						
603.	26.	6.	-.5	-.02	186.	.81
.48	1.3	507.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
A20						
590.	25.	6.	-.5	.04	182.	.75
.5	1.1	486.	2.4	1780.	6.3	1.E6
1.E6	561.	171.	1.E6	1.E6	1.E6	
A21						
573.	23.	6.	-.5	.03	176.	.74
.46	1.0	515.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
A22						
608.	24.	6.	-.5	-.02	183.	.78
.48	1.3	526.	2.2	1750.	6.4	1.E6
1.E6	611.	171.	1.E6	1.E6	1.E6	
A23						
575.	23.	6.	-.5	.05	172.	.74
.48	.9	536.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
A24						
575.	23.	6.	-.5	.03	177.	.75
.46	.9	525.	2.4	1.E6	6.3	1.E6
1.E6	607.	173.	1.E6	1.E6	1.E6	
A25						
583.	23.	6.	-.5	-.02	183.	.75
.47	1.3	518.	2.2	1780.	6.4	1.E6
1.E6	601.	170.	1.E6	1.E6	1.E6	
A26						
602.	21.	6.	-.5	-.02	167.	.70
.43	.8	511.	2.4	1.E6	6.4	1.E6

MESA-30#2 FLOW DATA 8-11-84 FILE:F30-2.D

1.E6	593.	173.	1.E6	1.E6	1.E6	
A27						
589.	21.	6.	-.5	.03	172.	.70
.43	.8	522.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
A28						
588.	23.	6.	.9	-.02	183.	.80
.46	1.3	512.	2.2	1760.	6.7	1.E6
1.E6	1.E6	170.	1.E6	1.E6	1.E6	
A29						
609.	22.	6.	-.5	.03	172.	.72
.44	.8	515.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	-.1	-.2	1.E6	
A30						
575.	22.	6.	-.5	.03	169.	.72
.43	.8	518.	2.4	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	1.E6	170.	1.E6	1.E6	1.E6	
A31						
602.	22.	6.	-.5	-.02	180.	.76
.45	1.3	518.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
A32						
588.	22.	6.	-.5	.04	170.	.71
.44	.8	1.E6	2.4	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	566.	172.	1.E6	1.E6	1.E6	
A33						
572.	22.	6.	-.5	.03	170.	.71
.44	.8	520.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	
A34						
574.	23.	6.	-.5	.20	174.	.72
.45	.8	1.E6	2.4	1770.	6.5	1.E6
1.E6	551.	169.	1.E6	1.E6	1.E6	
A35						
609.	23.	6.	-.5	-.02	182.	.75
.45	1.3	533.	2.3	1750.	6.4	1.E6
1.E6	536.	170.	-.1	-.2	1.E6	
0.0						
.25	450.		A18			
.45	450.		A19			
1.00	450.		A20			
1.13	450.		A21			
1.20	450.		A22			
1.35	450.		A23			
2.00	450.		A24			
4.00	450.		A25			
6.00	450.		A26			
8.00	450.		A27			
10.00	450.		A28			
12.00	450.		A29			
14.00	450.		A30			
16.00	450.		A31			
18.00	450.		A32			
20.00	450.		A33			

.43	.8	518.	2.4	1.E6	6.4	.72
1.E6	1.E6	170.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
A31						
602.	22.	6.	-.5	-.02	180.	.76
.45	1.3	518.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
A32						
568.	22.	6.	-.5	.04	170.	.71
.44	.8	1.E6	2.4	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	566.	172.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
A33						
572.	22.	6.	-.5	.03	170.	.71
.44	.8	520.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
A34						
574.	23.	6.	-.5	.20	174.	.72
.45	.8	1.E6	2.4	1770.	6.5	1.E6
1.E6	551.	189.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
A35						
609.	23.	6.	-.5	-.02	182.	.75
.45	1.3	533.	2.3	1750.	6.4	1.E6
1.E6	536.	170.	-.1	-.2	1.E6	1.E6
0.0						
.25	450.		A18			
.45	450.		A19			
1.00	450.		A20			
1.13	450.		A21			
1.20	450.		A22			
1.35	450.		A23			
2.00	450.		A24			
4.00	450.		A25			
6.00	450.		A26			
8.00	450.		A27			
10.00	450.		A28			
12.00	450.		A29			
14.00	450.		A30			
16.00	450.		A31			
18.00	450.		A32			
20.00	450.		A33			
22.00	450.		A34			
24.00	450.		A35			