

GL02980 8

User: INJECT

-at

<D42465>INJECT>MESA>F30-1.D

www w w www 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 www www w

www www www w www
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 w w w w w
w w w w w w w w

Label: PRT159 -form

Pathname: <D42465>INJECT>MESA>F30-1.D
File last modified: 84-06-20.10:47:28.Wed

Spooled: 84-06-21.09:50:56.Thu [Spooler rev 19.1.]
Started: 84-06-21.10:17:44.Thu ON: PRO BY: PRO

MESA-30#1 FLOW DATA 6-11-84 FILE:F30-1.D

Page

MESA-30#1 FLOW DATA 6-11-84 FILE:F30-1.D

	17	19	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		
SCN		0.0	-0.2	0.0	0.2		
A1							
512.	26.	0.	-0.5	1.08	196.	.91	
.49	1.6	511.	2.4	1770.	6.3	1.E6	
1.E6	1.E6	173.	1.E6	1.E6			
A2							
578.	24.	0.	-0.5	.54	179.	.69	
.48	1.0	1.E6	1.E6	1.E6	6.3	1.E6	
1.E6	546.	1.E6	1.E6	1.E6			
A3							
582.	22.	6.	-0.5	.17	178.	.62	
-47-	-8	518.	2.2	1740.	1.E6	1.E6	

578.	24.	6.	- .5	.54	179.	.69
.48	1.0	1.E6	1.E6	1.E6	6.3	1.E6
1.E6	546.	1.E6	1.E6	1.E6		
A3						
582.	22.	6.	- .5	.17	178.	.62
.47	.8	518.	2.2	1740.	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	172.	1.E6	1.E6		
A4						
606.	22.	6.	- .5	1.24	180.	.66
.46	1.3	522.	1.E6	1.E6	6.5	1.E6
1.E6	605.	1.E6	1.E6	1.E6		
A5						
583.	22.	6.	- .5	.12	175.	.66
.45	.8	520.	2.4	1.E6	6.5	1.E6
1.E6	517.	174.	1.E6	1.E6		
A6						
571.	21.	6.	- .5	.06	173.	.67
.44	.8	522.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
A7						
605.	23.	6.	- .5	.03	187.	.75
.47	1.3	515.	2.5	1760.	6.4	1.E6
1.E6	599.	170.	1.E6	1.E6		
A8						
574.	22.	6.	- .5	.06	167.	.70
.45	.8	518.	1.E6	1.E6	6.4	1.E6
1.E6	602.	1.E6	1.E6	1.E6		
A9						
584.	22.	6.	- .5	.06	168.	.71
.45	.8	536.	2.2	1760.	6.3	1.E6
1.E6	601.	175.	1.E6	1.E6		

MESA-30#1 FLOW DATA 5-11-84 FILE:F30-1.D

Page

A10						
583.	22.	6.	.5	.06	177.	.72
.45	.8	522.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
A11						
578.	22.	6.	- .5	.04	164.	.70
.43	.8	518.	2.4	1.E6	6.7	1.E6
1.E6	597.	171.	1.E6	1.E6		
A12						
573.	22.	6.	- .5	.07	172.	.71
.44	.8	522.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
A13						
602.	23.	6.	- .5	-.02	183.	.76
.46	1.3	522.	2.3	1740.	6.4	1.E6
1.E6	566.	188.	-.2	-.2		
A14						
579.	22.	6.	- .5	.06	173.	.71
.45	.8	522.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
A15						
578.	22.	6.	- .5	.03	170.	.71
.45	.8	511.	2.2	1750.	6.7	1.E6
1.E6	629.	173.	1.E6	1.E6		
A16						
582.	23.	6.	- .5	.03	173.	.72
.46	.8	518.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6		
A17						
602.	23.	6.	- .5	-.02	183.	.75
.46	1.3	512.	2.5	1750.	6.5	1.E6
1.E6	599.	189.	-.2	-.2		
U.0						
.3	300.		A1			
1.0	300.		A2			
1.15	300.		A3			
1.3	300.		A4			
1.45	300.		A5			
2.00	300.		A6			
4.00	300.		A7			
6.00	300.		A8			
8.00	300.		A9			
10.00	300.		A10			
12.00	300.		A11			
14.00	300.		A12			
16.00	300.		A13			
18.00	300.		A14			
20.00	300.		A15			
22.00	300.		A16			
24.00	300.		A17			