

user: INJECT

AL0280-14

-at

<D42485>INJECT>MEAS> 14-003


```
www  w  w  www  www  www
w  www  w  w  w
w  www  w  w  w
w  www  w  w  w
w  www  w  w  w
w  www  w  w  w
w  www  w  w  w
```

```
www  www  www  www  www
w  www  w  w  w
w  www  w  w  w
w  www  w  w  w
w  www  w  w  w
w  www  w  w  w
w  www  w  w  w
```


Label: PRU75 -form

pathname: <D42485>INJECT>MEAS>B18-3.0
file last modified: 84-09-11.14:33:08.140

spooled: 84-09-14.17:07:40.Fri LSpooler rev 10.1.0
started: 84-09-14.17:07:10.Fri UN: PRC CY: PR0

VISA-1800 B/P 6-11-84 FILEB1818-3.0

Page

VISA-1800 B/P 6-11-84 FILEB1818-3.0

BE	DE	1	LITERS VOLUME	
			LITERS	
			CORRECTED	
.741688				
84481.				
1BA	(NO/L)	707.4	1846.	22.9898 0.0
2A	(NO/L)	28.46	44.0	39.132 0.0
3CA	(NO/L)	8.4	17.	48.35 0.0
4AC	(NO/L)	7.5	2.7	24.312 0.5
5FI	(NO/L)	0.0	7.82	35.847 0.024
6S1J2	(NO/L)	219.1	51.1	60.00 0.0
7SR	(NO/L)	2.127	2.00	37.62 0.0
8LI	(NO/L)	22.10	1.87	6.957 0.0
9E	(NO/L)	1.84	2.30	10.011 0.120
10CL	(NO/L)	1.63	22.7	35.423 0.0
11F	(NO/L)	2.585	2.0	18.9984 0.0
12DS:MEAS.	(NO/L)	0.0	4837.	0.0 0.0
13FH		0.0	5.71	1.0 0.0
14EMTY		0.0	0.0	0.0 0.0
15EMTY		0.0	0.0	0.0 0.0
16C03	(NO/L)	120.5	112.0	61.317 6.0
17C04	(NO/L)	185.0	83.	75.02 6.0
181 (ESL)	(NO/L)	72.26	.5	126.404 .1
19CN	(NO/L)	1846.	7.5	0.0 0.5
20 FLOURISCLIN	(NO/L)	235.	7.5	0.0 0.3

A162						
708.	31.	1.16	7.3	-0.2	221.	.72
81.	1.3	1.10.	2.9	1.26	1.2	1.26
1.26	841.	187.	62.	7.5	7.5	

ITEMS: MEAS.	(MG/L)	0.0	4837.	0.0	0.0	0.0
13 RH		0.0	6.71	1.0	0.0	0.0
14 EMPTY		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15 EMPTY		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16 C03	(MG/L)	720.8	1123.	61.017	0.0	0.0
17 S04	(MG/L)	185.0	53.	55.01	0.0	0.0
18 I (ESL)	(MG/L)	72.28	.5	126.004	.1	
19 CN	(MG/L)	3540.	-.5	0.0	0.0	0.0
20 FLUORESCENCE	(MG/L)	335.	-.5	0.0	0.0	0.3
A162						
768.	31.	1.18	-.5	-.02	221.	.72
81.	1.5	1.19.	2.9	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	641.	1.7.	52.	-.5	-.3	
A164						
723.	52.	1.26	.8	-.02	228.	.63
83.	1.7	1.30.	3.1	2670.	9.0	1.E6
1.E6	647.	1.0.	55.	1.E6	1.E6	
A165						
727.	32.	1.26	1.0	.05	225.	.63
85.	1.7	1.10.	1.26	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.26	1.26	55.	-.5	-.3	
A166						
730.	31.	1.26	.5	-.02	212.	.64
86.	1.7	1.30.	3.1	2720.	8.9	1.E6
1.E6	657.	1.4.	52.	.5	-.3	
A167						
869.	36.	1.26	2.	.05	154.	1.48
77.	3.1	1.10.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.26	1.7.	51.	1.0.	1.4	
A168						
958.	33.	1.26	-.5	-.02	154.	1.38
76.	2.8	1.26.	2.6	3070.	7.5	1.E6
1.E6	767.	1.E6	52.	13.	1.3	
A169						
958.	34.	1.26	-.5	-.02	145.	1.30
82.	2.7	1.26.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	606.	1.E6	52.	3.6	1.E6	
A170						
985.	33.	1.26	-.5	-.02	143.	1.28
78.	2.9	1.26.	2.7	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	790.	1.4.	55.	-.5	.9	
A171						

WESA-1983 3/P 6-11-8- FILE:318-5.

1020.	34.	1.26	-.5	-.02	155.	1.27
78.	3.8	1.30.	1.26	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	607.	1.26	50.	9.0	.8	
A172						
1.E6	1.26	1.26	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.26	1.30.	2.8	3220.	7.1	1.E6
1.E6	610.	1.2.	52.	7.8	1.E6	
A173						
1.70.	34.	1.E6	.7	-.02	128.	1.37
65.	3.7	1.430.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	641.	1.E6	51.	7.5	.7	
A174						
1150.	36.	1.E6	1.0	.04	117.	1.44
65.	4.1	1.430.	3.1	3490.	6.9	1.E6
1.E6	653.	1.52.	47.	11.5	1.2	
A175						
1270.	37.	1.E6	2.6	-.02	114.	1.57
54.	4.7	1.580.	2.7	3600.	7.0	1.E6
1.E6	909.	1.53.	1.26	20.1	2.2	
A176						
1230.	36.	1.26	1.0	.05	101.	1.55
53.	4.6	1.590.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.26	44.	19.7	2.0	
A177						
1270.	37.	1.26	2.0	.04	104.	1.64
52.	4.0	1.590.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.26	43.	19.7	1.9	
A178						
1300.	37.	1.26	2.0	-.02	112.	1.62
53.	4.9	1.20.	2.5	1.E6	6.9	1.E6
1.E6	945.	1.17.	42.	17.2	1.7	
A179						
1290.	37.	1.26	2.0	.15	113.	1.65
51.	5.0	1.590.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.26	47.	15.0	1.9	
A180						
1320.	36.	1.26	2.0	.04	111.	1.70
48.	5.1	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.26	1.E6	1.E6	1.E6	
A181						
1330.	36.	1.26	2.0	-.02	109.	1.71
45.	5.2	1.730.	2.5	3870.	7.0	1.E6
1.E6	950.	1.2.	39.	12.0	1.7	
A182						
1460.	39.	1.E6	2.0	.05	112.	1.94
59.	5.6	1.770.	2.5	1.E6	6.9	1.E6
1.E6	1020.	1.E6	25.	7.4	.8	
A183						
1470.	38.	1.E6	2.0	.19	108.	1.99
55.	5.1	1.810.	2.5	4210.	6.9	1.E6
1.E6	1040.	1.E6	21.	7.1	.7	

39.	5.8	1070.	2.5	1.E6	6.9	1.E6
1.E6	1020.	1.E6	28.	7.4	.8	
A183						
1470.	38.	1.E6	2.0	.09	100.	1.99
35.	5.1	1010.	2.5	4210.	5.9	1.E6
1.E6	1000.	1.E6	21.	7.1	.7	
A184						
1540.	40.	1.E6	2.0	.27	105.	2.08
25.	6.3	1030.	2.5	1.E6	6.8	1.E6
1.E6	1000.	1.E6	21.	6.2	.7	
A185						
1590.	41.	1.E6	2.0	.45	100.	2.2

MSA-1983 D/F 8-11-84 File: 519-3.

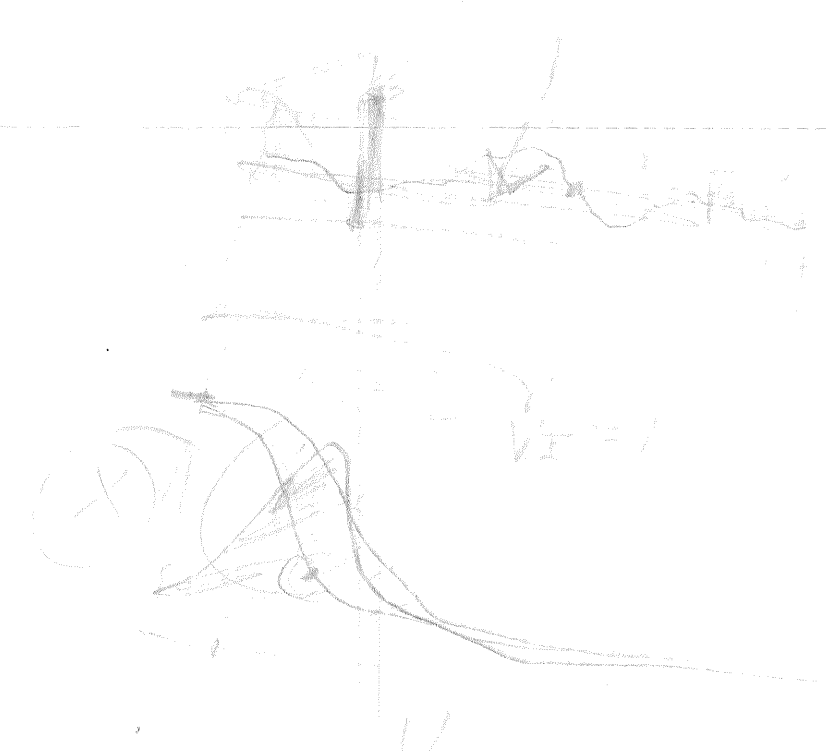
Page

20.	5.5	1000.	2.4	4340.	6.0	1.E6
1.E6	1070.	1.E6	15.	5.8	.4	
A186						
1680.	44.	1.E6	3.0	.59	124.	2.34
25.	7.2	1040.	2.5	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1090.	1.E6	17.	4.2	.4	
A187						
1680.	44.	1.E6	4.0	.64	117.	2.38
21.	7.3	1100.	2.4	4460.	6.7	1.E6
1.E6	1090.	1.E6	13.	2.6	.3	
A188						
1690.	43.	1.E6	4.0	.66	110.	2.47
19.	7.5	1100.	2.2	1.E6	6.7	1.E6
1.E6	1090.	1.E6	13.	4.0	.4	
A189						
1700.	44.	1.E6	4.0	.17	113.	2.44
15.	7.4	1100.	1.E6	1.E6	6.7	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	12.	10.9	.6	
A190						
1740.	44.	1.E6	3.	.9	100.	2.53
16.	7.5	1100.	2.2	4650.	6.7	1.E6
1.E6	1070.	1.E6	12.	2.5	.3	
A191						
1860.	40.	1.E6	4.	.89	116.	2.73
7.6	8.4	1240.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	2.3	.6	1.E6	
A192						
1840.	40.	1.E6	4.	.38	111.	2.71
4.1	8.4	1260.	2.3	4640.	1.E6	1.E6
1.E6	1130.	1.E6	1.1	-.5	-.3	
A193						
1840.	43.	1.E6	4.	-.02	100.	2.76
3.2	6.3	1250.	1.E6	1.E6	6.7	1.E6
1.E6	1130.	1.E6	.76	-.5	1.E6	
A194						
1870.	40.	1.E6	4.	-.02	103.	2.79
2.6	6.3	1260.	2.2	4840.	1.E6	1.E6
1.E6	1130.	1.E6	.66.	1.E6	-.5	
A195						
1830.	40.	1.E6	4.	.74	89.	2.70
2.5	6.4	1270.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	.7	-.5	1.E6	
A196						
1900.	47.	1.E6	3.	-.02	99.	2.77
2.5	6.4	1270.	2.1	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1130.	1.E6	.62	1.E6	-.3	
PAK05						
1900.	47.	1.E6	3.	-.02	99.	2.77
1.5	7.4	1270.	2.1	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1130.	1.E6	.62	-.5	-.3	
0.0	318.	1.000000	A102			
.30	318.	1.000000	A104			
.53	318.	1.000000	A105			
1.08	318.	1.000000	A106			
1.23	318.	1.000000	A107			
1.38	318.	1.000000	A108			

MSA-1983 D/F 8-11-84 File: 515-3.

Page

1.53	312.	1.57	A109
1.08	315.	1.58-130	A170
1.38	320.	1.63	A171
3.08	318.	1.77-790	A172
4.08	318.	1.710	A173
5.08	318.	1.84-790	A174
7.01	318.	1.88-790	A175
7.23	318.	1.88-790	A176
7.43	318.	1.872	A177
8.03	317.	1.84-738	A178
8.25	318.	1.8201	A179
8.43	312.	1.8104	A180
8.65	315.	1.81071	A181
10.08	324.	1.8975	A182
11.08	325.	1.8400	A183



7.43	318.	0.549728	A177
8.03	318.	0.549738	A178
8.25	318.	0.55261	A179
8.43	312.	0.55104	A180
8.65	318.	0.551571	A181
10.08	324.	0.53979	A182
11.08	325.	0.53489	A183
12.08	315.	0.5294803	A184
13.08	321.	0.525003e	A185
14.08	319.	0.5229058	A186
15.08	319.	0.5189791	A187
16.08	321.	0.5170157	A188
16.43	325.	0.5170157	A189
24.08	319.	0.5143979	A190
28.08	319.	0.50720	A191
32.08	321.	0.5000000	A192
33.08	319.	0.5000000	A193
42.08	315.	0.5000000	A194
48.12	320.	0.5000000	A195
51.31	325.	0.5000000	A196
52.2	321.	0.5000000	FAK09

Vol

kg Cl = 2000