

User: INJECT

6L02980-3A

-at

<D42465>INJECT>MESA>FL-8I

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 W WWW WWWWW WWW W

WWWWW W WWW WWW
W W W W W
W W W W W
WWW W WWWWW WWW W
W W W W W
W W W W W
W WWWWW WWW WWW

Label: PRT042 -form

Pathname: <D42465>INJECT>MESA>FL-8I

File last modified: 84-06-27.08:18:08.Wed

Spooled: 84-06-27.08:19:18.Wed [Spooler rev 19.1.]
Started: 84-06-27.09:04:48.Wed ON: PRO BY: PRO

MESA-19#8 INJ 6-20-84 FILE:119-8.D

Page

MESA-19#8 INJ 6-20-84 FILE:119-8.D

MASS OF ELEMENT INJECTED OR RECOVERED
(AREA UNDER CONC. VS. TIME CURVE)
***** 1

ELEMENT: FLUORESCIN (18 NO. SAMPLES)

INJECTION CONCENTRATION (AVERAGE): .00000E 00 (MG/L)
BACKGROUND CONCENTRATION (AVERAGE): .00000E 00 (MG/L)

SAMPLE NO.	CONC. (MG/L)	TIME RELATIVE (HR)	AREA CUM. (MG*HR/L)	FLOW RATE (GAL/MIN)	MASS TRACER (KG)	VOL. BACKFLOWED (LITERS)	SOL. INJECTED	FRACTION WATER
1	FAK2	0.0000	0.000	0.0000E 00	500.00	0.0000E 00	0.0000E 00	1.000000
2	A305	0.0000	1.067	0.0000E 00	500.00	0.0000E 00	0.1211E 06	1.000000
3	A306	31.0000	1.750	0.1059E 02	500.00	0.1202E 01	0.1987E 06	1.000000
4	A307	273.0000	1.783	0.1566E 02	500.00	0.1778E 01	0.2025E 06	1.000000
5	A308	358.0000	1.817	0.2617E 02	500.00	0.2972E 01	0.2063E 06	1.000000
6	A309	339.0000	1.850	0.3779E 02	500.00	0.4290E 01	0.2101E 06	1.000000
7	A310	50.0000	1.883	0.4428E 02	500.00	0.5026E 01	0.2139E 06	1.000000
8	A311	14.0000	1.917	0.4534E 02	500.00	0.5147E 01	0.2176E 06	1.000000
9	A312	14.0000	1.950	0.4581E 02	500.00	0.5200E 01	0.2214E 06	1.000000
10	A313	4.8000	1.983	0.4612E 02	500.00	0.5236E 01	0.2252E 06	1.000000
11	A314	1.5000	2.017	0.4623E 02	500.00	0.5248E 01	0.2290E 06	1.000000
12	A315	0.9300	2.050	0.4627E 02	500.00	0.5252E 01	0.2328E 06	1.000000
13	A316	0.6200	2.117	0.4632E 02	500.00	0.5258E 01	0.2403E 06	1.000000
14	A317	0.3400	2.167	0.4634E 02	500.00	0.5261E 01	0.2460E 06	1.000000
15	A318	0.0000	2.333	0.4637E 02	500.00	0.5264E 01	0.2649E 06	1.000000
16	A320	0.0000	4.483	0.4637E 02	500.00	0.5264E 01	0.5091E 06	1.000000
17	A322	0.0000	6.983	0.4637E 02	500.00	0.5264E 01	0.7930E 06	1.000000
18	FAK2	0.0000	7.233	0.4637E 02	500.00	0.5264E 01	0.8213E 06	1.000000

MASS OF ELEMENT INJECTED OR RECOVERED
(AREA UNDER CONC. VS. TIME CURVE)

***** 1

ELEMENT: FLUORESCHEIN (18 NO. SAMPLES)

INJECTION CONCENTRATION (AVERAGE): .00000E 00 (MG/L)
BACKGROUND CONCENTRATION (AVERAGE): .00000E 00 (MG/L)

SAMPLE NO.	CONC. (MG/L)	TIME RELATIVE (HR)	AREA CUM. (MG*HR/L)	FLOW RATE (GAL/MIN)	MASS TRACER (KG)	VOL. SOL. BACKFLOWED (LITERS)	FRACTION INJECTED WATER
1 FAK2	0.0000	0.000	0.0000E 00	500.00	0.0000E 00	0.0000E 00	1.000000
2 A305	0.0000	1.067	0.0000E 00	500.00	0.0000E 00	0.1211E 06	1.000000
3 A306	31.0000	1.750	0.1059E 02	500.00	0.1202E 01	0.1987E 06	1.000000
4 A307	273.0000	1.783	0.1566E 02	500.00	0.1778E 01	0.2025E 06	1.000000
5 A308	358.0000	1.817	0.2617E 02	500.00	0.2972E 01	0.2063E 06	1.000000
6 A309	339.0000	1.850	0.3779E 02	500.00	0.4290E 01	0.2101E 06	1.000000
7 A310	50.0000	1.883	0.4428E 02	500.00	0.5026E 01	0.2139E 06	1.000000
8 A311	14.0000	1.917	0.4534E 02	500.00	0.5147E 01	0.2176E 06	1.000000
9 A312	14.0000	1.950	0.4581E 02	500.00	0.5200E 01	0.2214E 06	1.000000
10 A313	4.8000	1.983	0.4612E 02	500.00	0.5236E 01	0.2252E 06	1.000000
11 A314	1.5000	2.017	0.4623E 02	500.00	0.5248E 01	0.2290E 06	1.000000
12 A315	0.9300	2.050	0.4627E 02	500.00	0.5252E 01	0.2328E 06	1.000000
13 A316	0.6200	2.117	0.4632E 02	500.00	0.5258E 01	0.2403E 06	1.000000
14 A317	0.3400	2.167	0.4634E 02	500.00	0.5261E 01	0.2460E 06	1.000000
15 A318	0.0000	2.333	0.4637E 02	500.00	0.5264E 01	0.2649E 06	1.000000
16 A320	0.0000	4.483	0.4637E 02	500.00	0.5264E 01	0.5091E 06	1.000000
17 A322	0.0000	6.983	0.4637E 02	500.00	0.5264E 01	0.7930E 06	1.000000
18 FAK2	0.0000	7.233	0.4637E 02	500.00	0.5264E 01	0.8213E 06	1.000000