

EPA0113

DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET
MONTHLY REPORT FOR JANUARY 2013

LEXINGTON SUPPLY

DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	PO ₄ mg/l	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	TEMP °F	pH	Fluoride	PO ₄ mg/l	P.A.C. LBS/MG	ANALYST INT
1	0.91	0.10	0.53	0.87	0.11	40	7.6	1.1	0.55	0	CT
2	0.92	0.10	0.55	0.89	0.10	40	7.6	1.0	0.52	0	CT
3	0.93	0.11	0.53	0.85	0.10	40	7.6	1.1	0.52	0	CT
4	0.93	0.12	0.54	0.91	0.11	40	7.6	1.1	0.53	0	CT
5	0.93	0.10	0.50	0.90	0.11	40	7.6	1.2	0.52	0	AM
6	0.92	0.10	0.54	0.88	0.10	38	7.7	1.1	0.52	0	CT
7	0.92	0.11	0.52	0.87	0.11	40	7.7	1.1	0.53	0	CT
8	0.91	0.10	0.53	0.87	0.11	39	7.7	1.1	0.51	0	CT
9	0.93	0.11	0.52	0.90	0.09	39	7.6	1.2	0.51	0	AM
10	0.93	0.12	0.53	0.91	0.10	39	7.6	1.2	0.52	0	AM
11	0.92	0.10	0.54	0.89	0.10	39	7.6	1.1	0.52	0	CT
12	0.93	0.10	0.51	0.87	0.10	39	7.6	1.0	0.51	0	CT
13	0.90	0.11	0.52	0.90	0.10	39	7.6	1.1	0.52	0	CT
14	0.90	0.12	0.51	0.87	0.10	39	7.6	1.2	0.51	0	AM
15	0.93	0.11	0.52	0.87	0.11	38	7.6	1.2	0.52	0	CT
16	0.90	0.12	0.50	0.87	0.11	38	7.6	1.1	0.52	0	CT
17	0.93	0.11	0.50	0.90	0.10	38	7.6	1.0	0.53	0	CT
18	0.91	0.11	0.54	0.91	0.10	39	7.6	1.1	0.50	0	CT
19	0.93	0.10	0.53	0.89	0.10	39	7.6	1.0	0.53	0	FG
20	0.92	0.09	0.54	0.90	0.11	38	7.6	1.1	0.51	0	CT
21	0.90	0.10	0.53	0.88	0.10	38	7.6	1.0	0.52	0	FG
22	0.90	0.10	0.50	0.88	0.10	37	7.6	1.1	0.51	0	FG
23	0.91	0.10	0.52	0.90	0.10	38	7.6	1.0	0.51	0	FG
24	0.90	0.11	0.54	0.87	0.11	37	7.6	1.0	0.53	0	FG
25	0.93	0.10	0.51	0.90	0.10	37	7.6	1.1	0.53	0	AM
26	0.89	0.12	0.51	0.89	0.10	37	7.6	1.0	0.51	0	AM
27	0.89	0.11	0.55	0.87	0.11	37	7.7	1.0	0.52	0	KD
28	0.92	0.11	0.50	0.88	0.09	37	7.7	1.1	0.51	0	KD
29	0.89	0.12	0.53	0.88	0.09	36	7.6	1.0	0.51	0	AM
30	0.90	0.11	0.51	0.89	0.10	36	7.6	1.1	0.55	0	AM
31	0.88	0.10	0.51	0.90	0.10	36	7.6	1.1	0.53	0	AM
AVG	0.91	0.11	0.52	0.89	0.10	38	7.6	1.1	0.52	0	
MAX	0.93	0.12	0.55	0.91	0.11	40	7.7	1.2	0.55	0	
MIN	0.88	0.09	0.50	0.85	0.09	36	7.6	1.0	0.50	0	

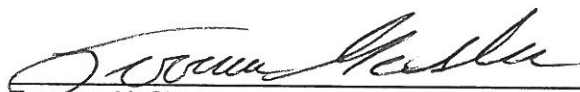

Terrance McGhee
Manager of Water Operations

DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET
MONTHLY REPORT FOR FEBRUARY 2013

LEXINGTON SUPPLY

DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	PO ₄ mg/l	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	TEMP °F	pH	Fluoride	PO ₄ mg/l	P.A.C. LBS/MG	ANALYST INT
1	0.99	0.09	0.52	0.97	0.10	36	7.6	1.1	0.53	0	KD
2	1.00	0.08	0.56	0.95	0.09	38	7.6	1.0	0.54	0	KD
3	1.01	0.09	0.54	0.97	0.10	36	7.6	1.1	0.52	0	KD
4	1.00	0.09	0.54	0.97	0.10	38	7.6	1.1	0.52	0	AM
5	0.99	0.09	0.54	0.99	0.08	38	7.6	1.2	0.53	0	KD
6	1.00	0.09	0.56	0.99	0.09	36	7.6	1.0	0.56	0	KD
7	1.10	0.08	0.56	1.00	0.09	36	7.6	1.0	0.54	0	KD
8	1.00	0.09	0.55	0.98	0.09	36	7.6	1.0	0.57	0	AM
9	1.00	0.08	0.54	0.98	0.09	36	7.6	1.0	0.57	0	KD
10	1.02	0.09	0.56	0.96	0.10	36	7.6	1.0	0.55	0	KD
11	0.99	0.09	0.54	0.94	0.08	36	7.6	1.0	0.54	0	KD
12	1.00	0.09	0.57	0.95	0.09	37	7.6	1.0	0.55	0	AM
13	1.00	0.09	0.57	0.97	0.09	37	7.6	1.0	0.52	0	AM
14	1.00	0.08	0.56	1.00	0.09	38	7.6	1.0	0.57	0	AM
15	0.99	0.10	0.53	1.00	0.10	36	7.7	1.2	0.56	0	AM
16	0.96	0.09	0.53	1.00	0.09	37	7.6	1.1	0.57	0	CT
17	1.00	0.09	0.54	0.98	0.10	37	7.6	1.0	0.53	0	AM
18	1.00	0.10	0.57	0.96	0.10	38	7.6	1.0	0.54	0	AM
19	1.00	0.09	0.52	0.98	0.09	39	7.6	1.0	0.57	0	KD
20	1.00	0.08	0.57	0.97	0.09	38	7.7	1.1	0.54	0	KD
21	1.00	0.09	0.54	0.94	0.10	37	7.7	1.2	0.54	0	KD
22	0.97	0.09	0.55	0.97	0.09	36	7.7	1.1	0.56	0	CT
23	0.98	0.10	0.57	0.96	0.10	36	7.6	1.1	0.55	0	CT
24	0.98	0.08	0.55	0.98	0.09	36	7.6	1.1	0.56	0	FG
25	1.00	0.10	0.57	0.97	0.09	37	7.6	1.0	0.54	0	FG
26	0.96	0.08	0.53	0.95	0.09	36	7.6	1.1	0.51	0	CT
27	0.98	0.09	0.54	0.94	0.09	36	7.7	1.1	0.54	0	CT
28	0.97	0.11	0.54	0.97	0.10	36	7.6	1.1	0.52	0	CT
29										0	
30										0	
31										0	
AVG	1.00	0.09	0.55	0.97	0.09	37	7.6	1.1	0.54	0	
MAX	1.10	0.11	0.57	1.00	0.10	39	7.7	1.2	0.57	0	
MIN	0.96	0.08	0.52	0.94	0.08	36	7.6	1.0	0.51	0	



Terrance McGhee
Manager of Water Operations

DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET
MONTHLY REPORT FOR MARCH 2013

LEXINGTON SUPPLY

DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	PO ₄ mg/l	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	TEMP °F	pH	Fluoride	PO ₄ mg/l	P.A.C. LBS/MG	ANALYST INT
1	0.92	0.09	0.54	0.95	0.11	36	7.5	1.0	0.54	0	FG
2	0.93	0.10	0.56	0.92	0.09	36	7.5	1.0	0.56	0	FG
3	0.96	0.10	0.54	0.92	0.10	36	7.5	1.1	0.54	0	CT
4	0.94	0.10	0.55	0.93	0.10	37	7.6	1.0	0.55	0	CT
5	0.96	0.09	0.54	0.94	0.11	37	7.6	1.0	0.55	0	FG
6	0.95	0.10	0.55	0.92	0.09	37	7.5	1.1	0.56	0	FG
7	0.99	0.11	0.56	0.93	0.10	37	7.6	1.0	0.54	0	FG
8	0.96	0.11	0.55	0.91	0.09	37	7.6	1.1	0.51	0	CT
9	0.96	0.10	0.52	0.93	0.09	37	7.6	1.1	0.53	0	CT
10	0.98	0.09	0.55	0.92	0.10	37	7.6	1.0	0.54	0	FG
11	0.96	0.10	0.53	0.92	0.11	37	7.5	1.1	0.53	0	FG
12	0.97	0.10	0.53	0.91	0.10	37	7.6	1.1	0.56	0	CT
13	0.95	0.10	0.51	0.92	0.10	37	7.6	1.1	0.52	0	CT
14	0.97	0.09	0.53	0.93	0.11	37	7.6	1.1	0.55	0	CT
15	0.98	0.09	0.54	0.92	0.09	37	7.4	1.0	0.54	0	FG
16	0.92	0.10	0.53	0.91	0.09	37	7.6	1.1	0.54	0	FG
17	0.95	0.09	0.53	0.91	0.10	37	7.5	1.0	0.52	0	FG
18	0.95	0.09	0.54	0.90	0.10	37	7.6	1.0	0.53	0	KD
19	0.98	0.10	0.55	0.90	0.11	37	7.5	1.1	0.54	0	FG
20	0.93	0.10	0.53	0.92	0.09	38	7.4	1.0	0.53	0	FG
21	0.94	0.11	0.55	0.90	0.10	36	7.4	1.1	0.54	0	FG
22	0.96	0.11	0.55	0.91	0.11	37	7.6	1.2	0.55	0	AM
23	0.94	0.10	0.53	0.91	0.11	37	7.6	1.2	0.55	0	AM
24	0.96	0.10	0.54	0.91	0.09	38	7.6	1.1	0.54	0	KD
25	0.93	0.11	0.56	0.90	0.09	38	7.6	1.2	0.55	0	KD
26	0.94	0.09	0.54	0.90	0.10	38	7.6	1.2	0.55	0	AM
27	0.97	0.10	0.54	0.93	0.10	38	7.6	1.2	0.56	0	AM
28	0.92	0.10	0.55	0.91	0.10	38	7.6	1.2	0.54	0	AM
29	0.98	0.10	0.54	0.93	0.11	38	7.6	1.2	0.56	0	KD
30	0.99	0.09	0.52	0.94	0.10	38	7.6	1.2	0.55	0	KD
31	0.97	0.11	0.54	0.92	0.10	38	7.5	1.0	0.54	0	AM
AVG	0.96	0.10	0.54	0.92	0.10	37	7.6	1.1	0.54	0	
MAX	0.99	0.11	0.56	0.95	0.11	38	7.6	1.2	0.56	0	
MIN	0.92	0.09	0.51	0.90	0.09	36	7.4	1.0	0.51	0	



Terrance McGhee
Manager of Water Operations

DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET
MONTHLY REPORT FOR APRIL 2013

LEXINGTON SUPPLY

DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	PO ₄ mg/l	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	TEMP °F	pH	Fluoride	PO ₄ mg/l	P.A.C. LBS/MG	ANALYST INT
1	0.97	0.10	0.55	0.90	0.10	38	7.5	1.1	0.54	0	AM
2	0.96	0.11	0.54	0.92	0.11	38	7.6	1.1	0.54	0	KD
3	0.98	0.11	0.54	0.90	0.10	39	7.6	1.1	0.55	0	KD
4	0.97	0.10	0.54	0.91	0.10	39	7.6	1.2	0.55	0	KD
5	0.98	0.09	0.53	0.92	0.11	40	7.6	1.2	0.54	0	AM
6	0.99	0.09	0.53	0.93	0.09	40	7.6	1.1	0.55	0	FG
7	0.99	0.10	0.56	0.90	0.10	40	7.6	1.2	0.56	0	KD
8	1.00	0.09	0.53	0.91	0.10	40	7.6	1.2	0.53	0	KD
9	1.00	0.10	0.55	0.91	0.10	42	7.6	1.2	0.56	0	AM
10	0.93	0.10	0.53	0.94	0.10	42	7.6	1.1	0.53	0	AM
11	0.96	0.12	0.54	0.90	0.11	42	7.6	1.1	0.53	0	AM
12	0.99	0.09	0.54	0.91	0.10	40	7.6	1.1	0.53	0	KD
13	1.00	0.10	0.53	0.92	0.10	42	7.6	1.1	0.53	0	KD
14	0.96	0.10	0.53	0.90	0.10	42	7.6	1.1	0.54	0	AM
15	0.98	0.09	0.52	0.91	0.10	42	7.5	1.1	0.52	0	AM
16	0.97	0.09	0.53	0.89	0.10	42	7.5	1.1	0.53	0	KD
17	0.99	0.09	0.54	0.90	0.10	44	7.6	1.1	0.53	0	KD
18	0.99	0.09	0.53	0.91	0.09	44	7.6	1.1	0.54	0	KD
19	1.12	0.09	0.56	0.92	0.10	43	7.6	1.1	0.53	0	CT
20	1.07	0.09	0.52	0.91	0.10	44	7.6	1.1	0.54	0	CT
21	1.10	0.10	0.54	0.92	0.11	44	7.6	1.1	0.53	0	FG
22	1.08	0.10	0.51	0.90	0.09	45	7.6	1.1	0.54	0	FG
23	1.15	0.09	0.53	0.93	0.09	45	7.5	1.0	0.52	0	CT
24	1.08	0.10	0.54	0.92	0.10	46	7.6	1.1	0.54	0	CT
25	1.10	0.10	0.56	0.92	0.10	46	7.6	1.0	0.52	0	CT
26	1.05	0.09	0.54	0.91	0.09	47	7.6	1.0	0.54	0	FG
27	1.02	0.11	0.56	0.93	0.11	47	7.5	1.1	0.53	0	FG
28	1.05	0.11	0.53	0.94	0.09	47	7.6	1.0	0.53	0	CT
29	1.02	0.09	0.54	0.93	0.09	47	7.6	1.0	0.55	0	CT
30	1.00	0.11	0.52	0.97	0.10	48	7.6	1.0	0.53	0	FG
31											
AVG	1.02	0.10	0.54	0.92	0.10	43	7.6	1.1	0.54	0	
MAX	1.15	0.12	0.56	0.97	0.11	48	7.6	1.2	0.56	0	
MIN	0.93	0.09	0.51	0.89	0.09	38	7.5	1.0	0.52	0	



Terrance McGhee
Manager of Water Operations

EPA0513

DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET
MONTHLY REPORT FOR MAY 2013

LEXINGTON SUPPLY

DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	PO ₄ mg/l	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	TEMP °F	pH	Fluoride	PO ₄ mg/l	P.A.C. LBS/MG	ANALYST INT
1	0.99	0.10	0.54	0.97	0.10	48	7.5	1.0	0.56	0	FG
2	1.00	0.11	0.56	0.98	0.12	48	7.6	1.0	0.55	0	FG
3	0.99	0.10	0.54	0.96	0.09	48	7.5	1.1	0.54	0	CT
4	0.98	0.11	0.53	0.95	0.10	49	7.5	1.0	0.55	0	CT
5	0.97	0.09	0.54	0.94	0.09	49	7.5	0.9	0.55	0	FG
6	1.01	0.10	0.56	0.97	0.09	49	7.5	1.0	0.56	0	FG
7	1.03	0.10	0.55	0.98	0.10	49	7.6	0.9	0.53	0	CT
8	1.10	0.10	0.55	0.97	0.12	49	7.5	1.0	0.54	0	CT
9	1.02	0.09	0.51	0.96	0.09	49	7.5	1.0	0.54	0	CT
10	1.01	0.10	0.53	0.95	0.10	49	7.5	1.0	0.56	0	FG
11	0.97	0.09	0.56	0.95	0.10	49	7.5	0.9	0.55	0	FG
12	0.98	0.11	0.52	0.98	0.09	50	7.5	1.0	0.54	0	FG
13	0.96	0.10	0.51	0.96	0.08	50	7.5	1.0	0.55	0	KD
14	0.98	0.10	0.56	0.94	0.10	51	7.5	1.0	0.54	0	FG
15	0.95	0.09	0.53	0.97	0.09	51	7.5	1.0	0.55	0	FG
16	0.99	0.10	0.56	0.96	0.12	50	7.5	1.1	0.56	0	FG
17	0.92	0.09	0.54	0.97	0.10	50	7.5	1.0	0.56	0	AM
18	0.93	0.10	0.54	0.97	0.10	51	7.5	1.0	0.53	0	AM
19	0.97	0.09	0.56	0.95	0.10	52	7.5	1.1	0.54	0	KD
20	0.99	0.11	0.55	0.97	0.10	52	7.5	1.0	0.54	0	KD
21	0.96	0.08	0.55	0.95	0.09	52	7.5	1.0	0.52	0	AM
22	0.98	0.10	0.53	0.96	0.10	52	7.5	1.0	0.56	0	AM
23	0.95	0.09	0.56	0.94	0.10	53	7.5	1.0	0.55	0	AM
24	0.96	0.10	0.55	0.97	0.10	53	7.5	1.0	0.52	0	AM
25	0.97	0.10	0.54	0.98	0.09	53	7.5	1.0	0.52	0	KD
26	0.98	0.10	0.51	0.96	0.10	53	7.5	1.0	0.54	0	AM
27	0.97	0.10	0.52	0.98	0.10	53	7.5	1.0	0.50	0	AM
28	0.96	0.10	0.55	0.97	0.09	53	7.5	0.9	0.53	0	KD
29	0.94	0.09	0.54	0.98	0.10	54	7.5	1.0	0.54	0	KD
30	0.96	0.09	0.56	0.95	0.10	54	7.5	1.0	0.55	0	KD
31	0.96	0.10	0.55	0.97	0.10	54	7.5	1.0	0.54	0	AM
AVG	0.98	0.10	0.54	0.96	0.10	51	7.5	1.0	0.54	0	
MAX	1.10	0.11	0.56	0.98	0.12	54	7.6	1.1	0.56	0	
MIN	0.92	0.08	0.51	0.94	0.08	48	7.5	0.9	0.50	0	


Terrance McGhee
Manager of Water Operations


EPA0613

DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET
MONTHLY REPORT FOR JUNE 2013

LEXINGTON SUPPLY

DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	PO ₄ mg/l	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	TEMP °F	pH	Fluoride	PO ₄ mg/l	P.A.C. LBS/MG	ANALYST INT
1	0.91	0.10	0.53	0.90	0.10	55	7.6	1.0	0.54	0	AM
2	0.94	0.10	0.54	0.94	0.10	55	7.7	1.0	0.53	0	AM
3	0.95	0.09	0.55	0.94	0.09	56	7.7	1.0	0.53	0	KD
4	0.91	0.10	0.55	0.92	0.10	55	7.7	1.0	0.52	0	AM
5	0.94	0.10	0.54	0.90	0.10	55	7.7	1.0	0.55	0	AM
6	0.93	0.09	0.53	0.90	0.10	56	7.7	1.0	0.53	0	AM
7	0.93	0.10	0.52	0.93	0.10	57	7.6	1.0	0.55	0	AM
8	0.92	0.10	0.55	0.89	0.10	57	7.6	1.0	0.52	0	AM
9	0.94	0.10	0.54	0.91	0.10	58	7.6	1.1	0.53	0	AM
10	0.94	0.10	0.55	0.91	0.10	58	7.7	1.0	0.52	0	AM
11	0.95	0.09	0.55	0.90	0.09	59	7.7	1.0	0.54	0	KD
12	0.95	0.09	0.54	0.91	0.10	60	7.7	0.9	0.51	0	KD
13	0.96	0.10	0.54	0.92	0.10	60	7.7	1.0	0.52	0	KD
14	0.95	0.10	0.53	0.92	0.09	61	7.7	1.0	0.53	0	KD
15	0.92	0.10	0.52	0.91	0.10	62	7.7	1.0	0.53	0	RC
16	0.93	0.10	0.54	0.90	0.10	60	7.7	1.0	0.54	0	FG
17	0.94	0.11	0.53	0.94	0.09	63	7.6	1.0	0.54	0	FG
18	0.95	0.10	0.51	0.94	0.10	62	7.7	1.0	0.52	0	CT
19	0.96	0.10	0.55	0.93	0.10	62	7.7	1.0	0.53	0	CT
20	0.97	0.11	0.52	0.95	0.10	64	7.7	1.0	0.52	0	CT
21	0.96	0.10	0.52	0.94	0.11	64	7.6	1.0	0.53	0	CT
22	0.95	0.11	0.55	0.93	0.11	63	7.7	1.0	0.54	0	FG
23	0.94	0.09	0.52	0.90	0.10	62	7.7	1.0	0.52	0	CT
24	0.92	0.09	0.51	0.90	0.11	62	7.7	0.9	0.54	0	CT
25	0.93	0.10	0.53	0.91	0.10	63	7.6	1.0	0.55	0	FG
26	0.92	0.09	0.54	0.94	0.09	63	7.7	1.0	0.55	0	FG
27	0.91	0.11	0.54	0.96	0.10	63	7.7	0.9	0.54	0	FG
28	0.91	0.09	0.53	0.95	0.11	64	7.7	0.9	0.53	0	CT
29	0.92	0.09	0.53	0.97	0.11	65	7.6	1.0	0.54	0	CT
30	0.94	0.09	0.54	0.96	0.09	65	7.6	1.0	0.55	0	FG
31										0	
AVG	0.94	0.10	0.53	0.92	0.10	60	7.7	1.0	0.53	0	
MAX	0.97	0.11	0.55	0.97	0.11	65	7.7	1.1	0.55	0	
MIN	0.91	0.09	0.51	0.89	0.09	55	7.6	0.9	0.51	0	


Terrance McGhee
Manager of Water Operations

DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET
MONTHLY REPORT FOR JULY 2013

LEXINGTON SUPPLY

DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	PO ₄ mg/l	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	TEMP °F	pH	Fluoride	PO ₄ mg/l	P.A.C. LBS/MG	ANALYST INT
1	1.01	0.10	0.56	1.03	0.11	65	7.5	1.1	0.56	0	FG
2	1.00	0.09	0.55	1.00	0.11	65	7.5	1.0	0.52	0	CT
3	1.00	0.09	0.54	1.00	0.10	66	7.5	1.1	0.52	0	CT
4	0.94	0.09	0.55	0.98	0.11	66	7.5	1.0	0.52	0	CT
5	1.00	0.09	0.54	1.00	0.10	66	7.6	1.1	0.53	0	CT
6	0.97	0.10	0.55	0.96	0.10	66	7.5	1.0	0.51	0	AM
7	0.97	0.09	0.56	0.97	0.10	66	7.6	1.0	0.50	0	CT
8	0.96	0.10	0.55	0.95	0.11	66	7.5	1.0	0.53	0	CT
9	0.98	0.09	0.58	0.95	0.10	66	7.5	1.1	0.54	0	FG
10	0.95	0.10	0.56	0.98	0.10	66	7.6	1.0	0.55	0	FG
11	0.94	0.09	0.55	0.96	0.09	66	7.5	1.0	0.53	0	FG
12	0.94	0.10	0.54	0.97	0.10	66	7.5	1.1	0.51	0	AM
13	0.93	0.10	0.53	0.97	0.09	67	7.5	1.1	0.50	0	KD
14	0.94	0.10	0.56	0.96	0.09	67	7.5	1.1	0.54	0	KD
15	0.92	0.09	0.54	0.95	0.09	67	7.5	1.0	0.55	0	KD
16	0.93	0.10	0.56	0.95	0.10	67	7.5	1.0	0.55	0	AM
17	0.94	0.10	0.53	0.95	0.10	66	7.5	1.0	0.50	0	AM
18	0.96	0.10	0.54	0.94	0.10	68	7.5	1.0	0.54	0	AM
19	0.94	0.10	0.53	0.97	0.10	68	7.5	1.0	0.51	0	KD
20	0.93	0.09	0.52	0.96	0.11	68	7.5	0.9	0.54	0	KD
21	0.92	0.09	0.56	0.95	0.10	69	7.5	0.9	0.51	0	AM
22	0.92	0.10	0.54	0.94	0.09	69	7.5	0.9	0.52	0	AM
23	0.96	0.09	0.55	0.98	0.11	69	7.5	1.1	0.51	0	CT
24	0.94	0.10	0.53	0.97	0.09	69	7.6	1.1	0.54	0	CT
25	0.96	0.09	0.54	0.98	0.10	70	7.5	1.1	0.54	0	CT
26	0.95	0.10	0.53	0.99	0.11	70	7.5	0.9	0.54	0	GA
27	0.96	0.11	0.54	0.98	0.10	70	7.5	0.9	0.54	0	FG
28	0.95	0.10	0.56	0.96	0.09	70	7.5	1.0	0.55	0	KD
29	0.94	0.10	0.53	0.96	0.10	70	7.5	0.9	0.55	0	KD
30	0.96	0.09	0.52	0.96	0.09	71	7.5	1.0	0.54	0	KD
31	0.95	0.10	0.54	0.94	0.10	71	7.5	0.9	0.51	0	FG
AVG	0.95	0.10	0.54	0.97	0.10	68	7.5	1.0	0.53	0	
MAX	1.01	0.11	0.58	1.03	0.11	71	7.4	1.1	0.56	0	
MIN	0.92	0.09	0.52	0.94	0.09	65	7.5	0.9	0.50	0	


Terrance McGhee
Manager of Water Operations

DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET
MONTHLY REPORT FOR AUGUST 2013

LEXINGTON SUPPLY

DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	PO ₄ mg/l	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	TEMP °F	pH	Fluoride	PO ₄ mg/l	P.A.C. LBS/MG	ANALYST INT
1	0.95	0.09	0.56	0.97	0.10	70	7.6	1.1	0.55	0	KD
2	0.93	0.10	0.55	0.95	0.11	70	7.6	1.0	0.55	0	KD
3	0.94	0.10	0.56	0.96	0.10	70	7.6	1.1	0.54	0	KD
4	0.91	0.09	0.55	0.94	0.10	70	7.6	1.1	0.58	0	KD
5	0.90	0.09	0.55	0.94	0.09	70	7.5	1.0	0.55	0	FG
6	0.93	0.11	0.57	0.95	0.11	70	7.5	1.1	0.55	0	KD
7	0.95	0.11	0.57	0.96	0.10	70	7.6	1.0	0.55	0	KD
8	0.91	0.11	0.58	0.95	0.10	70	7.5	1.1	0.56	0	KD
9	0.98	0.11	0.57	0.96	0.09	70	7.5	1.1	0.55	0	CT
10	0.90	0.10	0.56	0.94	0.09	70	7.6	1.0	0.55	0	CT
11	0.97	0.10	0.55	0.97	0.10	70	7.5	1.0	0.56	0	FG
12	0.90	0.11	0.55	0.94	0.10	70	7.6	1.1	0.56	0	FG
13	0.92	0.10	0.55	0.95	0.11	70	7.6	1.1	0.56	0	CT
14	0.91	0.11	0.54	0.97	0.10	70	7.6	1.1	0.56	0	CT
15	0.95	0.09	0.56	0.96	0.09	70	7.6	1.1	0.54	0	CT
16	0.98	0.09	0.57	0.97	0.10	70	7.6	1.0	0.57	0	FG
17	0.99	0.09	0.55	1.00	0.09	70	7.6	1.1	0.55	0	FG
18	0.99	0.10	0.57	0.98	0.09	70	7.6	1.1	0.55	0	CT
19	0.98	0.10	0.55	0.99	0.11	70	7.5	1.1	0.55	0	CT
20	0.95	0.11	0.56	0.99	0.09	70	7.6	1.0	0.54	0	FG
21	0.92	0.09	0.55	0.97	0.11	71	7.6	1.1	0.56	0	FG
22	0.97	0.10	0.57	1.00	0.11	70	7.6	1.0	0.56	0	FG
23	0.96	0.09	0.57	0.98	0.09	70	7.6	1.0	0.56	0	CT
24	0.98	0.10	0.55	0.97	0.11	70	7.6	1.1	0.55	0	CT
25	0.95	0.09	0.57	0.98	0.10	70	7.6	1.0	0.57	0	FG
26	0.98	0.09	0.56	0.99	0.09	71	7.6	1.1	0.55	0	FG
27	0.98	0.09	0.56	0.99	0.10	70	7.6	1.1	0.55	0	CT
28	0.97	0.09	0.56	0.97	0.09	70	7.6	1.1	0.57	0	KD
29	0.97	0.10	0.56	0.99	0.10	70	7.6	1.0	0.57	0	FG
30	0.99	0.10	0.57	0.98	0.09	71	7.6	1.1	0.56	0	FG
31	0.95	0.11	0.57	0.97	0.10	71	7.6	1.1	0.56	0	CT
AVG	0.95	0.10	0.56	0.97	0.10	70	7.6	1.1	0.56	0	
MAX	0.99	0.11	0.58	1.00	0.11	71	7.6	1.1	0.58	0	
MIN	0.90	0.09	0.54	0.94	0.09	70	7.5	1.0	0.54	0	



Terrance McGhee


Manager of Water Operations

DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET
MONTHLY REPORT FOR SEPTEMBER 2013

LEXINGTON SUPPLY

DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	PO ₄ mg/l	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	TEMP °F	pH	Fluoride	PO ₄ mg/l	P.A.C. LBS/MG	ANALYST INT
1	0.98	0.10	0.58	0.97	0.11	71	7.6	1.1	0.59	0	CT
2	0.98	0.09	0.55	0.98	0.09	71	7.6	1.1	0.54	0	CT
3	0.95	0.10	0.55	0.96	0.10	70	7.6	1.0	0.57	0	FG
4	0.97	0.10	0.57	0.10	0.11	70	7.6	1.1	0.55	0	FG
5	0.98	0.10	0.56	1.02	0.10	70	7.6	1.0	0.57	0	FG
6	0.96	0.11	0.53	0.99	0.10	71	7.6	1.0	0.52	0	AM
7	1.00	0.09	0.53	0.98	0.10	72	7.6	1.1	0.53	0	AM
8	0.91	0.10	0.56	1.01	0.11	71	7.6	1.0	0.52	0	AM
9	0.95	0.10	0.55	1.00	0.11	72	7.5	1.0	0.53	0	KD
10	0.96	0.11	0.58	0.96	0.10	72	7.5	1.1	0.51	0	AM
11	0.95	0.10	0.56	0.98	0.10	73	7.5	1.0	0.51	0	AM
12	0.96	0.10	0.53	0.97	0.11	72	7.5	1.0	0.53	0	AM
13	0.95	0.10	0.54	0.99	0.11	72	7.5	1.0	0.52	0	KD
14	1.00	0.10	0.55	0.97	0.10	72	7.5	1.0	0.52	0	KD
15	0.93	0.11	0.57	0.99	0.11	71	7.6	1.0	0.54	0	AM
16	0.97	0.10	0.56	0.99	0.10	71	7.5	1.0	0.53	0	AM
17	0.95	0.10	0.55	0.98	0.10	71	7.6	1.0	0.54	0	KD
18	0.98	0.11	0.57	1.00	0.09	70	7.5	1.1	0.59	0	KD
19	0.98	0.11	0.54	0.97	0.09	69	7.6	1.1	0.56	0	KD
20	0.94	0.10	0.58	0.96	0.10	69	7.5	1.1	0.54	0	AM
21	0.96	0.11	0.54	0.99	0.11	69	7.5	1.0	0.57	0	FG
22	0.97	0.11	0.52	0.99	0.10	69	7.6	1.1	0.55	0	KD
23	0.92	0.10	0.53	0.96	0.11	68	7.6	1.0	0.54	0	KD
24	0.95	0.10	0.54	0.97	0.10	69	7.5	1.1	0.55	0	AM
25	0.96	0.11	0.56	0.98	0.10	68	7.5	1.0	0.53	0	AM
26	0.94	0.10	0.53	0.96	0.10	67	7.5	1.0	0.52	0	AM
27	0.95	0.10	0.55	0.99	0.11	67	7.5	1.1	0.53	0	KD
28	0.93	0.11	0.54	0.97	0.10	68	7.5	1.1	0.56	0	KD
29	0.94	0.10	0.56	1.02	0.10	68	7.6	1.1	0.52	0	AM
30	0.96	0.10	0.58	0.99	0.10	67	7.5	1.1	0.53	0	AM
31										0	
AVG	0.96	0.10	0.55	0.95	0.10	70	7.5	1.0	0.54	0	
MAX	1.00	0.11	0.58	1.02	0.11	73	7.6	1.1	0.59	0	
MIN	0.91	0.09	0.52	0.10	0.09	67	7.5	1.0	0.51	0	


Terrance McGhee
Manager of Water Operations

DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET
MONTHLY REPORT FOR OCTOBER 2013

LEXINGTON SUPPLY

DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	PO ₄ mg/l	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	TEMP °F	pH	Fluoride	PO ₄ mg/l	P.A.C. LBS/MG	ANALYST INT
1	0.89	0.10	0.57	0.93	0.10	67	7.5	1.1	0.55	0	KD
2	0.89	0.10	0.56	0.92	0.11	67	7.6	1.1	0.55	0	KD
3	0.86	0.11	0.55	0.90	0.10	66	7.5	1.0	0.53	0	KD
4	0.93	0.10	0.59	0.95	0.10	66	7.5	1.1	0.53	0	KD
5	0.92	0.10	0.58	0.94	0.11	65	7.5	1.1	0.56	0	CT
6	0.94	0.12	0.57	0.96	0.11	65	7.5	1.1	0.54	0	CT
7	0.91	0.10	0.56	0.94	0.11	65	7.5	1.1	0.53	0	AM
8	0.95	0.10	0.55	0.96	0.10	65	7.5	1.0	0.56	0	CT
9	0.92	0.11	0.56	0.94	0.10	65	7.5	1.1	0.54	0	CT
10	0.92	0.10	0.59	0.95	0.09	64	7.5	1.1	0.53	0	CT
11	0.95	0.11	0.55	0.97	0.10	62	7.5	1.0	0.55	0	CT
12	0.93	0.10	0.55	0.95	0.10	62	7.6	1.1	0.55	0	AM
13	0.89	0.10	0.54	0.91	0.11	62	7.5	1.1	0.54	0	CT
14	0.90	0.11	0.55	0.93	0.09	59	7.5	1.1	0.53	0	CT
15	0.90	0.12	0.56	0.92	0.11	59	7.5	1.1	0.54	0	CT
16	0.92	0.10	0.54	0.94	0.09	59	7.5	1.1	0.54	0	CT
17	0.94	0.12	0.59	0.96	0.09	58	7.6	1.0	0.53	0	CT
18	0.94	0.11	0.54	0.95	0.11	57	7.6	1.0	0.56	0	CT
19	0.93	0.11	0.56	0.95	0.10	57	7.6	1.1	0.54	0	CT
20	0.92	0.11	0.57	0.94	0.11	57	7.5	1.0	0.56	0	FG
21	0.92	0.10	0.56	0.95	0.10	57	7.5	1.1	0.56	0	FG
22	0.94	0.10	0.55	0.92	0.11	57	7.5	1.1	0.55	0	CT
23	0.91	0.10	0.55	0.92	0.11	56	7.5	1.0	0.52	0	CT
24	0.90	0.10	0.55	0.92	0.11	57	7.6	1.1	0.52	0	CT
25	0.90	0.11	0.56	0.91	0.10	56	7.5	1.0	0.50	0	FG
26	0.89	0.11	0.55	0.90	0.11	55	7.5	1.1	0.53	0	FG
27	0.90	0.10	0.57	0.91	0.11	55	7.5	1.1	0.53	0	CT
28	0.89	0.10	0.58	0.90	0.09	55	7.5	1.1	0.50	0	CT
29	0.91	0.11	0.56	0.92	0.10	55	7.5	1.1	0.53	0	FG
30	0.93	0.11	0.57	0.92	0.09	54	7.5	1.1	0.54	0	FG
31	0.92	0.11	0.54	0.92	0.09	54	7.6	1.0	0.53	0	FG
AVG	0.91	0.11	0.56	0.93	0.10	60	7.5	1.1	0.54	0	
MAX	0.95	0.12	0.59	0.97	0.11	67	7.6	1.1	0.56	0	
MIN	0.86	0.10	0.54	0.90	0.09	54	7.5	1.0	0.50	0	



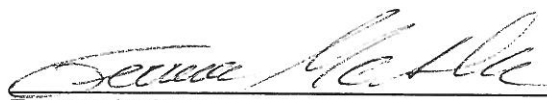
Terrance McGhee
Manager of Water Operations

DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET
MONTHLY REPORT FOR NOVEMBER 2013

LEXINGTON SUPPLY

DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	PO ₄ mg/l	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	TEMP °F	pH	Fluoride	PO ₄ mg/l	P.A.C. LBS/MG	ANALYST INT
1	0.96	0.10	0.54	0.95	0.10	55	7.5	1.1	0.55	0	AM
2	0.94	0.10	0.54	0.93	0.11	55	7.5	1.1	0.53	0	GA
3	0.94	0.10	0.53	0.94	0.10	55	7.5	1.1	0.52	0	AM
4	0.96	0.10	0.52	0.95	0.09	53	7.5	1.1	0.57	0	CT
5	0.97	0.10	0.52	0.96	0.10	55	7.5	1.1	0.51	0	AM
6	0.95	0.10	0.51	0.96	0.10	54	7.6	1.1	0.56	0	AM
7	0.92	0.11	0.53	0.93	0.10	54	7.6	1.0	0.52	0	AM
8	0.97	0.11	0.51	0.95	0.11	53	7.6	1.1	0.54	0	AM
9	0.94	0.10	0.51	0.95	0.11	54	7.5	1.1	0.54	0	KD
10	0.91	0.10	0.54	0.94	0.10	53	7.6	1.1	0.53	0	AM
11	0.93	0.10	0.53	0.93	0.11	52	7.6	1.1	0.53	0	AM
12	0.94	0.10	0.52	0.93	0.10	52	7.5	1.1	0.53	0	KD
13	0.91	0.10	0.51	0.91	0.10	50	7.5	1.1	0.51	0	KD
14	0.89	0.09	0.53	0.92	0.10	52	7.6	1.0	0.55	0	KD
15	0.93	0.10	0.53	0.91	0.10	50	7.5	1.1	0.56	0	AM
16	0.95	0.10	0.53	0.93	0.10	50	7.5	1.1	0.53	0	AM
17	0.94	0.10	0.54	0.94	0.10	49	7.5	1.1	0.51	0	KD
18	0.93	0.10	0.52	0.92	0.10	48	7.6	1.1	0.52	0	KD
19	0.95	0.11	0.55	0.90	0.11	48	7.6	1.1	0.51	0	AM
20	0.93	0.10	0.54	0.94	0.10	48	7.6	1.0	0.54	0	AM
21	0.91	0.10	0.57	0.93	0.10	46	7.6	1.0	0.55	0	AM
22	0.90	0.09	0.56	0.91	0.09	46	7.6	1.0	0.54	0	KD
23	0.93	0.10	0.57	0.92	0.09	45	7.6	0.9	0.56	0	KD
24	0.91	0.10	0.58	0.90	0.10	46	7.6	0.9	0.57	0	AM
25	0.89	0.10	0.53	0.90	0.10	45	7.6	0.9	0.55	0	AM
26	0.91	0.10	0.51	0.89	0.10	44	7.6	0.9	0.53	0	KD
27	0.92	0.09	0.53	0.90	0.10	43	7.6	1.0	0.52	0	KD
28	0.93	0.09	0.51	0.91	0.09	44	7.5	0.9	0.54	0	KD
29	0.95	0.09	0.52	0.92	0.10	42	7.5	1.0	0.54	0	CT
30	0.95	0.10	0.56	0.94	0.11	42	7.4	0.9	0.56	0	CT
31										0	
AVG	0.93	0.10	0.53	0.93	0.10	49	7.6	1.0	0.54	0	
MAX	0.97	0.11	0.58	0.96	0.11	55	7.6	1.1	0.57	0	
MIN	0.89	0.09	0.51	0.89	0.09	42	7.4	0.9	0.51	0	



Terrance McGhee
Manager of Water Operations

DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET
MONTHLY REPORT FOR DECEMBER 2013

LEXINGTON SUPPLY

DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	PO ₄ mg/l	FREE CL ₂ mg/l	TURBIDITY NTU	TEMP °F	pH	Fluoride	PO ₄ mg/l	P.A.C. LBS/MG	ANALYST INT
1	0.94	0.10	0.56	0.93	0.10	42	7.4	0.9	0.55	0	FG
2	0.94	0.09	0.57	0.94	0.10	42	7.4	0.9	0.57	0	FG
3	0.96	0.09	0.55	0.96	0.10	42	7.4	1.0	0.56	0	CT
4	0.95	0.09	0.52	0.95	0.10	42	7.4	1.1	0.57	0	CT
5	0.93	0.10	0.58	0.90	0.10	42	7.4	1.1	0.53	0	CT
6	0.94	0.11	0.56	0.91	0.09	42	7.4	1.0	0.56	0	FG
7	0.94	0.09	0.55	0.93	0.09	42	7.4	1.0	0.54	0	FG
8	0.95	0.10	0.55	0.92	0.10	42	7.4	1.0	0.55	0	CT
9	0.92	0.10	0.52	0.94	0.10	42	7.4	1.1	0.57	0	CT
10	0.96	0.11	0.58	0.94	0.10	42	7.4	1.0	0.56	0	FG
11	0.94	0.10	0.58	0.92	0.09	42	7.4	1.1	0.54	0	FG
12	0.97	0.10	0.56	0.93	0.09	42	7.4	1.0	0.56	0	FG
13	0.97	0.10	0.58	0.92	0.10	42	7.4	1.1	0.56	0	CT
14	0.96	0.10	0.54	0.91	0.09	41	7.4	1.1	0.55	0	CT
15	0.95	0.09	0.56	0.91	0.10	41	7.4	1.0	0.56	0	FG
16	0.93	0.10	0.54	0.92	0.10	40	7.4	1.1	0.54	0	FG
17	0.94	0.09	0.54	0.93	0.10	41	7.4	1.1	0.55	0	CT
18	0.95	0.09	0.56	0.93	0.10	40	7.4	1.0	0.54	0	CT
19	0.96	0.10	0.55	0.91	0.09	38	7.4	1.1	0.51	0	CT
20	0.94	0.10	0.57	0.92	0.10	38	7.4	1.0	0.53	0	FG
21	0.94	0.09	0.55	0.92	0.09	38	7.4	1.1	0.54	0	FG
22	0.95	0.09	0.57	0.93	0.10	38	7.4	1.0	0.57	0	CT
23	0.93	0.10	0.55	0.94	0.11	37	7.4	1.0	0.56	0	CT
24	0.93	0.11	0.57	0.95	0.10	38	7.4	1.0	0.56	0	FG
25	0.93	0.09	0.55	0.94	0.09	37	7.4	1.0	0.53	0	FG
26	0.94	0.11	0.57	0.93	0.10	36	7.4	1.1	0.54	0	FG
27	0.92	0.09	0.58	0.94	0.10	37	7.5	1.0	0.56	0	AM
28	0.92	0.10	0.58	0.95	0.10	36	7.4	0.9	0.55	0	AM
29	0.93	0.10	0.54	0.93	0.10	36	7.5	1.0	0.58	0	AM
30	0.94	0.10	0.58	0.93	0.10	36	7.5	1.1	0.56	0	AM
31	0.92	0.10	0.54	0.91	0.10	36	7.5	1.0	0.54	0	CT
AVG	0.94	0.10	0.56	0.93	0.10	40	7.4	1.0	0.55	0	
MAX	0.97	0.11	0.58	0.96	0.11	42	7.5	1.1	0.58	0	
MIN	0.92	0.09	0.52	0.90	0.09	36	7.4	0.9	0.51	0	


Terrance McGhee
Manager of Water Operations