## DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET MONTHLY REPORT FOR JANUARY 2013

#### LEXINGTON SUPPLY

#### DUPAGE DISCHARGE

DAY		TURBIDITY	PO <sub>4</sub>	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	TEMP	pН	Fluoride	PO₄	P.A.C.	ANALYST
	mg/l	NTU	mg/l	mg/l	NTU	°F			mg/l	LBS/MG	INT
1	0.91	0.10	0.53	0.87	0.11	40	7.6	1.1	0.55	0	
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	O	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

## DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET MONTHLY REPORT FOR FEBRUARY 2013

#### **LEXINGTON SUPPLY**

#### **DUPAGE DISCHARGE**

DA	¥Υ	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	$PO_4$	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	TEMP	pН	Fluoride	PO₄	P.A.C.	ANALYST
		mg/l	NTU	mg/l	mg/l	NTU	°F			mg/l	LBS/MG	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	ő	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	Ö	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	Ö	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	ō	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										ol	
	30					filmic 2					0	
	31										0	
AVG	asses ballio	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	Ő	
MIN		0.96	0.08	0.52	0.94	0.08	36	7.6	1.0	0.51	0	

Terrance McGhee

## DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET MONTHLY REPORT FOR MARCH 2013

#### **LEXINGTON SUPPLY**

## DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE	E CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	PO <sub>4</sub>	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	TEMP	рН	Fluoride	PO <sub>4</sub>	DAG	ANIALVOT
	m	g/l	NTU	mg/l	mg/l	NTU	°F	<b>P</b>	· idolide		P.A.C.	ANALYST
		0.92	0.09	0.54	0.95	0.11	36	7.5	1.0	mg/l	LBS/MG	INT
		0.93	0.10	0.56	0.92	0.09	36	7.5	1.0	0.54	0	FG
		0.96	0.10	0.54	0.92	0.10	36	7.5	1.1	0.56	0	FG
		0.94	0.10	0.55	0.93	0.10	37	7.6	1.0	0.54	0	CT
		0.96	0.09	0.54	0.94	0.11	37	7.6	1.0	0.55	0	CT
		0.95	0.10	0.55	0.92	0.09	37	7.5	1.1	0.55	0	FG
	7	0.99	0.11	0.56	0.93	0.10	37	7.6	1.0	0.56	0	FG
		0.96	0.11	0.55	0.91	0.09	37	7.6	1.1	0.54	0	FG
		0.96	0.10	0.52	0.93	0.09	37	7.6	1.1	0.51 0.53	0	CT
		0.98	0.09	0.55	0.92	0.10	37	7.6	1.0	0.53	0	CT
		0.96	0.10	0.53	0.92	0.11	37	7.5	1.1	0.53	0	FG
		0.97	0.10	0.53	0.91	0.10	37	7.6	1.1	0.56	0	FG
		0.95	0.10	0.51	0.92	0.10	37	7.6	1.1	0.52	0	CT CT
		0.97	0.09	0.53	0.93	0.11	37	7.6	1.1	0.55	0	
		0.98	0.09	0.54	0.92	0.09	37	7.4	1.0	0.54	0	CT
		0.92	0.10	0.53	0.91	0.09	37	7.6	1.1	0.54	0	FG
		0.95	0.09	0.53	0.91	0.10	37	7.5	1.0	0.52	0	FG FG
		0.95	0.09	0.54	0.90	0.10	37	7.6	1.0	0.53	0	
		0.98	0.10	0.55	0.90	0.11	37	7.5	1.1	0.54	0	KD FG
		0.93	0.10	0.53	0.92	0.09	38	7.4	1.0	0.53	0	
		0.94	0.11	0.55	0.90	0.10	36	7.4	1.1	0.54	0	FG FG
		0.96	0.11	0.55	0.91	0.11	37	7.6	1.2	0.55	0	AM
		0.94	0.10	0.53	0.91	0.11	37	7.6	1.2	0.55	0	AM
		0.96	0.10	0.54	0.91	0.09	38	7.6	1.1	0.54	0	KD
		0.93	0.11	0.56	0.90	0.09	38	7.6	1.2	0.55	0	KD
		0.94	0.09	0.54	0.90	0.10	38	7.6	1.2	0.55	0	AM
2		0.97	0.10	0.54	0.93	0.10	38	7.6	1.2	0.56	0	AM
		0.92	0.10	0.55	0.91	0.10	38	7.6	1.2	0.54	0	AM
		0.98	0.10	0.54	0.93	0.11	38	7.6	1.2	0.56	0	KD
		0.99	0.09	0.52	0.94	0.10	38	7.6	1.2	0.55	0	KD
		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	VIAL
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

## DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET MONTHLY REPORT FOR APRIL 2013

## LEXINGTON SUPPLY

## DUPAGE DISCHARGE

D	AY	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	PO₄	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	TEMP	рН	Fluoride	DO.		V 200 CONTRACTOR
		mg/l	NTU	mg/l	mg/l	NTU	°F	Pii	ridoride	PO <sub>4</sub>	P.A.C.	ANALYST
-	1	0.97	0.10	0.55	0.90	0.10	38	7.5		mg/l	LBS/MG	INT
-	2	0.96	0.11	0.54	0.92	0.11	38	7.5 7.6	1.1	0.54	0	
_	3	0.98	0.11	0.54	0.90	0.10	39		1.1	0.54	0	KD
	4	0.97	0.10	0.54	0.91	0.10	39	7.6	1.1	0.55	0	KD
	5	0.98	0.09	0.53	0.92	0.11	40	7.6	1.2	0.55	0	KD
	6	0.99	0.09	0.53	0.93	0.09	40	7.6 7.6	1.2	0.54	0	AM
	7	0.99	0.10	0.56	0.90	0.10	40	7.6	1.1	0.55	0	FG
	8	1.00	0.09	0.53	0.91	0.10	40	7.6	1.2	0.56	0	KD
	9	1.00	0.10	0.55	0.91	0.10	42	7.6	1.2	0.53	0	KD
	10	0.93	0.10	0.53	0.94	0.10	42	7.6	1.2	0.56	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	AM
-	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	0.53	0	KD
	15	0.98	0.09	0.52	0.91	0.10	42	7.5	1.1	0.54	0	AM
	16	0.97	0.09	0.53	0.89	0.10	42	7.5	1.1	0.52	0	AM
	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	0.53	0	KD
	19	1.12	0.09	0.56	0.92	0.10	43	7.6	1.1	0.54	0	KD
-	20	1.07	0.09	0.52	0.91	0.10	44	7.6	1.1	0.53	0	CT
-	21	1.10	0.10	0.54	0.92	0.11	44	7.6	1.1	0.54	0	CT
_	22	1.08	0.10	0.51	0.90	0.09	45	7.6	1.1	0.53	0	FG
-	23	1.15	0.09	0.53	0.93	0.09	45	7.5	1.0	0.54	0	FG
-	24	1.08	0.10	0.54	0.92	0.10	46	7.6	1.1	0.52	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	CT
	27	1.02	0.11	0.56	0.93	0.11	47	7.5	1.1	0.54	0	FG
-	28	1.05	0.11	0.53	0.94	0.09	47	7.6	1.0	0.53	0	FG
	29	1.02	0.09	0.54	0.93	0.09	47	7.6		0.53	0	CT
<u></u>	30 31	1.00	0.11	0.52	0.97	0.10	48	7.6	1.0	0.55	0	CT
AVC	31						- 10	7.5	1.0	0.53	0	FG
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	1.1	0.54	0	
MIN		0.93	0.09	0.51	0.89	0.09	38	7.5		0.56	0	
						0.00	30	7.5	1.0	0.52	0	

Terrance McGhee

### DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET MONTHLY REPORT FOR MAY 2013

## LEXINGTON SUPPLY

### DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	PO <sub>4</sub>	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	TEMP	рН	Fluoride	PO <sub>4</sub>	DAC	ANIALNOT
	mg/l	NTU	mg/l	mg/l	NTU	°F	μ	ridoride		P.A.C.	ANALYST
1		0.10	0.54	0.97	0.10	48	7.5	1.01	mg/l	LBS/MG	INT
2		0.11	0.56	0.98	0.12	48	7.6	1.0	0.56	0	
3		0.10	0.54	0.96	0.09	48	7.5	1.1	0.55	0	FG
4	1	0.11	0.53	0.95	0.10	49	7.5	1.0	0.54	0	CT
5		0.09	0.54	0.94	0.09	49	7.5	0.9	0.55	0	CT
6		0.10	0.56	0.97	0.09	49	7.5	1.0	0.55	0	FG
7		0.10	0.55	0.98	0.10	49	7.6		0.56	0	FG
8	1.10	0.10	0.55	0.97	0.12	49	7.5	0.9	0.53	0	CT
9	1.02	0.09	0.51	0.96	0.09	49	7.5		0.54	0	CT
10	1.01	0.10	0.53	0.95	0.10	49	7.5	1.0	0.54	0	CT
11	0.97	0.09	0.56	0.95	0.10	49	7.5	0.9	0.56 0.55	0	FG
12	0.98	0.11	0.52	0.98	0.09	50	7.5	1.0	0.55	0	FG
13	0.96	0.10	0.51	0.96	0.08	50	7.5	1.0	0.55	0	FG
14	0.98	0.10	0.56	0.94	0.10	51	7.5	1.0	0.54	0	KD
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	FG
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	AM
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	KD
22	0.98	0.10	0.53	0.96	0.10	52	7.5	1.0	0.52	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	0.53	0	AM
25	0.97	0.10	0.54	0.98	0.09	53	7.5	1.0	0.52	0	AM
26	0.98	0.10	0.51	0.96	0.10	53	7.5	1.0	0.54	0	KD
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	AM
29	0.94	0.09	0.54	0.98	0.10	54	7.5	1.0	0.53	0	KD
30	0.96	0.09	0.56	0.95	0.10	54	7.5	1.0	0.54	0	KD
31	0.96	0.10	0.55	0.97	0.10	54	7.5	1.0	0.55 0.54	0	KD
AVG	0.98	0.10	0.54	0.96	0.10	51	7.5	1.0	0.54	0	AM
MAX	1.10	0.11	0.56	0.98	0.12	54	7.6	1.1		0	
MIN	0.92	0.08	0.51	0.94	0.08	48	7.5	0.9	0.56	0	
					0.00	40	7.5	0.9	0.50	0	

Terrance McGhee

## DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET MONTHLY REPORT FOR JUNE 2013

### LEXINGTON SUPPLY

## DUPAGE DISCHARGE

D	<b>Y</b>	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	PO <sub>4</sub>	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	TEMP	pН	Fluoride	PO <sub>4</sub>	P.A.C.	ANALVOT
		mg/l	NTU	mg/l	mg/l	NTU	°F	PAGE	ridorido	0.00		ANALYST
	1	0.91	0.10	0.53	0.90	0.10	55	7.6	1.0	mg/l	LBS/MG	INT
	2	0.94	0.10	0.54	0.94	0.10	55	7.7	1.0	0.54 0.53	0	
	3	0.95	0.09	0.55	0.94	0.09	56	7.7	1.0	0.53	0	AM
	4	0.91	0.10	0.55	0.92	0.10	55	7.7	1.0	0.53	0	KD
	5	0.94	0.10	0.54	0.90	0.10	55	7.7	1.0	0.52	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	0.52	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	0.52	0	AM
	12	0.95	0.09	0.54	0.91	0.10	60	7.7	0.9		0	KD
	13	0.96	0.10	0.54	0.92	0.10	60	7.7	1.0	0.51 0.52	0	KD
	14	0.95	0.10	0.53	0.92	0.09	61	7.7	1.0		0	KD
	15	0.92	0.10	0.52	0.91	0.10	62	7.7	1.0	0.53	0	KD
	16	0.93	0.10	0.54	0.90	0.10	60	7.7	1.0	0.53	0	RC
	17	0.94	0.11	0.53	0.94	0.09	63	7.6	1.0	0.54 0.54	0	FG
	18	0.95	0.10	0.51	0.94	0.10	62	7.7	1.0	0.52	0	FG
	19	0.96	0.10	0.55	0.93	0.10	62	7.7	1.0	0.52	0	CT
	20	0.97	0.11	0.52	0.95	0.10	64	7.7	1.0	0.52	0	CT 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	
	26	0.92	0.09	0.54	0.94	0.09	63	7.7	1.0	0.55		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	0.54	0	FG
	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	CT
	31							7.0	1.0	0.55	0	FG
AVG		0.94	0.10	0.53	0.92	0.10	60	7.7	1.0	0.50	0	
MAX		0.97	0.11	0.55	0.97	0.11	65	7.7		0.53	0	
MIN		0.91	0.09	0.51	0.89	0.09	55	7.7	1.1	0.55	0	
					0.00	0.03	55	7.0	0.9	0.51	0	

Terrance McGhee

## DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET MONTHLY REPORT FOR JULY 2013

#### LEXINGTON SUPPLY

### DUPAGE DISCHARGE

D	AY	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	PO <sub>4</sub>	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	TEMP	На	Fluoride	PO <sub>4</sub>	P.A.C.	ANALVOT
		mg/l	NTU	mg/l	mg/l	NTU	°F	•				ANALYST
	1	1.01	0.10	0.56	1.03	0.11	65	7.5	1.1	mg/l 0.56	LBS/MG	INT
	2	1.00	0.09	0.55	1.00	0.11	65	7.5	1.0	0.52	0	FG
	3	1.00	0.09	0.54	1.00	0.10	66	7.5	1.1	0.52	0	CT 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
<u> </u>	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
<u> </u>	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	Ö	AM
<u> </u>	22	0.92	0.10	0.54	0.94	0.09	69	7.5	0.9	0.52	ol	AM
	23	0.96	0.09	0.55	0.98	0.11	69	7.5	1.1	0.51	ol	CT
<u> </u>	24 25	0.94	0.10	0.53	0.97	0.09	69	7.6	1.1	0.54	0	CT
<u> </u>	26	0.96	0.09	0.54	0.98	0.10	70	7.5	1.1	0.54	ol	CT
<b></b>	27	0.95	0.10	0.53	0.99	0.11	70	7.5	0.9	0.54	0	GA
	28	0.96 0.95	0.11	0.54	0.98	0.10	70	7.5	0.9	0.54	0	FG
<del>                                     </del>	29		0.10	0.56	0.96	0.09	70	7.5	1.0	0.55	ol	KD
	30	0.94	0.10	0.53	0.96	0.10	70	7.5	0.9	0.55	ol	KD
	31	0.95	0.09	0.52	0.96	0.09	71	7.5	1.0	0.54	0	KD
AVG	31		0.10	0.54	0.94	0.10	71	7.5	0.9	0.51	0	FG
MAX		0.95	0.10	0.54	0.97	0.10	68	7.5	1.0	0.53	0	
MIN		1.01	0.11	0.58	1.03	0.11	71	7.4	1.1	0.56	0	
IAIIIA		0.92	0.09	0.52	0.94	0.09	65	7.5	0.9	0.50	0	

Terrance McGhee

## DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET MONTHLY REPORT FOR AUGUST 2013

#### LEXINGTON SUPPLY

#### DUPAGE DISCHARGE

DA	Y	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	PO <sub>4</sub>	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	TEMP	рН	Fluoride	PO <sub>4</sub>	P.A.C.	ANALYST
		mg/l	NTU	mg/l	mg/l	NTU	°F			mg/l	LBS/MG	
	1	0.95	0.09	0.56	0.97	0.10	70	7.6	1.1	0.55	LBS/IVIG	INT
	2	0.93	0.10	0.55	0.95	0.11	70	7.6	1.0	0.55	0	KD 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	
	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
<b>I</b>	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 13	0.90	0.11	0.55	0.94	0.10	70	7.6	1.1	0.56	0	FG
-	14	0.92	0.10	0.55	0.95	0.11	70	7.6	1.1	0.56	0	CT
	15	0.91	0.11	0.54	0.97	0.10	70	7.6	1.1	0.56	0	CT
<b></b>	16	0.95	0.09	0.56	0.96	0.09	70	7.6	1.1	0.54	0	CT
-	17	0.98	0.09	0.57	0.97	0.10	70	7.6	1.0	0.57	0	FG
	18	0.99	0.09	0.55	1.00	0.09	70	7.6	1.1	0.55	0	FG
	19	0.99	0.10	0.57	0.98	0.09	70	7.6	1.1	0.55	0	CT
	20	0.98 0.95	0.10	0.55	0.99	0.11	70	7.5	1.1	0.55	0	CT
	21		0.11	0.56	0.99	0.09	70	7.6	1.0	0.54	0	FG
	22	0.92 0.97	0.09	0.55	0.97	0.11	71	7.6	1.1	0.56	0	FG
	23	0.96	0.10	0.57	1.00	0.11	70	7.6	1.0	0.56	0	FG
	24	0.98	0.09	0.57	0.98	0.09	70	7.6	1.0	0.56	0	CT
	25	0.95	0.10	0.55	0.97	0.11	70	7.6	1.1	0.55	0	CT
	26	0.98	0.09	0.57 0.56	0.98	0.10	70	7.6	1.0	0.57	0	FG
	27	0.98	0.09	0.56	0.99	0.09	71	7.6	1.1	0.55	0	FG
	28	0.97	0.09	0.56	0.99 0.97	0.10	70	7.6	1.1	0.55	0	CT
	29	0.97	0.10	0.56	0.97	0.09	70	7.6	1.1	0.57	0	KD
	30	0.99	0.10	0.57	0.98	0.10	70	7.6	1.0	0.57	0	FG
	31	0.95	0.11	0.57	0.98	0.09	71	7.6	1.1	0.56	0	FG
AVG		0.95	0.10	0.56	0.97	0.10	71	7.6	1.1	0.56	0	СТ
MAX		0.99	0.10	0.58	1.00	0.10	70	7.6	1.1	0.56	0	
MIN		0.90	0.09	0.54	0.94	0.11	71	7.6	1.1	0.58	0	
		0.00	0.09	0.54	0.94	0.09	70	7.5	1.0	0.54	0	

Terrance McGhee

## DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET MONTHLY REPORT FOR SEPTEMBER 2013

#### LEXINGTON SUPPLY

## DUPAGE DISCHARGE

D	AY		TURBIDITY	PO <sub>4</sub>	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	TEMP	рН	Fluoride	PO₄	P.A.C.	ANALVOT
		mg/l	NTU	mg/l	mg/l	NTU	٥F	<b>■</b> 2002	· idonac	52		ANALYST
	1	0.98	0.10	0.58	0.97	0.11	71	7.6	1.1	mg/l	LBS/MG	INT
	2	0.98	0.09	0.55	0.98	0.09	71	7.6	1.1	0.59	0	CT
_	3	0.95	0.10	0.55	0.96	0.10	70	7.6	1.0	0.54 0.57	0	CT
	4	0.97	0.10	0.57	0.10	0.11	70	7.6	1.1	0.57	0	FG
	5	0.98	0.10	0.56	1.02	0.10	70	7.6	1.0	0.55	0	FG
	6	0.96	0.11	0.53	0.99	0.10	71	7.6	1.0	0.57	0	FG
	7	1.00	0.09	0.53	0.98	0.10	72	7.6	1.1	0.52	0	AM
	8	0.91	0.10	0.56	1.01	0.11	71	7.6	1.0		0	AM
	9	0.95	0.10	0.55	1.00	0.11	72	7.5	1.0	0.52	0	AM
	10	0.96	0.11	0.58	0.96	0.10	72	7.5	1.0	0.53 0.51	0	KD
	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	0.51	0	AM
	13	0.95	0.10	0.54	0.99	0.11	72	7.5	1.0	0.52	0	AM
	14	1.00	0.10	0.55	0.97	0.10	72	7.5	1.0		0	KD
	15	0.93	0.11	0.57	0.99	0.11	71	7.6	1.0	0.52	0	KD
	16	0.97	0.10	0.56	0.99	0.10	71	7.5	1.0	0.54	0	AM
	17	0.95	0.10	0.55	0.98	0.10	71	7.6	1.0	0.53	0	AM
	18	0.98	0.11	0.57	1.00	0.09	70	7.5	1.1	0.54	0	KD
	19	0.98	0.11	0.54	0.97	0.09	69	7.6	1.1	0.59	0	KD
	20	0.94	0.10	0.58	0.96	0.10	69	7.5	1.1	0.54	0	KD
	21	0.96	0.11	0.54	0.99	0.11	69	7.5	1.0	0.57	0	AM
	22	0.97	0.11	0.52	0.99	0.10	69	7.6	1.1	0.55	0	FG
	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	KD
	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	0.52		AM
	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	KD
	30	0.96	0.10	0.58	0.99	0.10	67	7.5	1.1	0.52	0	AM
	31							<del></del>	1.1	0.55	0	AM
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	1.0	0.54	0	
MIN		0.91	0.09	0.52	0.10	0.09	67	7.5		0.59	0	
					17	0.00	01	1.5	1.0	0.51	0	

Terrance McGhee

## DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET MONTHLY REPORT FOR OCTOBER 2013

#### **LEXINGTON SUPPLY**

#### **DUPAGE DISCHARGE**

D.	AY	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	PO <sub>4</sub>	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	TEMP	рН	Fluoride	PO <sub>4</sub>	P.A.C.	ANALYST
		mg/l	NTU	mg/l	mg/l	NTU	°F	• ***		mg/l	LBS/MG	
	1	0.89	0.10	0.57	0.93	0.10	67	7.5	1.11	0.55	LDS/MG	INT
	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 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	
	8	0.95	0.10	0.55	0.96	0.10	65	7.5	1.0	0.56	0	AM
	9	0.92	0.11	0.56	0.94	0.10	65	7.5	1.1	0.54	0	CT CT
	10	0.92	0.10	0.59	0.95	0.09	64	7.5	1.1	0.53	0	
	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	CT
	13	0.89	0.10	0.54	0.91	0.11	62	7.5	1.1	0.54	0	AM
	14	0.90	0.11	0.55	0.93	0.09	59	7.5	1.1	0.53	0	CT 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	
	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		CT
	20	0.92	0.11	0.57	0.94	0.11	57	7.5	1.0	0.56	0	CT
	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	FG 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	
	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		FG
	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	CT
	30	0.93	0.11	0.57	0.92	0.09	54	7.5	1.1		0	FG
	31	0.92	0.11	0.54	0.92	0.09	54	7.6	1.0	0.54	0	FG
AVG		0.91	0.11	0.56	0.93	0.10	60	7.5	1.0	0.53	0	FG
MAX		0.95	0.12	0.59	0.97	0.11	67	7.6			0	
MIN		0.86	0.10	0.54	0.90	0.09	54	7.6	1.1	0.56	0	
					0.00	0.03	54	7.5	1.0	0.50	0	

Terrance McGhee

## DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET MONTHLY REPORT FOR NOVEMBER 2013

### LEXINGTON SUPPLY

#### DUPAGE DISCHARGE

DAY	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	PO <sub>4</sub>	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	TEMP	рН	Fluoride	PO <sub>4</sub>	P.A.C.	ANALYST
	mg/l	NTU	mg/l	mg/l	NTU	°F			mg/l	LBS/MG	INT
	1 0.96	0.10	0.54	0.95	0.10	55	7.5	1.1	0.55	0	
	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
1		0.10	0.54	0.94	0.10	53	7.6	1.1	0.53	0	AM
1		0.10	0.53	0.93	0.11	52	7.6	1.1	0.53	0	AM
1		0.10	0.52	0.93	0.10	52	7.5	1.1	0.53	0	KD
1		0.10	0.51	0.91	0.10	50	7.5	1.1	0.51	0	KD
1.		0.09	0.53	0.92	0.10	52	7.6	1.0	0.55	0	KD
1		0.10	0.53	0.91	0.10	50	7.5	1.1	0.56	0	AM
1		0.10	0.53	0.93	0.10	50	7.5	1.1	0.53	0	AM
1		0.10	0.54	0.94	0.10	49	7.5	1.1	0.51	0	KD
1.		0.10	0.52	0.92	0.10	48	7.6	1.1	0.52	0	KD
1		0.11	0.55	0.90	0.11	48	7.6	1.1	0.51	0	AM
2		0.10	0.54	0.94	0.10	48	7.6	1.0	0.54	0	AM
2		0.10	0.57	0.93	0.10	46	7.6	1.0	0.55	0	AM
2:		0.09	0.56	0.91	0.09	46	7.6	1.0	0.54	0	KD
2		0.10	0.57	0.92	0.09	45	7.6	0.9	0.56	0	KD
2		0.10	0.58	0.90	0.10	46	7.6	0.9	0.57	0	AM
2		0.10	0.53	0.90	0.10	45	7.6	0.9	0.55	0	AM
2		0.10	0.51	0.89	0.10	44	7.6	0.9	0.53	0	KD
2		0.09	0.53	0.90	0.10	43	7.6	1.0	0.52	0	KD
2		0.09	0.51	0.91	0.09	44	7.5	0.9	0.54	0	KD
2		0.09	0.52	0.92	0.10	42	7.5	1.0	0.54	0	CT
3		0.10	0.56	0.94	0.11	42	7.4	0.9	0.56	0	CT
3										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

# DUPAGE WATER COMMISSION LABORATORY BENCH SHEET MONTHLY REPORT FOR DECEMBER 2013

## LEXINGTON SUPPLY

### **DUPAGE DISCHARGE**

D	AY		TURBIDITY	PO <sub>4</sub>	FREE CL <sub>2</sub>	TURBIDITY	TEMP	На	Fluoride	PO <sub>4</sub>	DAG	41141370-
	-	mg/l	NTU	mg/l	mg/l	NTU	٥F	μ	ridoride		P.A.C.	ANALYST
	1	0.94	0.10	0.56	0.93	0.10	42	7.4	0.01	mg/l	LBS/MG	INT
	2	0.94	0.09	0.57	0.94	0.10	42	7.4	0.9	0.55	0	
	3	0.96	0.09	0.55	0.96	0.10	42	7.4	0.9	0.57	0	
	4	0.95	0.09	0.52	0.95	0.10	42	7.4	1.0	0.56	0	CT
_	5	0.93	0.10	0.58	0.90	0.10	42	7.4	1.1	0.57	0	CT
	6	0.94	0.11	0.56	0.91	0.09	42	7.4	1.1	0.53	0	CT
	7	0.94	0.09	0.55	0.93	0.09	42	7.4	1.0	0.56	0	FG
	8	0.95	0.10	0.55	0.92	0.10	42	7.4	1.0	0.54	0	FG
	9	0.92	0.10	0.52	0.94	0.10	42	7.4	1.0	0.55	0	CT
	10	0.96	0.11	0.58	0.94	0.10	42	7.4	1.1	0.57	0	CT
	11	0.94	0.10	0.58	0.92	0.09	42	7.4		0.56	0	FG
	12	0.97	0.10	0.56	0.93	0.09	42	7.4	1.1	0.54	0	FG
	13	0.97	0.10	0.58	0.92	0.10	42	7.4	1.0	0.56	0	FG
	14	0.96	0.10	0.54	0.91	0.09	41	7.4		0.56	0	CT
	15	0.95	0.09	0.56	0.91	0.10	41	7.4	1.1	0.55	0	CT
	16	0.93	0.10	0.54	0.92	0.10	40	7.4	1.0	0.56	0	FG
	17	0.94	0.09	0.54	0.93	0.10	41	7.4	1.1	0.54	0	FG
	18	0.95	0.09	0.56	0.93	0.10	40	7.4	1.1	0.55	0	CT
	19	0.96	0.10	0.55	0.91	0.09	38	7.4	1.1	0.54	0	CT
<u> </u>	20	0.94	0.10	0.57	0.92	0.10	38	7.4	1.0	0.51	0	CT
	21	0.94	0.09	0.55	0.92	0.09	38	7.4	1.1	0.53	0	FG
	22	0.95	0.09	0.57	0.93	0.10	38	7.4	1.0	0.54	0	FG
	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	CT
	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	FG
	28	0.92	0.10	0.58	0.95	0.10	36	7.4	0.9		0	AM
<u> </u>	29	0.93	0.10	0.54	0.93	0.10	36	7.5	1.0	0.55 0.58	0	AM
	30	0.94	0.10	0.58	0.93	0.10	36	7.5	1.1	0.56	0	AM
11/0	31	0.92	0.10	0.54	0.91	0.10	36	7.5	1.0	0.54	0	AM
AVG		0.94	0.10	0.56	0.93	0.10	40	7.4	1.0	0.55	0	CT
MAX		0.97	0.11	0.58	0.96	0.11	42	7.5	1.1		0	
MIN		0.92	0.09	0.52	0.90	0.09	36	7.4	0.9	0.58	0	
							00	7.4	0.9	0.51	0	

Terrance McGhee