US ERA ARCHIVE DOCUMENT

APPENDIX B DAILY LIQUID APPLICATION LOG

								•
				<u>:</u>				,
						-		•
				1.		.] . }		
	700					. - '-		:
	100 100 100							
				3.17E		:		
				1. 1			. ,	
9				2	. - -		,	
ONI				,				
CATI	ingin,							
PPLI	uty, \							22.24.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.
ALLY LIQUID APPLICATION LOG	elia Çounty, Description				<u> </u> . .			
K II	Ame			17.				2 0
ALLY				EACHALE.			置	77.7
H ,								2000
								economic and a seconomic and a
	plicit							and the second
	2 O S			ا و				dayana daya
	- 5 :00 -			38366		 - -		5.5
						:		
	Duail		£ 4	φ. φ	. 7 . 00	. 6		. 1 . 2
	• •	·],: ;						
			· · .				· .	. •
	•• '		•					

	1		ភា
100		l. • •	Ш
1000			П
100	· `	I.	ш
S-405		l'	ш
137791		ı	ш
EL LAN	r .'	١.	Ш
122.22	٠.	l ' '	ш
2		l '	ч
200		ı	Ш
in de	ì	ı	h
ST 198	LI		Ш
25	[.	1	Ш
		١.	Ш
250			w
12.000			Ш
5 × × × ×			Ш
			Ш
5.00	· .		11
6.78		l	IL
> = F:	:	ı	ш
9 50	l		ш
132.00			Ш
100	' I		II
K 321	٠.		16
			и
500			Ш
8 0000			Ш
200			Ш
$\sim -a$,	u
N ME	' I		۱ŀ
N. 375	· I		П
(C. 100)		•	I
, A5			VI.
100		**	ĸ
3.76.5	• • !		II
100	. a.	. 0	П
0.00	~	. 7	١Į
20			I
34.		~	ľ
9		_	II.
21 7 15	- \	7	ш
3.00	7	/	Ш
80.023	1 . 1	(~	ľ
22.32			11
200	١ ١	'	И
220.000			1
22. 22		• '	1
3673	· I		ш
835 (48)	• 1		Iŀ
3.46	- 1		II٠
8.831	- 1	. 1	١.
100	. 1		ľ
	- 1		n
			1
	.		
	.	, ,	
1	٠. ا	٠,,	
	٠,٠	`,.'	
	,. 	`,.	
	`,`	· ·	
	`.`	`	
	`.	`,.' `,.	
	· ·	·,.	
		·,.	
To the		·,.	
10.00			
only design	,		
evol.			
eved 1			
Level		-	
Leon			
Level	•		
d Level of			
id Level 1			
uid Level of			
hid Level of			
chied Level -			
arpuid Level of the			
Lamind Level of the		£	
Largett Level - 1 - 1	, h	1	
Laquid Level -	74.		
il Lagued Level of	Z4 ·	7.17	
ak Larquid Leved	Z4 ·	7.17	
tal Laquid Level :	Zu	7.ht.	
trak Lampiad Leved of Service	. Zy.	7.h.	
ittak Lachted Level of Sec.	Z4:		
mual Laguid Level 🦠 🧸	Z4.	7.h.	
inical Lachida Level of A.	, hZ		
Intraklaquid Level is 1. e	24:	7.t.	
Initial Lagues Level - 1	. , hZ		
Inki ak Luchted T. evel 34 g. e. m.	24:	7.11.	
Initial Lagued Level - 1	24		
Initial Laguad Level of Assessing	, hZ	7.11.	
Interest Lached Level 24 . 4	24:	7t.7	
Inkiak Lachard Level of America	, hZ	7.14	
Intrak Laguid Level 2012	. 24:	7.4.2	
Fall al Laquid Level of America	. 74	·	•
de Tritak Lüchted Leved 30 g. w.r.	24.		•
nde Interak Latenda Level er gegen	547	7.17	•
unk Intitak Lachuta Lewed Solven	1 24	2	
ank intraktanpan Lebal or seen	1 . 24	2	
Funds Trittak Laguid Level seem	1 . 24 .	2	
Totale Intraktampian Level of second	1 24:	2	
Tank Intraktaquin Leven 3 2 = 1	1 24	2 24.	•
Tank Intraktagusa Level	. 1 . 24 .	2	•
Taule Initial Lagues Leviel 24 - 2 - 1	. 1 . 24	2	
Taule Intrak Luchia Level of America	7 24	2. 1. 2.4	

GeoSyntec: Consultants.	DALLY LIQUID APPLICATION LOG	7-6-06	h Crittons Applies - Saldud Description		23089 LEACHATE.		23.7. 24" 23.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7. 2.3.7.
		7-6-06	Liench Centlong	2 6 4	5 230.6	8 9.	

0550	_	. • •	
3533		<u>-</u>	· ·
14 E 7		l·	
2300		I. I	
25.5	• •	` •	
5.00		1 I	
336		ll	
100	ŀ.	1 1	ì
******		l '	
22.2			
	٠.٠		
200		ŀ١	
72.5	:	ll	
EST.		1 1	
F	١.: ا	I ، ا	
		1. I	• • • •
200	١.,	ıı	
4	ı	I . I	\ · · · ·
3,725	٠	1 1	l' ;
% 5	١,	ابا	l
****	$ \lambda $	[
	[, ,	4	
-	Γ.,	ا ہے ا	
	60	ا زیکا	
	23,5	7,52	
(1±2)	112	7	* * .*
350	Ι.	۱۰- ۱	l
250		1 1	l . '
3200		١. ا	
21	٠	, I	_
×,6:		1 1	
2802]		[. ' ' .
188	١.		
253		•	', '
133.55		l.	
38	ľ,	1.1	l
500	١.		
		ļ	[``
200	l		
200	ŀ		,
800	١.		
1000	l.		
521.5	1		
**	l		
400		· ·	
	ì	<u> -</u>	
\$74			
-	٦,	- '	
	17		l to
	٦,	77	l . .
- Z	N	6	l
***	24	`	
3.54	Γ.		
3.00°			cation log.xls
1		ľ	l 5
200			l, #
7			্ তু
2333	·		<u>ت</u>
100			5
100	•	1 1	a b
1			. ∙ ত
Ø55	-	اما	
	,,	```	
1	•	.	
200		'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(S)	•	I. I	/69
(0000)	=	<u></u>	űő .
			·
			ΛΕο
			. Ш
			. ≥
			- :
			•

12/19/2003,

	. ,	•	•								
ľ		.,,	4 11	٠,		•			·	٠٠,	
		٠				·. T					
t jaratasjar ilia l		•	` '	-	٠.	l. 1	• •			٠	•
	***							.			
	wit c			1	-	·		1	l l	- 1	1
				٠.		\		. 1	(
		٠. ٠		· ·				:-			:
	300	• • 1	٠.	١.		• . ·	•	•	٠	. !	ŀ
`	55 1			Ι.		\	,		. [
·		•	٠	ı,		,		. 1	. '		: •
				١.	ì .	l *. I	` . `	1		Y	ŀ
				ļ		l "		[. ľ	٠,	
	39.4	•		١.		١ ٠		`	. •	· 1	
		٠.		١.	ì	lί		:	·	. 1	١.
		•	;	l	ľ	lΙ		٠. ا	` . :	. •	١.
		٠.		٠.		l .		 	. 1		٠.
	2000	٠,	• • •		1	l i		٠ '	٠ ١	. 1	ļ.
			-	.	. ` '	ا ہا		l l	٠	_	
			,		_	170			1	i 1	; .
			١.		\·	1	٠.	-	٠	ا ٠٠ ا	I I.
	35		Ι.	ŀ	١.,		,	\			
·* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'	٠. ا	1		SITE					ľ
		. • .	\ <u>`</u> : ` •	· ´.	1:	ļ		'	; -		II.
		•	Γ			13	.			ŀ	
		1.	I .	١,		(:)		•	;	١.	
rh.			١٠٠ .	[.	•		١.	.	 	Ι.	١.
DAILY LIQUID APPLICATION LOG Maplewood Landfill Amelia County, Virginia				ļ. "	.	١.	-		٠.	[1.
				+	1	' .	 	 			١.
· . H #			ļ.,	. :		1	1			Ι,	1
Ż	82.8	•	ŀ.		· [·,	1. •	١.	·	٠.,	ŀ	
- 6. ·	8		'	-	· · .				١.	1	∥∴
	300	,		١.	· ·		}		٠ -		∦`
日 日 日 日	3.8				1 .	Ι',	١٠		•		∥.
Y 73. 17. 17.]. •		Γ.	1 :	.		٠.,	1	∥ .
		~			ŀ	*	ļ. '				1
			١٠.	l			١	1: 1:	٠.		-
JOUID APPLICATIO		٠.	ļ.	j'	1.	1 .		ì		1	'
A O B		Ϊ.	}	1	1		1		ļ	-	 .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ľ	ľ. <i>•</i>	• •		1:	١.			, . :	.
A STATE OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER		٠.	ľ	1 .	-	1 .	١.	ì		ì	1
	\$ 0.5				•				l	· .	
		:	1			1.	١.				\frac{1}{2}
		ľ.	Ι.	. ` ·	† . , .) }	']·-	ŀ.	` .	.
	(SE)		ļ: .		1	SPACHAR.	-		3.	· '	`∥
	8	þ.,	-		.	جلز ا	١٠.	-	,	ŀ	l
<u> </u>];		•	7		.) .	. :	1.	:
· H			ľ		.		}	1.		1::	$\ $
	18	ļ. ·	١.			· 7.	· ,		ŀ .∵	١	1],
õ			'	:	1	$\mathcal{I}_{\mathcal{L}}$	ŀ	`}`		! ·	1
			١,٠		1 .	1		١.	.	-	
		•	•	٠.	.		1	. •		1 -	-
	83	١.	1.		١,	1 :		. •		·•	. -
	23	1. •	· • .		- <u> </u>		· ,	٠. ٠	1	1	
		 	 		<u> </u>				<u> </u>		}.
		1. '	1 .	1:	•	1		1	.	1	•
	18.33	1.	11:15	1.	٠,٠	Ι.,	.} .	.	Į.	1,	
j			_	ľ.		., ·	:	1	ļ.,		
The state of the state of	1	9	-	1.			1.				•
		3 : 1	;	1.	1.	1	. `	1	.	1	:
	18%	, ,	1 .	: .	• •		~ ·	'	1.	,	1
· ''' · ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	188		1.	٠ ۱۰	. ,	17:07		.	[·.	::	`
		§ :	?	١.	.	./,	, · · ·		1		
		g			1		. '		.:	.	,
· · · ·		a .	1.	1.		1	.			1	
~		1	Ţ · .	. .	٠ .	10	٠. الا		· .		∥.
	18.0	j .		. :	. [.	_ •		'	,	1.	
			,	:		• • ·	. -		: .	. , ;	
	1888	3	- 'r			<u> </u>		-	ļ		
1		∄	1	ŀ	1.	,	Ι.	1.	 ;		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	8 .	1.					ľ		+	
		<u>-1</u>	ء ا،	۰۰ ا	א ב	ţ.	ی ار	۸ ، ا	∞	0	$\ \ $
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	1	` `	ے ان	· ·	` ~	``		٦ ١٠	1
		3	. • '	Ι.		· ·		} ,	'		
			<u>.].·</u>				1	_[,	· .	I.	
											-11

_	٠	•		
	<u> </u>			
250	i			L
368				
	٦ ا		- 11	
22.	- 1			
2000	. 1			١.
888	: 1		• "	Γ.
·	٠		- 1	Ι΄
363			Ų	ı
			- 1	ì
983 T	.		- 1	ı.
88E			. 1	ľ
430		ı	- 1	ı
3337 I			- 1	ı
300	• 1	l	ì	١.
200		ŀ	- 1	ı
選続 :			ı	ı
(C				
35		ı		ı
335 ·		ı	•	Į.
E		ŀ		1
322.6	•	ı		1
***		l		1
&E.J.		ı	•	L
83 112].		Ĺ		ľ
X4	+-	1		ľ
Sec. 1-	٠,	ſ		II.
(C)	.	۱~	+	II.
0.00		1.	}∣	II.
NOTE:	7.	ď		ш
經測	\sim	4	١ ١	ıl.
	15	1	12	۱.
11		i.	•	Ш
3 4. 31		ł٠	•	
337 F	•	ı		
22.3		ı		11
3333		I.		ш
35.XI	•	ľ		ш
35 XI		ι		H٠
333		ı		Ш,
2013		1	•	11:
888 XI	•			n
323.33		l		Ш
200		1		ш
200	`	ď	. •	ш
(##X)		П	•	ш
33. 31		П		H.
1000	_	┽		41
180		П	•	Ш
53.03		١		Ш
		-	•	Ш
35.45	•	-		ж
33.5%		ď	•	Ш
880.18		П		Ш
2		Ţ		Ш
医光线		-1	٠.	1
200	1	١		Il
[紫紫]		-1	•	II
180	١	-1	•	Jl
	$\overline{}$	ı		71
经基础		J		Ш
8		- J		ᆈ
31 → 3	ال ا	- 1	_)	Ш
12.00	2	1		۱I
	$ C_{i} $	١	^	베
A 15	Γ.	1	ı.	Ш
15-16	l '			Ш
188	1		,	- 11
1	ı			Ш
13 0 €	ı			Ш
150,85	ı	1		Ш
25000		_		ᆀ
186.8	ı			М
18:03	١.			
182.88	Ι'			۱ ا
100	ı			
総計	ነ*			, II
167	"	٠ŧ	C	٤IJ
137 19	١.	1	1	
				- 1
	ľ			
	ľ.			١.
	ľ.,			1
	<u>.</u>			

onsultants		12/19/2003
Geo.Syntec. Con		7
	SV7E	
Z LOG	\$O .	
AUD APPLICATION L.		
JOUID AP	O Te.	
patry	CEACHO	5,52
90-01	16.667	25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7
		quidapplicationlog.xis
	1, 2 W 4 0 0 7 8 0	ME0169/liquic

•			
		•	
33000	T		ľ
82.5	l i	۱۱ ن	ŀ
822.2	. 1	. II	l
2.2		· il	l
23.64	. •		l
	٠: ا	• •	ľ
\$ 70	٠. ا		l
333.33	_ I	- 1	Ì
(A)			ı
199		.	ı
55° Y			ı
22.23		- 1	ı
32 E		- 1	ı
X	٠ ١	.	ı
See	. I	- 1	ı
100	•	- 1	ı
₹6 ĕ	I . I	- 1	ı
33443		- \	ı
×	ı . ا	. 1	ı
1000	• • •	I	١
الإستانيا			۱
₩	l.		۱
150 HE			ľ
X1.75		·	ĺ
35.75		l	۱
C.	ا ا	۱۰	ĺ
2	1		l
12 H	. '	اہۃ	۱
Z CK	I SVI	$\nabla \Omega$	۱
	- 1	. 7	ı
		اہ۔ ًا	ı
	1.3	.6.	ı
323.52	23	~ ⅓	1
	۱, ۲	יש	
3863	ιı	٠ ١	
122.5	١٠١		ì
26.63	l 'I		I
200 Y	1 1	I. I	I
160 ×	١, ١	i	I
250	I	ا، ا	I
teres	I	-	I
200	k l	١٠.١	I
O. S.	٠. ا		I
3000	l -		I
23.02			I
W. 7	-	ا" د ا	Ì
231.24	l	1	ł
2000	ŀ		ı
\$3.5	١.		ı
	l.	l. ·	ı
Carroll 1	1		ı
38 48	1	1 1	ı
S) and	1		ĺ
	1	Ι,Ι	ĺ
12:12	1~1	[<u>*</u> \]	Ì
IS E	1(2	[~]	
	l	⊬' .∣	
33	110	ا , ا	
180 F	زئدا		
3	2	$[. \lambda]$	
1	ائی	(C)	١
(C)	2.52.	-	J
180	ľ.		J
200		<u>ا</u> ا	J
100	l	•	ı
S		.	J
1886	1		ı
[32]X			J
SN53	<u> </u>		
35. 3		1	
las a	١.		
100		١ ٠	
300			
No.	١٠.	احا	ı
l∜∵t!		C.(.)	١
30.00°	l.	ĺ	ı
1.0			ı
			ı
	ا ۱		
	•		J

GeoSyntec: Consulta		',	•					•			•	
<u>v.</u>							· .		··		1 .	٠,
<u>. 5</u>			: ·	-	·. `		••		•		٠.	
	-		١.			ľ	.					
9	2		٠,	1		' ·						
: K		·		:								
φ.			j. ,		Ι.	, .		:				
· 👸. · · · . · . · . · . · . · .	1100						١٠.			'		:
U	٠.	٠.	2	*					<u>.</u> •.		· · ·	
		ŀ. ·			· .			٠.	, ,			
	-	:	· .			,		٠.	:	[.,		
	. 8	. :	ļ	l .							١.	
			٠,	١.					, .		٠,	
	· 199	, .	Ι΄.		ŀ			``.	:			٠.
			: . ·	`	· .	Ι,	- ;	ļ.	, :			
	200	:	.}		, · ·	·	l		1		'	,
			<u>}</u> .			.		l .	1/7/	٠ .	; ;	
		;	1		·	1	, .		ST-12 . VO	٠.	١.	
			Ι.		. •	: .	١. '		5		I .	
	· -		. ,		· · ·	'	٠,	Ι.				•
			· ; ,		· .	į. ·	· ·	Ι΄	·~	1	-	٠.
			-	,		۴.	١.	١.	Ι <u>ξ</u> .	ŀ	║.	, .
			•	. :	٠.				· ·			
 		77	•				<u>.</u>				· .	٠.
Q	. 333		 - ;			 	<u>:</u>		· ·	ļ		1
APPLICATION LOG				. :	1	٠.	1					
Z			· .		١,			١.	٠.	: `		
O: n	· 🚟		'		· .	· '.	'	1.	١.	· · · ;		
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					[٠.	, 		
		٠.٠			ļ.						. •	
2 · B.H.:		'-				;	<u> </u>		:		٠.	250
		٠.			ĺ						. '	
LIQUID APPLICATICALICALICALICALICALICALICALICALICALICAL		. ;					· .	,	Ι.		١.	
F				.	, ·		-					
		'	į .				٠.			٠.:	 	
DAILY LIQUID, Maplew Amelia C		'			·.	ĺ .					1	
日. 青. 南	. 60		:				`			٠.		
							·		٠,٠	•.•	·` ,	
		• •			· · ·	1	_	ļ.,	EACHIPTE	. ·.	·	. : 🚟
			₹, .	Ι΄					1	[
54		F. ' .	Ι.	:		:	ľ.,		14	ľ	[[.	
		; · · ·	F	l'*		١.	[. ·		رتن. ا	.∙	J	
	. 1888		· ·	ļ., .	.		l :	١.				`
		٠, ٠		1	1		ļ. ;	ŀ.	(1)		j .	·
		.:	ļ.·	١.,					[<u>.</u>]			
	3	ĺ	٠,	<u>ا</u> ۱۰			Ι΄.				- ;	
	7		٠.			;	٠.			٠,	٠.	. Si
				j: .	ŀ				, ,		:	25
		: , ,	 	1.	 	·	 -	 	·		· .	
		٠.		;							ŀ.	
			ľ				ļ. · .	٠.				Œ
	. 2	:	-	1.	"	•	ļ		٠,		·	
		, -			1:				.;		3.	". [[羅
		÷,	· [. ,				:		;		-	·: 🎼
			. :	:·		. "	٠,		197			
	·	:	1						1			
	80			[.	Ι,				L::	,	١,	
	. 3		l :	,			1		\mathbb{R}^{3}	ĺ		· 🔯
1-	0		٠.	ļ. · ·	.		٠٠.		1			··
			Ι.	[: ·	١.			Ι.		,	,	.:
	3		٠,			٠.	-		: .			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	333		1	-	· ·		· · · · ·			1	1 .	. 88
				ľ					,			
		: .	1 :.		:					١.		: 2
	:		.53	.iu	4	5	'n	. 5~	, ∞	0,	[
		٠,							٠,			
				<i>:</i>						-		
	-						<u></u>		÷	±	भ	
	. "	:		٠,	,	٠.		:				
	• • ;							• .				
							•					
								:				

•	•	٠.
·	<u> </u>	1
37.4°€		
338.83	· I	- 11
- K	. 1	۱ ۱
1000		l II
288	: <u>-</u>	· !!
3.5	٠٠ ١	٠ ١
250	- 1	
22,55	- 1	
37.	'. I	
45	· I	٠ ا
250	١.	
332	- 1	
7.00	- 1	
-	- 1	. 1
X.E.	: 1	_ i
25.		
250	٠ ا	
CONT.	.	_ ´
-	. • . 1	
42.	ı İ	
70		
8.00		
1	· I	
Cine.		.
\$2.5		}
300		" tl
1	ا 🛴	\sim 1
- T	P	ור בו
	- ; l	ר, ״ו
1	2.	12,22:
	2	: 31
300		12
2350	1 ~	ا تا
****		i I
222	Ι, Ι	ŀ٠ ١
1663	l `. I	1 1
95	·	1 1
333		ı. I
33 X		1 1
330		ا ا
Siz		1 1
33.3	、	l I
26.	•	;
332		1 1
200		
200		
द्रिया ज		· I
20,00		. '
(e)	٠.	
185	Ι.	
min's		
20.34		1
25-46		١١
		'
NEW!		ŀ I
(52)	12	re-
	ارب	S S
133	Ի `.	-
SEE.	$ \sim \rangle$	_~
(Carry	լ (∣	64
122	\mathcal{L}_{I}	[C]
X-11	1	23
344	٠	
4		l.
(F)	l	ľ.
	l	Ι. Ι
3.33	l	
4883	1	
35.3	ŀ	٠.
N892	-	
332	1	
1000	١.	١ ٠
33.0	l	
1		
2		2
N.22	Ι' `	۱ ۱ ۱
1	١٠	,
23.00	١.	
300	١٠.	
		-

DAILY LIGHTO APPLICATION TO	₹	Traight Chilchs Applied And Ulquil Descriptions of the Sounds Applied	3		7 4241 LEACHATE 0N 517E	9.
		T.		\$	0 1 0	0 0
			· ·	· 	· · ·	· · · ·

	٠		:	•	•
2000	Š		Ī		•
9200			ļ	,	
Š			ı		
3355		•			١
25.12	17/6		1		
e sales	ž	: .:	l		
1		••	ŀ	•	
	Z.	T	ļ	Ļ	-
100	18	Ç	,	; _	
		3	1	2	إذ
100			ľ	٠,	
120,50		٠.	ŀ	•	
38			ŀ		
50,00	Ä.	٠.	ŀ	٠,٠	
		·	ļ	_	$\ $
			l	•	
			ŀ		1
			ŀ	٠.	
6		.,			1
		3	١		1
			Ĺ	`	
1			ŀ		∥.
3	% .		ŀ		•
4	,	~~	(7.	ŀ.
		·			
			-	-	4

its					
GeoSyntec Consultants					
O. O	BAFFEGE III				
			ON SITE	ON SITE:	
TON LOG	iia		·	700	
D APPLICATION LOG	laplewood Landfill elia County, Virginia	.			
AILY LIQUE	Maple		LEACHATE	LAYCHATE.	, b.
	13 -06		3686	1677	2,12
		7	2 4 3	9 7 8	9.
			<u>: </u>		

٠	٠. ٠		
9000			•
88	_ [- 1	
2	·	.	
	,	. 11	
, est	:	' · · ·	
2/15		ll.	
200		l II	
333	.	. 11	
		· II	
XX		l II	
	• 1	. 11	
200	.	· II	
	٠	ll.	
Sirie.	٠.	. 1	
200	.	. `∥	
****	• * •	· II	
7	- 1		
3	.	·	
1	٠	.	, , , ,
444		1	
		٧	
***	Ι. Ι	,	
	∽`. I	_	
	سؤيم	,	
120	<u> </u>	ե	• .
			,
£		.	
124	١, ١	۰۰ ا	·
1883			
33.7		.	i
200		l'	ļi.
100		l . •l	
8		l. i	
383	١,٠		
	•		
ent.		١ ٠ ١	· ·
2500	ŀ	•	· .
γŒ.		l .l	
	ľ	r 1	
		- I	
(\$1±1)	1.7	J. U	
	1.7	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
XEV	~	1,2	ν ₁
1	-		onlog.xls
2.4	Ü	2	1
2.50	. "	150	
4			
	1		Ε'
			∥. ∺
			
300	٠		, t
		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		١.	· · · 6.
25		J	G.
	II	10	<u>"</u> <u>"</u>
MAT.	1 -	1 6 4	□
1		Ι.	
4.5.1		Ι΄.	
].)60
-	****		(D)

GeoSyntec Consultants							
GeoSyntea		Source					
	IN LOG		315.20	STE NO.			
	JOUID APPLICATION LOG Maplewood Landfill Amelia County, Virginia	III Elevel Brior	بارات				
	DAULYI		E. C.A.C.LINE	LEACHER			<u> 2</u> , 例
	90-41-1	II. Kallons Apple	1.00661	0.116			19'4 19'4
		T.	3 23	4 4	0	6	

ec Consultant					12/19/2003
GeoSyntec		x			
	DIFFICE	24			
0@		00-51TE		<u> </u>	
APPLICATION L ood Landfill tunty, Virginia					
QUID APPLICATIO Maplewood Landfill nelia County, Virginia		<u>(2)</u>			
DAILY LI		LEACHATE		191:	
	,				
9 LI-1		7797		20,52	nlog.xiş
	2 7	w 4 κ δ	8	Tautk In	iquidapplicationlog.xis
					ME0169/II

Ċ	٠	<u></u>	٠,	
100	28	-1		l
	88	٠, ا	-	I
ê	8	.	•	ı
12	100		١	ı
	75	• -:	· · `	ı
	90	٠,		ı
	Ú.			ı
		١. ١		ı
×	003	-	· 1	ı
IX.	30			Į
1	200			ı
la.	**	· '		ı
ı S	*			ı
lk:	350	.		ı
	E)			ı
li X	200	**	. `	ı
N	23	• • •	ľ I	ı
Ε.	**			ı
×	=		٠.	ı
Ŕ	1	- 1		J
×	***	ایرا	' '	ا
	:\$1	2	الا	I
Ė	2		<u></u>	ا
10	***	20	·~	I
	Ú.	ريد	2	I
6.	5	~		I
			٠.	I
	~			I
	300			I
3	42	1 1		I
H	317	٠ ا		l
b	35			
Ю				
IS	25	•		
	1		٠,	
l s				
l s	8	١.		
II.	×.		١. ١	
	353			
1	(ii)			
	(Ç.2			
12	₹.		•	
Ľ.	Σ,	'		
R	112	,	•	
1	3	'	1	۱
13	7			ı
	-		ļ.	١
13	Ε.	١,	1	
	.	67	[~.	ļ
Ä	Ψ.		-	J
W	14	3	2	J
		2	Î	J
	**	1/2	1	J
18	Ž.			J
į.	##	•		J
	-			J
	200			J
3	147			J
13				J
×				J
N.				J
r.				ĺ
ľ	27			I
		اـــ'ا	~3	I
K	Œ.	1	1	I
I:÷	***	•		ŀ
				I
	311	٠,		I
	000		٠	
_				٠

GeoSyntec Consultants.	OUID APPLICATION LOG Maplewood Landfill	ASSOCIATION.		SN SITE		
	DALLYLI	Criticals Applied	3 4	5 36,533 LEACHATE 6	8.	T 19 19 16 9 16 9 16 9 16 9 16 9 16 9 16

•		٠.
<u></u>	<u> </u>	
13-22-0	ļ ——	
1000	١.	-
10000	١٠	ŀ
10000		
	t. 🗥	
	ľ.:	
100	i	I
11.50		I
200	ŀ	I
4	١,	•
learne of	l	I
# 43 ±	l	I
1 to 200	١.٠	1
	l	ı. ı
1 W	l:	I
6250	ľ	I
6345	۱.	I
10000	٠٠	
1000	۱.•.	·
100	١. ١	I
	I	Ι. Ι
To come	/ -	
100		
7		
13.50	l	
\$ 75		۱۳ ا
	5	·
2.2	ζ.	\mathbf{v}
IMP.	<u>،</u> ۱	Γ.
77.	∣ -ເວ	و ا
1000		_
24.04		1 1
72.3		
250	١.	ŀ٠ ا
164.3		1 1
0.32		1 1
1000		l٠
100	٠.	1 1
135		I •
33.53		١. ١
200	٠.	l٠ . ا
125-1	٠.	<i>i</i>
336	٠.	1 1
-		
24.00		١. ا
33.5		
3.3	ľ	• i
V € 10		
1350		١٠ ١
5713	I	
100		
		1.4
777		
188		
		· .
×	•	[]
(F)		
182	7	اسمرا
\$555 R	~	9
1		
1.0		
(A		
		·
~		•
100		
288		
200	٠.	
6350		_
1000		
10000	•	.
431		
		2
		` `
	٠	
23,233		
10233	٠,	
- 055		

• . .

The state of the	٠,		٠,								•
	5000				7.		<u> </u>				1
			. :	Ι.		·. [·	. !	ļ.
		'	·	·	.	· [
			, ,	.).		١, ا					
		, '	\		- 1	.			l i	·	-
		'	.	:	.		·'	•	lï		∥ .
			i. 1	٠.)	1			:•	l.		Щ.°
		, ,			٠,	٠, ۱	. '			١ .	ľ
	1000	١.	'	.	.			ļ	l ·		∥.
			ΙI	, i	' ·	:	. •	•			∥:
		, '	l ·	٠	۱.	. • 1	•				
		;	* ,	. 1	1		٠	٠ ·		'	1
		.:	ŀΙ					ŀ.	ŀ´	١. ١	∜
			·,	.					ŀĖ.	1.	Π.
		1.						۳,	::		╟
		1	l: . • I	- 1	٠.	l'	- :		\. ·.	1	ll .
		<u>.</u> .			٠.,	12	• •	ľ	ŀ	1	1
			1. 1	٠	•	1		l		١ <u>-</u>	-∥:
] ; .	r . I		•	-	٠]. .: ´	1.	ll:
	222	3 .	1 1	[•	ŃΣ	(Ι,	Ŋ.
	355	•	.	.	٠.		٠.		Ι.		1
		1		. • •		. 1	٠.				1
		ġ. ·		•	• .	. 7				1.	-
: }				,		· .≲			`	1	
	. 3	. '.'	J., ·	· : '	٠.	DJ.15 - NO	1	,			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33	g	·		,	·. ·					Ŋ.
LY LIQUID APPLICATION LOG- Maplewood Landfill Amelia "County, Virginia	233	<u> </u>	1			·	<u> </u>	-			4:
			·:	,	•	٠,			· ·		1
		ž.,	.	²*• . `	l.	Ι.		:	1 4.		II.
		ğ				. '	١.	1.		<u> </u>	
JQUID APPLICATIC Maplewood Lendfill Amelia County, Virginia		<u></u>	١. ١		, ,	· ·	1	1	ļ	. :. '	.⊪.
		ğ		ĺ .	. '	<u>'</u> -	١.	Ι΄.		-	li
4 田田		g: . ·	١. ا			· .		ľ	ļ. ·		1
3 " 音是	·	ž	ļ. ·		٠.	.	<u>`</u>	1] :		-
A	1	ğ ·.	.		l			l. ,] .		∥.
THE STA]	'				·. `	Γ,	1	1	
た でも	escription	ğ	}· ·	٠	٠.		4	1	1	1	N
,		g .	ŀ .	.,	٠.	١.	١	1	1	F	. N
·		ğ .	. -	١.	ľ.	١٠		1	1	Ι.	.
. A. a ∨s.		a	1 .	١.	[]	ļ. ·	١.	.	1.	١.	Ш
		∄. ∶	Ι.			F	١	l '	Ι.		1
A 4 0 .			1	ŀ .	ļ.) . (· .	1.:	l.	1	-
		₹·.	14.	ļ. ·	ļ ·	12	Į.	1	ſ.:	.	- ∥
` ≺ :	1	<u> </u>	.]``			٦.	F :	ļ.	1.'-	.	1
Set		* '	Ί,			Œ		1	T':		١ŀ
\mathbf{G}			.⊬	1	1	1.7	.[.		1	. . ·	- 11
· ; • 🛱 ·		S	1		Ι.	EACHARE		'ŀ.	1 .	1	Ц
4	. 8	<u>ڇ</u>			1	1 4		1	l.	Ι. ··	ŀ
Α			1.	١.	١.	11	ľ	1	:	_	
	. 8		小	1.,	1 .	1-1	· ·	Ί.	·ŀ	1.	- 11
		2	1'.	<u>).</u> '	.	. ~	1			.	Щ
	8	<u>ر</u>	1:,	ļ.,		ή,		,		"	$\cdot \parallel$
		\$\frac{1}{2}\cdot \cdot	, ,	ዞ .	ľ.		ļ ·	Ι.	1':	١٠	Ш
		ğ: · ·		7.		·	1	4	7	7	-1
		麗 ・ .	1: -:	;	1.	.			I.	, '	∙ ∦
			1, 2		1."	'	·\. `	. `-	ŀ		- 11
	20		-]∶.		۱,	1.	· ·	٠٠.		
	3	肾 : ^	. ;		1. :			ᆡ .	1::	Ι,	- 11
**) C	웤 .	. `		١.,	.	:		.];		- 11
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(a) ·	' :	١٠.		12	V .		1. [1.	
-0	se		٠,			1.5	1			.	
0	100	§ :	Ι,		١,	1 2		. •	.:		뷥
		<u>.</u> .				117					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.0	g	1:				₹ .				
1		§ .	٠٠,			7			: •		
ω ν,		8		· ·	١.				١.	,	
	1		7.			.	Ţ				
	333	8		1	·	-	 	1		1	
									t		
		3 .	١,.							1.	.
	. En	計 十	1 61	.64	≀∣ ব	. ب	ب ار) · F	cx	م ا د	ν
		<u>ار</u> ،				1	Ι.	[.]	Τ .	. []	
the second of the second of		2						l,			
		<u> </u>	"i'.,	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		٠,٠	<u> </u>	_!
•				. —							_

	•	٠.	
٠			
400			
100		F I	r
12		-	
3	•	·	
77 PM		1 I	
100		1, .1	
320	• -		
2839		ì I	·,•
2000		ıı	-
0365		1 1	
× .		1 1	l
£0.	١٠	I , I	l•
7. ×	ı	ιı	
22.0	ı		
Sec.			
	l • '	1 1	l .
7.7	1	ı· ı	
2	ı.		
	Į.		
		1 1	
223		Ι.Ι	
	••	1 1	1
=		ŀ	
	• '		
	4		l
4 1.	1		
0.000	1.	ا م	F
17.15	10	$\iota \circ o$	
4	~		
1	1-	1.	l .
للتنا	11 ^	lt ^	:
6.23		11/	н
300	T-, 1	1	
7.54	-	4	d ·
	,	1	li
-		1	· · · ·
30	3	1	·
	il .	1.	ll .
		1	ll •
12.50	91	I ·	II
****	51	1	n · · ·
122	3l .	l.,	\I
333	Н.	1	II .
	я.	١.	li
3.34	al .	1	ll [*]
201	\$I	١٠	ll:
:5935	\$.	1	11
200	šI.	1 .	II '' ·
473.77	šI –	1 .	11
ecci.	શ.	I.	II · ·
1160	红.	1	11 .
~~~	<u>،</u> الأ	1.	. '•'
3.35	š  ·	1	
	ــاد		JI
3.3	e l	1-	11
221	ર્શ .	Ι'	ll ·•
1336	8I•	١	li .
330	8 .	Ι.	u· ·.
330	(a) '		· · ·
100	윊.	ŀ	યા• .
<b>****</b> ***	9		
38.			
1000	રા	1	II·
	8	1	
200	202	Į.,	
	N. XVX		
	Zertex 97.		
(44) I	STECHTON	  .	
	- STATESTON AND STATES	  -  -	
HITTO I	s-paracrassos.	 	
	7.		
1641649	. O	) (C	
1 144143	S.	) Q	
11 (44)	- D	20	
41 T resided 1	- B .	20	=
1411 (410)	- B	20	=
feat Caracast		2	=
1641134611441	. Q	2	=
<b>计控制器制作制程制</b> [	· (Q)	2	=
14//48/14/69/9	. Q	2	
Telifial Tabled 1	. Q	2.	<u> </u>
Tellifal Tabilità	. Q	2	
Tolifal Literal	· \Q - ·	2	
Trainal Caracal	. O	2	=
Thing their	· 6	20	
TEMPTER TRANSPORT	· (Q	0.	
Tehnal Tanta	. 6	2	
Production follows transfer 1	· (Q	0	
Desirable Training of the Section of	· (Q) - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	=
nte e le Tribial Daditio	. 6	2	-
E 6-6-6-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1	2   0	
Dante - Intralitation	.1	2	
Tank   Intellige   Tank		2	
Depend Marie   September   Company	Q	2	
DEMPHICATION OF THE PROPERTY O	Ø -	2	
Pathachtenia - Industria	- Q	2	<u> </u>

Maplewood Landfill

Amelia County, Virginia

	:				•	٠,										•					
r		: د			. `	*/ *	•						<u>.</u>		_		`			:	
٠	8		٠.	•		·			•	`	•	.	•					- 1			
١	8		•		`.	۱.	•	ľ	•	- 1		٠ ا		``				- 1	•	- 11	
1	×					.					t							- 1		.	
	Š	×	٠		١.		•	ľ	•		•							- 1		`∥	•
-		*	٠.	•	١		:						٠		•			- 1		- ()	
		*	•	٠.	ľ.			.					,	΄. Ι	: -			- 1			·
	û		•	•		-		- 1		•		٠	٠.					- 1			
	3		٠.			٠,	Ι.	:										٠.		ı	٠,
		X.			١.		١.	٠			٠		-	٠		. \	•	ľ			
	8	'n,	:		Ĺ		ľ			•		٠.	١,	- [		.	,	ŀ	٠.	. \	
	8	DUTTO	:		١.	•	١.	٠					l :	·		٠,	·`		٠.`	. ]	
	8	2	١.	•	ŀ.		١.									٠					١.
•	8	2	١.		П	:	١.	٠,	Ċ				l		١.	٠. ا		. :	•		٠.
	â	'n	,		L				ľ									]	٠.		ľ
	27				ľ	• •	l		ľ	:. ,			ļ.	:	ŀ		- 1	U			ı
	8	3.5	:	٠.	ŀ		l		١,		·						)		:		ŀ
	8		١.	•	ŀ		l		-			•	Ι.				۱ ا	<del></del> -			\\  -
	3.5		B				ŀ	•	ŀ		1		l	ć		•	١.(	<b>J</b> )	١.	•	
	80		1		1		1			•			.		1		'	1			1
•	Į.				1.	·		٠.		٠.								^ウ			
	8	**	1.		ŀ	: , `		•	١.				1					4			-
			1								1			,			Γ'	ON-SILE	ľ		1
		150	3	۲.	.		ŀ	÷	1	• .										•	
•		Š	1		-						Ϊ,		-						١.		1
٠.	100	(7) (1) (2)	-	ښد	+	·	1	٠.,	÷	÷	┥╌	· .	+		╫		ŀ		╁		╢.
		ě,	4		Ι.	•	١.	:	ŀ			•				•			l		1
			3	٠	-		1.	٠.	ŀ		1	. •						٠.	ŀ.		
	3	3	ŀ	٠		٠.			ŀ		ŀ	•		•	1	•			ŀ.	٠.	:
•	18	Ø.	3		1	•			ľ	•							-		. [†]	•	1
	1	ů.	:	Ċ					I.	•	ľ		1		ŀ	٠	1		ļ		
		3	١.	•	ŀ	٠.	1		ľ		1	:	-				ľ		1		
:			1		1		1				ŀ		Ι.				1				
٠.	-	Ů.	4		Ι.	•	.		.				.		1	, `	1	•			║.
				•	ŀ				-	٠.	1		-		1				1		ı
		CTIMPOU	q		.		1		-				i						ŀ	٠.	. ∥¹
		t			٠.	•	١		T.		1	•	1		1		ì		1	•	
			9.			,	1				1		٠   ١		١.	•	ı	•	١.		
		¢	1				1				ŀ	:	1	٠.	ŀ.		١		1.	:	╢.
•-	.	4	ď	٠,	-		ŀ	٠.	ŀ		-	•	Ι.	•	1.	.:	ŀ		١l	٠.	
		ST SIC	1	•			1		1	•	1		٠,		1		1	TAN MATE	<u>-</u>  -		۱.
•		ķ.	Ť	: .;"	-1				.		1		·	•	ŀ		1	ہتا,	- -		╟
•		Ĉ.	al:	٠.	1	١.	- [	٠.					·  -					=	_		-
:	-	×	3	٠.	1		Л	.•	.			·		•	1		ŀ	:<		• .	
•	١.		श		-1			٠.	١		-				:	:	ŀ	<u>`</u>	[7	,.	∦
				•	٠	•	-	:	1			٠.	·		ŀ		-	17	] [.		
	٠.		ı	.:	. ]	ď.	- 1	٠				•	,		٠		٠,		1		
	1	8	4		١	٠.	1	•		٠.					$\cdot$	•	1	•		•	
	-	Ž,			٠	•	.						٠		٠١.	٠			-	••	$\cdot \ $
		Ž.				:		:	ŀ				-		٠ [			•		٠	
	.]	7	Ť				7	÷		_	-				7	<del>-</del>			7	•	
	:		纠	٠,		: :		:		•											.
•	. [	¥,					.	•	-	• •					$\cdot$	•	. }				
			1	•		-		·		٠	."		+		1	٠.	1	٠.	- 1		
			1	,	•	:	₹	•	1		٠			•	1			٠.'	- 1		-
				٠,	••	١,	:	٠.			٠.,			•			١.		_		
:	۱ :	鎏	۲,		. '	١.	٠ '					٠ ٠٠				٠.		Q.			
		10	쎪	:		- 2	:	٠.				٠.		٠,	.			⊙ :÷	9		
٠,		3		.:	•						•							• •	``I		ĺ
	,	\$													Į			(	9		
		Ţ		Ϊ.		·	٠,									٠٠:		4	16		
)		2					•				٠.				ĺ						
•	•	8	Y.		•	<u>.</u> ,_						_	٠.	-				:	$\cdot \cdot$		
		×	8			<u>  —</u>	_	÷	_		_			· ·	-			-			
		8						-							ł			_	.		
	٠.	Ø		:	_					ļ	-		•				-		۱ ا		
			1	١	4	€	~	, 5			4	1	C	'	0	, £	٠.	ે દ	<u>ا</u> ب	(	У.
•	•			٠,	•	,		'					٠.					Ι΄	٠.		
			×.		٠.													٠.٠			
	٠.	100		L	-	1.		<u>.</u>		١		L.:				L		1		ئ	

339 T			
933		ll.	
88 ·	١.	ll.	
200		- II	
3030 L .	." I ·	·   •	
388	: 1	٠ ॥	٠.
***	- 1	- 11	•
333	١.	- 11	
333	- 1	- 17	
: :	- 1	· 11	٠
<b>7000</b>	- 1	- 11	
200	- 1	- 11	
20.7	- 1	- 11	
	٠١.	- 11	
333	- 1	- 11	•
44.	- 1	- II	
323	- 1	ll.	
20.7	.	. II	
20.0		` II	
-	. r	- 11	
		- 11	
	- 1	. 1	
	- 1	- 1	·
7	- 1	- 1	
	- 1		
3362	- 1	- I	
1	۰ ا ۰	, I	
200	١.	الــــا	1
- T	[		1
74	!!	' 1	ì
2E-	٠ ا ر	- I	l.
13.0	الم		ı
	N)I	£4J∥	ı
300	. ,,	$\simeq 1$	ı
52X			Ι.
300	- 1		ı
+212	.	.	ı
3663	٠.		ıl·
235	١ ١		ŀ
90	- 1		⊪.
8990	٠ ١		1
22332	- 1		11
	٠.	•	
	`.	•	: ,
	· :		: ,
	· ·	;. <del>.</del>	:
	· ·	·. -	:
	· · ·	·. -	:
le le		·. -	:
i p		· · ·	: .
a par		· ·	
evel - love		· · ·	
Level		· ·	
Level		-	
d Level - 15 Tr		· ·	
nt Level		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
und Eevel .			
quid Level a la far			
inputed Edvide			
Luquid Eeval - 15 Tr			
Luquid Level	. 9		
Harquel Level.			
ak Luquid Leval at 1987	. 9	ي	
tek Luquid Eevel.	9	ی	
this Lumping Leval and		ی	
nittak Largard Levrel		ي	
Initial Linguist Level	. 9		
Initial Liquid Leval.			
Initial Lampaid Levels:		ي	
Indiak laquid Leval.	. 9		
Intractingual Level at 12 and	9	ی	
Indiak Laquat Levolar 📇		2	
Initial Incpirit Level a Com-		2	
le kaltak Luquid Levol a 🥌	. 9		
ne Inkiakluquid Levol.	. 9	2	
une Initial Luquid Leval a	1	2	
anje hritiak Luchuri Levol.	1	2	
Table Inkinklinguid Level :	1	2	
Taple Indiak Lighted Level :	1 6	2	
Tanje Inkraklingud Level :	1	2	
Tanje Indiakluqual Level		2	

suitants	<u> </u>		12/19/2003
GeoSyntec Consultants			12/19
	N- 517E		
<b>€1.0</b> €	010		
APPLICATION LOG ood Landfill unty, Virginia			
OUID APPLICATIO  faplewood Landfill elia County, Virginia	every fried in		
LY LIQU	WATE		9 7 1
	LEA		
9	245		16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
90-0-0	SC		Taurie Interaktion 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
	Seesi	0 7 8 0	
			, ME01

			٠.
			,
٠	. <u>.</u>		_
0.000			Ī
1000		. ` `	ŀ
100	. 1	. 1	
****		ı I	
200	. •	I. I	
* 25	. :	۱۰.۱	,
0.55	. •	·	Ι.
3.63		I	
		il	
	١. ١	ıı	
-/	-	•	١.
		ıı	
200		ıı	
	. 1	1 1	
77.25		l· I	ı
T.		1 1	ı
2.06	١٠ ١	1 1	ı
3.1.3		1 1	ı
× 4	١,, ١	l - I	ı
1		). I	ı
100			ı
			ı
***		I · I	١.
135			ŀŕ
3	•	ı !	ı
2444		I . I	ı
255		I I	1
8237	0.	لہ`ا	1
	0	الاحا	ı
	~		ı
	⊦ .'	r 1	1
			I٠
30	<u>ا</u>		ı
		استسا	ı
Bizze		,	ı
			ı
460		l. • 1	ı
233	,	۱. ا	l
372		lΙ	١.
		ı	ŀ
80%		ı٠	:
	•	ı	
2.00		l -I	
50.53		ı	
3177	*	١٠.١	
283			1
2.0		I	1.
			П.
Sec. 1			ŀ
33736	l	Ι'Ι	1
A 107	ŀ	Ι.Ι	1
7	Ι.	l	1
	l	l J	11
	l.	l• 1	Ш.
	1		1
a b	i	I	1
400	I	١ ٠	I
924	ı	١.	I
SEE!	1		1
	J	١٠	1
	-		1.
	S	$ \mathcal{V} $	1
	Ι-	-	
-	<u>۱</u>	ו יו	
nice:	~~	l:Ol	ŀ٠
art.			1
4.14	l•	~~	1
		I. I	ŀ
THE.	ı	ľ. l	
	ļ	l.	1
			ŀ
3330			1
1000			1
3.000	-		J.
1932			
		I . I	
200		١.١	
-51		1	
		احدا	
		(N.	
			١.
्राङ्क	*	1	
55234		'	Ι.
(S)	•	i	
1000			
			1

onsultants					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				12/19/2003
GeoSyntec: Consultants.			DIG:						12/1
			O.C.			0N - SITE			
	UID APPLICATION LOG	ndfill Virginia	ACNONIFICATE						
	DALLY LIQUID.	Maplewo Amelia Co				EACHATE		13.5	
		0,6							
		0-6-0	1			02182. 1	7. I		ME0169/liquidapplicationlog.xls
								0.00	ME0169/liqui

		٠,	
1	<del></del>	-	,
388		- '	l
	1.	ŀ	l
1000	٠.	l	ı
451	.:	Ι,	ı
100			Į
	١.	Ι.	ı
		i .	I
		]	I
			ļ
	:		I
8.00	١.		ı
	١٠.	.	ł
	1		ı
		.	ı
	ļ.	\ \	l
-	1	١ . ا	ı
		ا ۳	١
	ı '-	) i	۱
	$ \nabla \hat{j} $		I
	<b>├</b> '	` '	I
	(0)	$ \mathcal{W} $	Ì
2.00	-		ı
185	1 .	ŀ · ]	ı
		1	Ì
		l· l	ı
	[ '	١. ١	l
		lΙ	ı
383	`.	7.	ı
1770	٠ ا		Į
737			ŀ
833	ļ. I		ı
130			ļ
	ŀ	- 1	ı
			l
2		. {	l
4		.	l
<b>3</b>		٠.,	l
Y	.' I		l
- 3	اسا		l
200	J	יונע	ŀ
12.	. —	$\sim$	l
	,	.	ŀ
温		. ]	
333			
<b>****</b>			
23			
	·		
	.		
7	7-4	N	
	.		•
300	.	.	
		,	
		-	

Maplewood Landfill

Gallons Applied Liquid Description					35450 LEACHATE				
llons Applied									
Applied Lagued Description									
ned Liquid Description									
Liquid Description									
Liquid Description									
Liquid Description									
Liquid Description									
ni Description									
escription					2				
ніон					2				
					3				
	, ,		***		0				
		• :			3	-			-
e de	. ·			٠.	1 ( ) 1	l	١,		. •
					2				·
			•		21.5	. '			
	1. 1. gr 2. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	,				٠.٠		: .	: 
Ö	'. <i>:</i> ,	; . •	• •	-  -  -			• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1106		<del>*</del>							
			*	.,					
							-		
	SOURCE	SOURCE	SOURCE	SUIFFCE	D0111.0G	OUSITE Sulfree			

	. :		
A			1
100			l
3.0		l.	l
200		1	l
388	ا . · ا	١ ا	١.
22			Г
335			l
108			l
1636	١. ا		l
		٠ ا	l
- 600			l
Y.X.			l
×.	٠. "	1	l
			l
	:		l
		1	l
70	. '		l
· 883	· .	l. I	l
100	• *	ľ I	l
350	İ		l
<u> </u>			l
A₽	•	l I	ŀ
		l . I	l
***			l
-		5*	l
352	ľ	ı I	1
1		ľ	l
200			ı
***	,		ı
1		I I	ı
- 333	·	<u>ب</u>	ı
23	v		ı
20			ı
		ŀ. I	ı
-0.0			ŀ
-33			ŀ
1,980.4		۱۰ ۱	ŀ
-35	٠		ı
1		1	ı
2535	١.	l. I	ı
	١٠.	l'.·	ı
236		l	ı
		L	ľ
35.5			ı
		'	ı
*****	•	١, ١	ı
v:€k			ı
		l- 1	ı
13-		ı	ı
		ı	ı
<b>****</b>	l		۱
		I. I	١
4	l	I I	۱
	l	l : I	۱
75	٠.	I 1	١
υ.		ا۔۔۔۔ ا	۱
100	١.		ı
22	$\sim$	l-~ \	ŀ
-	1 4	1 ~	ı
+ 100			ı
<b>1</b>	,	,	ŀ
125		.	ı
-			ı
100			ı
			ı
45054	r-		
28 P		1	ı
	-	1.1	ı
233		۱ ۱	ı
-		l l	
::⊞:		ادما	ı
- V	٠.,	1 , 2	ı
		l I	
187		•	
	· •	l I	
2002		السيا	
			1

			•					•	•	•
	3020	d	;	<del></del>	T	T			<u></u>	:.
			: .			`.	ľ		· .	١.
			٠.			ļ·		-		
				3	ŀ	۲.				.
			-	١٠,			ļ. ·	.		
			: :					: -	١	
			]		•	' · '		'	١.	
			•		.,				ļ. · .	
					٠.	<b>!</b>		· .		
-		1	٠	١.		'	:	ļ	1	·
	Ú		<u>.</u>		-	١,			r	
			;	١٠.				ļ		
	100							, ·		1.:
		· .	• • •			1		.		
		· ·	•	-		-			1.	:
		, ,	٠.		-	183	·. •		; '	'
		?			ľ	[=	Ł			
·			٠.	_	٠.	-	٠,		١.	
		٠.	; •		:	. (			1:	
V 1		1.	l · ·	١.	· ·	3115-NO			.	ļ.
		1.	l <i>-</i>	:	-	්රී		· .	;	
<u> </u>		۱: ·			'	·.	<u>.</u>			.
DATLY LIQUID APPLICATION LOG Maplewood Landfill Amelia County, Virginia		<del>- ::</del>	<del></del>	: ".		<del></del>	<del>  :</del>		ļ	ļ
H			ļ' ,	ļ <b>.</b> :				ļ		
<b>A</b>			٠.٠		٠,		,	[ .		<u> </u>
∵. B						· `	1	<b> </b>	[ •	` :
LIQUID, APPLICATIC Maplewood Landfill Amelia, County, Virginia				•	, •					·**
が、地間に					ŀ.	٠.		ľ	ļ. ·	
		."			-				•	
· Har			٠.					. · ·		
E P E			۱. ,							
· . ₹. ĕ ₽	Descriptio	•					١.,			ļ
a			•	,	· .	•	ĺ		ĺ	
	(0)		;		•		۶ ,		١.	١.
	100	1.4				3			١٠.	:
			٠,		•••	P	ľ	٠	· .	١
		· · · ·	٠,			LEACH976	: ·.		'.'	[
. > <u>-</u>			1			1			<b> </b>	ľ
- <b>=</b> -						¥(	· .		· · · ·	ļ . ·
<b>**</b>			٠.	٠.	-	لذا		٠.	. ·	
Α		: `	.	•		Ŀ	ŀ		١,	
		٠٠ ٠	٠. ]		•	,	. •	•		
		.		·	٠.		•		· ·	l :
		, - I	• •	: •		•		• •		' '
		<del>: ; , .  </del>		<del></del>	<del> </del>	·	·	•	<u> </u>	
		]	ا ي. ;		١٠		••		-	
; ,	<b>344</b>		ا ٠٠٠	ا رِ ا			ļ. · .[	٠.	ļ.	
			*	•	- "			•	· ·	١.
•		:	: '		•				ļ. ·	
			٠ :	•	• ''•	0	۱ . I		۱ ·	] .
		;	ا'رز :		• •	<u>)</u> 59		-		<u>:</u>
		; .	-		ι	$\dot{\mathcal{O}}$			.:	
		·	.	.•	.		ŀ	•	٠.	L
9	<b>W</b>	:	٠.	, ·	.	1	∵.	٠٠,		
90-52-8		,	. -	: .	•	·		-		
: 73		<u> </u>	r,	· [	,	٠.	•		:	
					•		•			
$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$			. [		.		į.	.	٠. ا	.
	副	∫بيہ	67	·m	4	53	10	[	٠ 👡	ایر
	墨.	,	.	' '	. "	7.1	Ġ	. (	. 🐃	2
		[	:	.	.	, ,	ŀ	•	_ `	
	00000	<u>!:</u>		•		<u> </u>			<u>:                                     </u>	
			,				•	:		,
		•		٠,		•				

•		•			
		-		_	
100000	1		-		ı
26. 0	1		٠.	٠.	ı
33.6	1.		•	- 1	ı
Sec. 17.	ļ ·		*	- 1	ı
No.	1.	.		- 1	ı
2.0	t.    ·	•	1	٠.	ŀ
	1 :			٠١	ı
25.72	1.			- 1	ı
200	1			- 1	ı
20.0	L			- 1	ı
333.3	Γ.			- 1	Ι.
******	ı		٠.	- 1	ľ
****	ı			- 1	ı
33.76	1			- 1	ı
· (1)	ı	٠ ٠		- 1	ı
***	ı			- 1	ı
\$374 S	I.			- 1	ı
*****	;			- 1	ı
Sec. 3.	ı			- 1	ı
****	١,			. 1	ı
<b>∞</b> ±	•••			٠ ١	ı
	٠.		٠	- 1	ı
300	٠.			- 1	ı
***				- 1	ı
100			٠	٠	١.
8500	١.		ı	- 1	ŀ.
336.2	1-		ı	- 1	1
100			1	'	1
300			l.	- 1	1
1			**	. I	1
	4 5	3	1	الد	1
(*************************************	_	~	~	~	1
23 K	•••	.	-	- 1	ı
200	☆	•	~	⋈	I.
13.00	- 4		0	u	Г
No.		-4	٠.	اسن	ı
1500			٠	· I	ı
4				- 1	ı
Sec. 3.			١.	- 1	ı
200	٠.		٠,	- 1	ı
3863				- 1	١.
100				- 1	Į.
38 A				- 1	١.
(7. X	١.		1	- 1	٠
× 6.0					
300.00				٦.	
333.5				- 1	
25.13	١٠		١٠.٠	. 1	
SA	٠.			- 1	
333.4	١.			- 1	١.
*****					
23.13	ı		١.	- 1	r
Sec. 35	ı			- 1	
	١٠		١.	- 1	١.
Sec. 15.	ı			- 1	ľ
300	ı		١.	٦	l :
200	ľ		ľ	- 1	Ι'
300	ı			- 1	
35 B	ı			- 1	١,
200	ı			٠	Ĺ
	ı			- 1	
3.446	ı		•	- 1	Ĺ
S-1	. 5	١		- 1	1
35 E	تبا	7	Γ	Ŋ	I٠
335-3		- [	-		Ĺ
::::::		اب		- 1	Ĺ
200	σ	]	10	-	1
CC. 1	<u> </u>	l	.\	- 1	ŀ
******	Ι 🗂	7	-		1
82.4	ŀ	- [		- 1	Ĺ
2074	١.	- [		- 1	Ĺ
	j	- [	-	- 1	ľ
<b>%</b> E3		- 1	•	J	ı
. (m.)		- [		- 1	Ĺ.
-		- [		- 1	١.
33.6		- 1		J	١.
200	٠		L	ان	ľ
333.4		- T			ı
3350		- 1			Ĺ
1883.00	٠.	١		.	ı
33.0		ı			ı
200		- 1		- h	1
33 <u>11</u> 5	ļ	ایہ	0	3 II	
84.7	4	٠,	٠,	۱.	
		١			
33.00		ı		,	١.
355	•	ļ			
233		٠			
NO.000				- II	

its.						
GeoSyntec Consultants						12/19/2003
Geosyn						
			m			
	-		00 SITE		-	Y .
APPLICATION LOG	ill junia					
APPLICA	aplewood Landfill					
CX Liguid.	Maple Amelia,		% }>₹7E		20 '	
<b>W</b>			三上を代みをユニ			
	·		.3			
	8-29-06		32, 723		21,17	tionlog.xls
	3	1	4 3	8	2	ME0169/liquidapplicationlog.xls
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Land		ME0169

٠		· ·	
0.7000			1
		-	l
100		•	l
268			ı
* 45	-:	١٠.٠	ľ
34		'	ı
			l
- 9	.		l
		•	ŀ
200			ı
<b>:</b>			l
200		i. I	l
<del></del>		۱. ا	ı
	:		ı
	١.		l
	٠.	•	ı
-		- I	ı
	٠.		ı
			l
₩.			ŀ
100	'		l
			l
<del></del>	٠ .	**	l
1	I	:- I	l
	30		ı
- 12	6.7	~	ı
133.	10	$ \mathcal{O} $	ı
-	1	• •	ı
1	٠.		ı
2.			ı
-251		ı٠٠	ı
1463			ı
2 🐎			ŀ
æ8		ı٠	ŀ
20,55	٠.	١.,١	ı
		'	ı
338	٠.	١٠.	ı
200	•	1.	ı
1 4			ı
***	├──	_	Į,
	l	۱ ۰ ا	ı
<u>```</u>	١.	١. ا	ı
Œ.			ı
	-	l· ·l	I
min.		ll	I
4.3		1 1	I
	1	•	I
100		<u>ا</u> ا	I
盆地			I
	1.		ľ
: <del>::</del> :	-	l' l	۱
7 (A)			l
- 7	2	=7	ı
: 47	1 ~	11,12	ı
3 Y	6,12		ı
-	٠.		Į.
144	ſ		
la-jek	l		ı
5 · C.	l		ı
** \\ \\ \	ŀ.		ı
			1
	١.		
	Ι' Ι	, · I	۱
	l.		١
	ا <i>ـــ</i> ا	$  \sim  $	1
** <b>V</b>	,,	1 4	1
			1.
100			L
<b>.</b>			ļ
	· · .		l
	· .	·	

		• •
sultants		7
, jo		3
Geo Syntec.		
	517E	. :
APPLICATION LO		
JOUD A		. ;
ALY L	EACHATE 20'1	:
		•
	25.76	<u>ম</u>
$\frac{1}{2}$	777	ationlog.>
80	2 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ME0169/liquidapplicationlog.xls
		E0169/liq
		∑ :

· · ·		
(1) (E)		
100		٠
¥330	' I	, (
100	⊦.•l	
100	i.: I	•
333		
000	1 • 1	.
326		
		. I
-		. I
	:	
37.0	Ι.Ι	
	**	
$\Rightarrow$	ا ٠. ا	-
	] [	
	1	
237	j.	
1	[	
3355E		
33	ا   ا	r,
X.		,
		_
	1,07	-
		$\sim$
100	النحا	
500	110	$\sim$
100	1	
1300	1	· I
3.6	Ι '	
	I	
338	١. ١	
:::::::C		'
		١
989	٠.	* '
1000		
33.		
300		·
		•
	•	•
10 PA	•	
evel a		
Lehed #		
11.646		
<b>新加州</b>		
ad Level of		
dud Level of		ا ، ، ، م
nduid Level of	٠	۰۰۰ اس
Lighted Level of	9,(	1.6.
Madud Level of	9,17	9,12
ak Luduid Level 🥬	9,12	9,12
tiak Lindad Levelar	9,12	9.12
titiak Laquad Level	9,12	9.12
Igitak Induid I, evel 🧭	9,12	9,12
Teitak Ladad Level -	9,12	9,12
Intrinst Indust Level of	9,12	9,12
Trittak Laquad Level - 4	9,12	9.12
Littrak Enchrid I, ével é	9,12	9,12
Littal Endura Level	9,12	9,12
F Lyttak Englad Level et	9,12	9,12
nk   Littak Enduid Eeveler	9, (7.	21.12
ant   Littak Ladaid Level et	1	2 21.6
Tank   Likiak Endad Level of	1 2),6	2 21.6
Taple   Lubak Enquid Level #	1	2 21.6
Table   Intraktudad Level #	9, (7	2 . 71.6

Maplewood Landfill

Amelia County, Virginia

				•	٠٠														-
	<u>. :</u>	÷				=	<u> </u>	-	-	·	<u>:</u>	<del></del> 7	-	<del></del>	÷	<del>-                                    </del>	_	À	
		•	•	:	٠.		.	. •	1	·. \					•			1	
				١.			ì						٠			1			
	3	٠,		],		١	ŀ		ļ .										
				.		٠.			- [			•				ļ			
		•	٠.	ŀ.		٠.	,				;	٠٠	:-	.				-	ŀ
ů.		•	٠		•	ļ	- {		4	· . ·	٠.	•		Ė		- 1			1
i e	×.	٠.		l	` 2	١.	: [								•	٠.			ŀ.,
3	ø			١.		Ľ	۱ ۱	•		•	ŀ	•	ŀ		•	·			ŀ
		:		١.		١.			1	٠,	Ι.			٠,	:		ľ.		lì
\$ 0		•	٠	ŀ.	•	Ι΄	Ò			•			ļ.	-	٠.	••	ļ.		╢.
e e			•	Ī		ŀ					1		ŀ			٠.			
×.	ē.			l	•	U	١.		ļ				l	٠.		. :	۱.,		╟.
6	*	ŀ	٠.	ŀ	. •		- [	• ,		ıı (	-		ļ.			٠.			II .
	88	:	٠	ŀ			.		··ŀ	1	Ι΄		l		ŀ		-		.
		ľ.	٠,	ŀ		1	1	-	- \	1	١.		l		١.	, •	ľ		<b>\</b> }:
		;				ŀ	٠	•	1	ā	ı	ŧ	ì		Ι.	•	Ι.	•	-
		ľ		.		٠,			٠. ا	4	.		ı		ľ	•	Ì		]].
	å	ľ		1.	٠.	].	٠.	٠.		7					:				
1		1.		1.	٠.			١.		0N - 51 TE					ľ				
ŝ		1	, .	-		1.				Š	1			•	1		1		╢.
		ŀ.		,  '	• '	ľ	•	'											
		L	·	4	٠,	4	79.	ļ	ان	<u>.                                    </u>			ļ.,		_		-		١:
	ž.		•	1.	:	ı		-	.	4					ŀ				1
			•	}.		ľ	٠.	ŀ.	l				ŀ			٠.	ŀ		II.
		1	•	1	••	-		:	.	. 1	ı		1	•	1		ŀ		1.
		1				1		ľ.	· •		1.		1	•	١.	,	.[	•	
		4:		1				ŀ		٠.	١.		ľ	,	ŀ				∥.
			٠.,	1		١		١.			Ţ,		١.		ŀ		1		II.
1		4	٠.	ŀ				l			Ι.		;		:	٠.			-
	9	1	:	-  -		١.		].	٠.		1	•	1		l		ı		U
	E			- -		1		ŀ	·		1		1		ı		ţ		,   ·
	5	3		٠ŀ	•			ļ.,		•		-	1		ı		1		`    `
	8	<u></u>		.	:	1	•			٠,	٠   ١	٠.			Т	•	-[-	٠.	1
				1		- [					Ί.		.[		Т		1		-  }-
100		Ŧ	•	-		.[	٠	1.	٠.	ti	Ħ	•	ľ	•••	J,		Ì.	•	.  •
		4		H	•	٠ [		l		EArright	<b>"</b>  :	٠.	-	,	1	· -			-   .
	×	ŀ		.			٠,٠	1		K	٦.		١.		1	:	1		:
.   3		4		٠,	`•		٠٠٠ <u>'</u>			٠,٠	:	•	:		1	٠, ٠	٠\		
. 8		7	· •		,	1	•	1		3	ᆀ		:		-	٠:٠	-	٠.,	. II.
3330		ŝ	÷	.		١	:	1		11	'n				1	•	. [		- 11
	2	Š	••		٠.	1		•		1	H		.]		.]		Ì		-   .
	200										•				1			٠.	.   ,
		SI.			. •	.	:•	.						٠.	٠.	, ,			
		ä	1	<del>,</del>	-		·	+		-	+	·÷		<del>.</del>	-	<u>.</u>	-		-
					: •	ان						••			-	•			
	*	í				.	٠.	ŀ	•					٠.	.		- {		
	4	j	:		-		•	· [	"		+		J	٠.		٠,٠			
	į.	ij	.:	•	:	-		1		1									
		ķ	٠,٠	••	٠	:	١٠.	-		1	9	١.	.		٠	. :	: {	.'	- II
	ş u	ž	;	•	٠.	,	.:	.	•	1.	٦.	. •	·			٠.		• •	
	31				`				٠	7	5		٠	٠.		, .			]
	Ŧ				,		.•	1			7								
.	ţ	ì	•			٠.		.		L	_	.	٠,	₩,		:			
		÷					ľ. ,	.	٠.	7.	O					٠:			
·			,,		٠,		,				• •	[_	_				٠.		
		7														;			
.	1	7								.   ;						~		l I	
		j		4	,	Ė	٠٠ ا	J.	ব	. 1	Ö	١	0	'· t	`.	, (	က		2
•{	Ċ.	1	٠,	•			Ľ				٠.		•	, .	•		٠. ٔ		
$\cdot$		Ž,		٠.			;		-							٠,٠		1	
٠ [	****	ä	-	=:			<u></u>				=		=	<del>-</del> -	_	<del></del>	-	<u> </u>	

٠	·. '		٠	
200		,	╤∥	
爨.	· [:	-		
	. ľ		U	
	: 1	٠	۱٠.	٠.
	· 1		- 1	
333	- 1		- 1	
<b>SST</b> •	٠,		Ų	١.
	- 1		- 1	
	. 1		- 1	
	١.	•	1	١.
##  :	- 1			l
	٠ ۱			ı
<b>233</b> 1.	٠. ا		٠,	l
<u>≈</u>	٠ ٦			
-	· D	Ļ	୬	٫ ا
22		-		ll.
	٥	١,	ج.	
22	\	٠,	1	
3.4	$\dot{\omega}$	١,١	' 1	
		ı		
	,	ı		ŀ
		ŀ	•	n.
2.0	•	١		Ш
200		I.	٠	Ŋ.,
iain	٠.	ı		.
		l.		II:
£1.		I.		II.
33		ı		1
		١٠		lì
		ı		II
<u> </u>		1		∦.
3.3		ı	•	
\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		ı		Ш
×26	•	ı		Ш
	•	١.		1
		ı		I
\$2.84				Il
14 A		Į.	•	II
7	0	١	ڡؙ	내
	~	'n	3	.
	20	١	$\alpha$	ווי
2.2	2	١	~	)  (
3 💥	ŀ.,		1	Ш
25	١.			I
		1	•	
		1		
	L.	-		.
	_	7	_	٦
				.
2.1				
			_	ا د
1	L "	١,		٦
1				.
	٠.	.		
	<u></u>	_		╝

sultants						· · · ·	· . ·		· .'		•
GeoSyntec Consultants								·   .			
			Ece								
			ne e				SITE				
	<b>C</b> b.						000		-   -		
	ICATION LOG	II. mia									
	APPLICA'	Maplewood Landfill Amelia County, Virginia	JELIOIT							11.00	
	LIQUID	Maplew Amelia C	unid Desc				LI LI			12576 ·	3/5/
	DALLY						EACHATE			書	2
	***	٠ ٥٥					464			, C	
		9-6	5				767.43			Total 1	2
			referen	. 23	J 4	3.	> 1	8. 6		Tanle 1	7
			" ; ; .	٠,							

1 27' - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 2				
1 27 27 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25		•	٠.	
1 27' - 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 27'	F-20		-	=1
1 27' - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 2			ļ., .	Ш
1 27' - 25'6 27' 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'	6.08	٠ -	١.	Ш
Tartle Trepaid Torial Torial Torial Torial Library 1	1300	١.	1	Ш
1 27' 27' 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25	12.00		' .	II.
1 27'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6	8333	٠,		Ш
1 27 27 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25	233		1	Ш
1 27' 27' 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'		٠,	١.	Ш.
1 27 27 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6	100		١.	11
1 27' - 27' - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25			1	II.
1 27' - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 2	200		1	М
1 27 27 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6 25			ł,	Ш
1 27' - 27' - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25	200	:	ı	u
1 27'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6 - 25'6	2.5	٠.	ı	Ш
1 27' 27' 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'6 25'	8.3	٠.	ľ	II.
1 27'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6   25'6	253	- *	ľ	Ш
1 27' - 25'6 25'6 25'6	9-2		ı	Ш
1 27, 27, 25'6 25'6	8-8		Ι,	11.
1 27, 27, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25		د	S	n
1	3	-		Ш
1 27, 1711 271 271 271 271 271 271 271 271 27		5	ľ۸	Ш
1 27' Time 27' 17' 27' 27' 27' 27' 27' 27' 27' 27' 27' 2		٠,٬	براا	ĸ
1 27'			[ ~ ]	Ш
1 27'		٠,	117	Ш.
1 27'			I.	ll
Tanle Introduction of 2 27/			l "	Ш
1 27'	200		ı	Ш
Tartle   Tebbal Larguid Terrol	8 S		). ·	11
1 27'	3.00	٠.	ı	ij.
1 27 27 27 27 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			ı	⊪.
Tartle   Lichtwill Larguist Trevial	808		ł.	II:
1 27'	200		Ι.	11
Tartle Tribial Jackfull Toylol   1	33 S		ı	IJ.
	533	٠.	17.	11
1 27'			'	II.
1   27   27   27   27   2   2   2   2   2				11
1   27   27   27			١.	II
1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	200		١.	n
1 27 cm	\$ e3			W.,
1   27   27   27	经选择		ŀ ′	∥ :
1 27'	88			K
1   27   27   27				1
1 27'				Ш
1 2 27'	<b>EXE</b>			II
1   27   27   27	S			-
1 C 2 2	<b>※</b> 量	_	_	1
	231		1	
Tartle Trebia	322	~)	~	-
1 2	3 II	1-	\ \	
Eartle Fri	424			
	<b>344</b>		١ ١	١.
Tartle 2	1		.	ì.
Eartle 1	386	- 1		ŀ
Thatle 2	深闊.			
T.11(e)	- T	-	·	
Tattle 1	888	.		ı
[ ] 1   2	o di	.	١.	
1 2 1	, E			
		;	N	1
	. <b>(</b>			-
	7		-	١.
((()))		٠		
	((1))	<u></u>		

), (1)				 	·· · .		
GeoSyntec Consultants.		SOUTH		SITE			
	Y LIQUID APPLICATION LOG Maplewood Landfill Amelia County, Vriginia	aguria Description		3			-25 -25
	9-8-06	Callons Applied		37,983 LEACHATE			27.72
		Trench.	. 23 . 10	4 4	9	80 0	1 2

٠.		٠,
	<u> </u>	
0.7330		
		-
	•	l•
3099	١.	
100		1.1
X 82		l ' l
773		
200	١.	
100		I , I
100	Ι.	
~ 200		i. I
1	١.	l
~~	;	
	١.	
	٠.	
1	١.	.
	• -	
1-1-4		
-		1
1	,	
Y	I	٠
12		.
355	S	It 🔼
1	٦٢	,\J /\
	$ \mathcal{V}_1 $	[ <b>-</b> ]
- H	Ĭ .	
148	<b>'</b>	-
4		
11	•	
1		
	١.	. ·
1000	٠.	
- 10	١.	
1884		.
333	•	
4.75		-
100		
230	٧	[•, • ]
200		<i>i</i>
5	١.	
233		·
A (65		I . I
× 4		Ι, Ι
100		ا, ا
		rΊ
3		( l
<b>1</b>		
200		
3-46		<u>ا</u> ۱
$\sim$		· 1
	3	[√\·]
A 14	~	2
	-	
	7	) ".
	0	γ.,
-4	. "	1
1		·
2		,
3.3		
7		
Sep. 2	٠,	
323		
	1	,
		l li
	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدما
15	-	(X)
1		
		·
2716	٠,	l li

onsultants				12/19/2003
SeoSyntec Consultants				7
	300 TOG			
	SITE			
90	30			
APPLICATION LA				
	SCTREGIE			
X LIQUID Mapley Amelia Ç	EACHATE		9, h2. 9, h2	
DAAL	LEAC			
-06	1470		17	sjx:Bo
	2			quidapplicationlog.xls
	1 2 2 4 4 4 5	9 8	2	\$Pinbil/e9

1 27 24'6 27'5 24'6 27'5 24'6 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5			
1 27 24'6 24'6 27 27 24'6 27 24'6 27 27 27 27 27 24'6 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		<u> </u>	
1 27 24'6 24'6 27'5 24'6 27'5 24'6 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5			. • •
1 27 24'6	33.5		-
1 27 24'6 24'6 27'5 24'6 27'5 24'6 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5	200	۱. ا	•
1 27 24'6 27'5 24'6 27'5 24'6 27'5 24'6 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5	380.00	L .	
1 27 24'6 24'6 27'5 24'6 27'5 24'6 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5	241.5		٠.
1 27 24'6 27'5 27'5 24'6 27'5 27'6 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5	6		٠.
1 27 24'6 27'5 24'6 27'5 24'6 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5	25.53		
1 27 24'6 27'5 27'5 24'6 27'5 27'6 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5 27'5	123		
Table	Sec. 15	t. I	
1 27 24'6	20,000		
Table			
1 27 24'6 27 24'6 24'6 24'6	· **		
Table	200		
1 27 24'6 27 24'6 24'6 24'6	-		
Table	200	l:	
1 27 24'6 27 24'6 24'6 24'6	S 10		
Table	130		
1 27 24'6 24'6 27'6 24'6 27'6 24'6 37'6 37'6 37'6 37'6 37'6 37'6 37'6 37	28.	•	
Table			•
1 27 24'6 2 21'5'1'6	· ·		
Table	200		
1 27 24'6 24'6 27'7 27'7 27'7 27'7 27'7 27'7 27'7 27	13:55	ا ،	l l
1 27 24'6 2 27 27 24'6	37.5	<b>-</b>	ایا
1 27 24'(	344	<i> </i>	
1 27 24 2 24	Sec.	اسيا	-
1 27 24 2 24	機器	ا د ــــا	` <u>"</u> .
1 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	100		7.1
1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	(XXXX)	Ψ.	·-、
Table Tribas Largerial Levial Assertion 15	16.14	النسا	l ~∕l
1 2 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	S-100	1 20	\ \ \ \ \ \
Table Interstituted Level 1 27 27 27	Site of		١ ا
1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	525.33		
Table Interstituted Level 1 27 27 27	26.0		
1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	377.0		
Table Trition Largerial Levial 4	3		
1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	:(e/. 3	١. ١	
Table Tritical Large Lar			
1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	400		۱. ا
1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	\$ × 4		
1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	381.13		-
1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	35 ***		
1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	333	\ \	l I
Table Trition Contact Enviolent	25		* `
1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	35.0%	١.	
1 1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27			
1 1.27 2 2.7	130.4		
1 1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	200		*
1 1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	***	١,	
Table Indian Britain Earl	SC 12		
1 1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	35.00	١.	۱۰ ۰۱
1 1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	211		
1 1.27 2 2.7	20.00		
1 127 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	DIAME		١.١
1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1000		1 [
1 1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	3-14		۱۰
1 2 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	(A)		·
1 1 27 27 27 27	X	١.	-
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	念品		ا ـــا
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100	\	Γ <u></u>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1	1. 1
1 1 2 2	144	7	1
1	27	١.	١ ٠
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13. to E	Γ.	1 /
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25.7	l ' ,	l.
1 1 2 2	30 L		,
1 1 2	Service.		
1 1 2	133.3		
Tunk 1	3300		
1 1 2	25916		<b></b>
1 1 2	200		l li
1 2	1885	۱. ا	
1 2	200		1
(重相) 2	200		
	<b>64</b>	l*	
	(C)	, <del>,</del> .	(X.)
	(400)	ı. I	
	3500		!!
<u> </u>	感染	۱ ۰	
<u>است</u> ا <u>ن انتتن</u> ان	1880 H	•	
	لنشتثثث	لحجيب	لسست

LY LIQUID APPLICATION LO
Maplewood Landfill
Amelia County, Virginia

				•	٠,	:						<b>.</b> :.	
ا. `	338	··, .	Ī.	7.		.:	•	F	<u> </u>	1	Ī		1
. '				·  -		٠.	, '•	:		Ι.			١.
				٠ [			t.		'				
. (		. •	ŀ	ľ	.			١.				•	-
			ľ.		:			ŀ	: <u>.</u>				\\ :
. ,			ļ.	. ]	•		, .		, -	.   .			·
٠				٠.١	,		Ι.	'		.	. 1		
·.		•		-	٧.	·* .	,			·.	· ·		:·
• •		ŀ. '	.	·	.		٠,	· ·		.		-	
• •	÷(1)	: .	١٠.			١.		· ·	ŀ	ી.	٠	٠,٠٠	
٠.	Į.	٠.	F	- 1.		'	1		ŀ	·			∥ .
	Source		;	: [	٠.	<u>'</u>		1	.	٠.	. :		∥-
• ,	ξŌ	١. ٠	. .	.	•			, , .					
•			` ,	٠.			ارما	[ ·:	ŀ	ļ.	•		I.
			:1.			١,	<u> </u>	Ι.		- 1		=	-∦; ,
٠ :		:	1	·		Ì.	DN - SITE	1 ''		- 1-	.;	٠.	║.
•	Į.			. .			ן אז ן	'			. '		∥.
·	22.7	<b>.</b> .	.[	.:	٠,	···	li	`·			٠		
•	33.6			: ľ		ļ.,	حا			1	•	1	-
				·	•	'	B		1	.	•		.
• . •		g, † .			:	<b>  •</b> .	-			· [			
·		<b>.</b>	.1			١.	·.	- '			٠.		
		-		···		-	1	++	_				1
				.	٠. :				:	1			1
			ľ	.	•		1,1	-	_	-:	٠,	:	.∥.
9 . •		<u>.</u>		. [						.  -	٠.	:-	1
om ga		<b>.</b>				.	· .	·	.	` -	•	Ι.	
1			-	.		Ϊ.	:	:  -		l.	•		
• :		g	1.			İ	-	1.			٠.		
۲	terintion	<b>a</b>	ľ	٠		.,		., ·	1.	• 1	•	1	`
₹.		g	-	1	٠	· .		1					
<b>₽</b> ,	·  ##		:		٠.٠	. '	`   <u>·</u>	١.		l		.	:    ·
نيز			1		•	٠.	'	. ,					
d .		g	: l	:		.	· <i>;</i>	.   ` • •	,			1.	
B'					٠.	1.	.	. ŀ .	┤.	:		14.	ı,
	3	<b>.</b> .		, '			PAV 1470	<b>J</b>  .		Ò	·, ·	.	·    '
Ç.			1	٠,		. 1	15	<u>:</u>   :	.  -	- 1	<i>;</i> -	-	╟
	4	1	. I.	•	. ":		\$			,[	٠.	Ι.	:
		<b>3</b>	٠ [	• • •	1.	.	المر	ا ڌ	- .		•	1:	
• • •		<b>3</b>		٠.		1	1	<u>,</u>	:	٠	٠. ٠	. •	·   -
4: :		:	-		,	Ι.	14	! !			•		
: '	·   💥		.	٠	.`	Ί.		1				.	-
		3	.		ŀ	.	-	:		.	-	١.,	,  :
		<b>8</b>		•		.		١.	·   '	• ••	; ·	١.	
		<u>.</u>			<del>'.</del>	<del> </del>		<del></del>		<del>.</del> -			
. :				: .:	;	.	.   •						. 1
• •		î		••	١.	· ·		` . `		٠.	,		
		辑:			1.	•   •	."	1.	ا, ا	,		,	-
•	86	. i			Ι,	1					. '		
٠.				٠:	.	1.	1	<u> </u>				1	
.:			.	13			. [.7	$\langle \cdot   \cdot \rangle$		,	Ι΄.	. [	
جر.	1		.	-				7	. }				∦
Ö							IJŽ	2		•	.`	ſ	
, ·		1	ı	٠.,		1.	-	뒤 ·	٠.	٠.			
2	.   5		.		1.	.	٠. [:^	1		-	٠,	Ι,	
<u> </u>				1,				· • [				• •	
ĺ		<b>.</b> .					. ]				:		
90-61-6		200		•					ŀ.		<u>`</u> ،		
_		<b>3</b>	ابنه	, 51	٦.	י ה	4   1	رة ر	الي		٠,	، اه	اٰ∻
		. ·		. `	,	+	. [	-	.	. ` `	· .	. [ ]	- · I
٠.				•					,				
		83		• '							٠		!

			٠.
	•		
	<del></del>		1
18.8	_ ,		ľ
<b>***</b>	٠		
5.50	.	_	1
122	:	٠,٠	١.
-333	· ·		
100			Ш
3	.		۱.
	- 1		П
	- 1		11
<b>1</b>	.		II
3	'		II
<b>(1)</b>			II
<b>33</b>	٠.		11
-20	•		11
***			1.
74 <del>2</del>	•		11.
	٠_١	اہا	Ш
	5	,, ,	1
820			
<b>₩</b>	T	1.3	
, T	1:2	I٨	M
120	11	١, ,	1.
			I
1000			Ш
700		l	Ш
al a	١.	ľ	11.
***	١.	1	-
	١.	Ι.	:
	1	1	-
13.5		1	Ш
230	٠.	1	Ш
	,	Ι'	11.
		-	`
33		1.	1
1000	٠	١.	
8 <b>©</b>		(	- 11
	į.	ľ	$\parallel$
13.00		ľ	1
		ľ	
nife I e	~ \		
initia Le	Ŋ		). 
Limita Le	رې		7.
I Dimid Le	7.7	7.0	
al Lichtid Le	2,12	77.0	1
dal Lumid Le	2,12	77.0	1
Hidel Literated Le	2,12	77.7	11 11
Initial Linding Le	2,12	77.0	11
Initial Lighting Le	2,12		
Initial Luctuid Le	2,12	77.0	
Third Lugarity	2.12		1
Intestantia Le	2.12	0,00	1
e Initial Luctuit Le	2.12	7,00	
nle Initial Luctuig I.e	2.12	2,00	
anle Initial Lugard Le	7.12	2000	7/7
Tanle Initial Lucuit Le	7.12	2000	
Time Initial Light	2,12		
Tinle Initial Linds	2.12	7,00	

		· · .		٠,	•	٠.				<u>.</u> :.	
		· . [				·	T	<u> </u>	<del>- i</del> -		
Committee of the commit				١٠.	.	·		. [			•
	- 1				,	.		`			
		.	•	. [		.				·   -	
		· · .		.:	-\	ŀ.		_		┈    .	•
	, ,		٠.	٠	٠.	·.	· . · [ `		٠	.   -	
		1	٠,	. }					.		
		<b>a</b> '		£	.	7		·.			
	-	1.		.	٠,	٠, }	. [				
	.   02	<b>3</b> :.			.		. [		٠. ا	.	
	182	, I		.  .			:	•			•
	. 5		,	· · [.				٠٠ [	. :	.:	٠
		§ .	: . •	-  -	.		; [.	.	٠.	- 1	
				.	<i>:</i> -	(2)	[	-	_	.   .	
		3 · · · · ·	-		Ė		(				
	. :	3 ;		}.	4	S	٠, ١	-		· ·	
			.1	.	$\cdot \cdot  $	<i>i</i> , ].	. '		•		
	· · ·	. ·	[· ,· , ]	.••			· .				,
		3.	·:.	;	`. k	4					-
		, i	,	, , [		ON - 517E			:-		
. ch				'	•						
						<u>.</u>	-				:
DAILY LIQUID APPLICATION LOG Maplewood Landfill			· :	:		٠			,	·	
. Z	.	<b>3</b> ·	ŀ.	<u>'</u> '	٠. ا		. [		٠٠.		
- Ö.,	d .		١ ا	· · /:	: ·	.' }	Ĺ	1		· : i	٠
Maplewood Landfill				· [	'.' ·	.	.	.		,:-	
	b. 🎇			·	.	٠.					
O B. S					.	. 1	` ·		•		ı
	n 🎉		·				.	, <u>, :</u> .;	٠.	[	
ਜ਼ਿੰਦੀ	XI.			· .	. '.		·				ı
3 8	3. 川藤	58 38		ا ا	· `.	. 1	٠. ]			: , .	٠
. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	₹   ∰			.			.			.	
	<u>ک</u> ا	<b>.</b>	1:	,	•		١. ا	.:	.	٠. ا	l
	#, ·			l.				· . }	٠.	·.	ŀ
$S = \Sigma$			, .		`••		,		٠.		ŀ
	₹	# : · ·				100	٠,			.	ļ,
>ı	.		,	.:		\ <del>\</del>	. '	<b>'</b>	í:	.	ŀ
$\mathbf{H}$			1	· · ·		工	• :		٠, ٠		ĺ
₹ · .	:		,	ĺ. l		SACHATE	. :				ŀ
A :			1.	: 1		3			:		1
			٠,	.` ′		1	• •			١.	١
					۱ · .					•	ı
	.:	. ·		:.			٠.	٠. ٠.			I
			+				<del></del> -	<del></del>	<u> </u>		ľ
			٠. :	:	١٠.	.					ŀ
	· " 🎆		.,	ľ.	· .	. ·	: ` .	٠.			
	·	*	_	٠ ٠	r ."	-					I
		<b>製</b> :		Ι΄.	1						ا
	<u>√</u> .		٠ ;	٠.	[·,,	268					ا
		¥ : .	٠,			12	. • .		٠.	٠٠.	
•	<b>しょ                                    </b>				1 .	1,7			, .		I
	25 - 25 - 1					32				ľ	
•	S		٠.	(· ·	].	N	٠.	J.	٠.		N
	``.	<b>*</b>			١.	[,','		]		,	
	<u>اا</u> ښ		1,		<u>.                                    </u>	· ·	Ľ		1.		
	٠ I			,	·		· ·		:		1
	.		'			;					1
·. · · · .	7	- L	1, 4	·m	4	ı.	မှ	· F	, ⁶⁵	9	
		٠, ١			. 1	``.	-	l. ` '	1		
	· .							,			
	∙. 🕮	38°3						<u> </u>	1' .	<u>l</u>	

<u>-, ,, </u>			
333	<u> </u>	•	
233 ·	·  :		
666			
38 · .	٠١٠		•
- 150 E	٠ ا	. 11	•
33.4	- 1		
		- 11	
		·	٠
88		l II	
		ll.	
360	٠.	- 11	
77		l II	
-3-			
<b>33</b>	٠ ۱	.	
	١. ا.		
÷30	• "		
-50	J	.	
	- 1	1	. 3
	- 1.		
1	اام	انہ	
1		U)	ı
-	` `[.	I	ĺ
	' ېت	5	J
温	N.	ヘル	Ĺ
123	٠/	١ ٧	Ι.
333	. 1	٠. ا	ı
2.	٠ ا	- }	۱
200			١
200	- 1	٠. ا	١
			ŀ
88		. I	ľ
833	.		ľ
250			
250			I
583	٠. ا	· , ·	I
332	.	1	11.
2000			Iľ.
300			I٢
S. 65	.		II
Ser.	- ,	•	II
	.		II
710			11
			(J
\$500		٠.	II
200		٠ ـ	11
7.27	3	3	11
	<u> </u>	÷ ′	11
24	-+	-4-	11
100	ンド	T	11
	$\sim$	١٠. ١	II
-3	: 🗸	$ \sim$	ااا
7 Zt	٠,	J	IJ
		ŀ	II
		,	Ш
			Ш
200			II
10000	·		4
			Ш
1000		٠.	I
3150		J	
	•	١.,	11
-5	1	(4	ا[.
		l	Ш
1000	•	١.	
	· · .		

9-26-06

Amelia County, Virginia

	: <u></u>	•	٠., ٠	.,	٠.	•.	٠.			•
		•••	1:	:		-	Ŧ		<u> </u>	<del></del>
			-	, '		-	`	·· .		
			\	١,	ŀ	۲.				
٠.,				;				$ \cdot $ .		
į				.   `	$\cdot$	],		:-		
٠.			1	٠, ,	.	1	.   .		.	'
•				3	·   ·	.   -	.	٠  -	•	`:
		:		.   `.		.   .	' :	.	] ,	ŀ
	90110	, .	ķ				.)	.	.  -	.
	8		:	.				ļ. "	.  -	
	60	۱. <i>۱</i>	۱ <u>.</u> .	.	·					1.
		: · ·		,	[ .	· •	.:	12	4	
		;	`. · .		-	١.		·   `:		. -
		?		: '	·   ·	. 1 .		, ,	,	.   ••
٠٠٠		٠.	· . ,	$\cdot   $ .	.   `.	·   ·		, 1 5 1 1 5 W	Ι.	
			ŀ::.	.   •	•		1	1 3	<u> </u>	1
		, ı,:	1		.   `		'	(	)	
$\cdot$				`   `	1.		-	.   '		.'
· .		<u></u>	<del>-</del>	4	٠,	·   ·				··[
.			٠:		:	'	7			
			٠.٠			, .	·   .	1.		<u> </u>
				. [ .	Ţ.,	j			Ţ.	
		· . ·			. •	].	-	'		
::				1			.			
		•.	·.	.	.	ľ	Ι.	, ,		
	: 1	٠		1.	1: '.	.	1.	1.		
		•	· .			٠ .	1.			: .
	9		Ϊ.	.	[·.	'				1
							. [`. •	· `		١٠.
									1.	· ::
٠.[[			, ·					SACHATE.		
	<b>"</b>	"	,	:		1 :	.	.  ∙ ∑		-
		· ··						3	· . · .	
				Τ΄.		·		13	<i>  :</i> .	
		:			1.	;		1-1		ŀ
		٠	`.	1.	'  ·			1.		1.
			٠.	1.	,	. ;			1	
22.04				<u>:</u> .				٠. ,		
		7.	,	:		1	T	· · · · ·		<del> ;</del>
100			: :	1.		· .				
		: [	-		ļ		ļ: ·			
	6	1	<i>:</i>	J · ·	:		. ·		· ·	
	<b>3</b>		٠:				ſ [:] .	100	: .	
	val Cha	. [	,			į		20:073		::
	<u>.</u>				,	١٠,		0	ļ . i	
	<u>.</u>	-	:	Γ.				Q	,	
			•				· ` `	$\omega$	<b> </b> :	
			1.	: .	٠.				-;	1
					<u>.</u>	ļ	<u> </u>			
			.			.:				
	,	ا ہنے	, ^E	س.	4		10	· '		<u>:</u>
	ή,		·. '	,	7	.5	9	. نمه	. ∞	0
	93		- 1							
T.			:	:			1	.		.

		•		,
٠.		•		
Cab Larguati Devol	20.		20.2	
Iriteal I.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ا	22	ļ.
406			7	
	· ·			



|--|

٠,		
0.20200		
33. Š	Ι.	.
(XXX)	· `	-
3364	ı	
	l. • 1	, .
<b>⊗</b> ,∻	[ ]	'
<i>19</i> 13	ı	
C	ı	
300	۱ ، ا	
(O)	l	'
98 S	I	
<b>62.</b>	Ι.	
***	Ι ' ΄	.
yours!	l.	
	ľ	
24.18	١.	
<i>8</i> 44	۱۰۰	
-	١.	-
44.3	١,	
	l	
332	١.	
(G. X	-	
(##C	l	1
23.5	1.	N.
85.5	1.7	انتا
350	r	- ~~
經計	2	N)
212	_``	
12.		
39.43	l	• •
623.5		
30 G	l	
(##.)	Ι.	<b>.</b> ·
28.1		
289÷2	١,	
<b>600</b>		-
23 d		
287		
233	١٠	•,
200	.	-
1000		
S		
33° i	1	•
<b>\$337</b> 6	١٠	.
<b>363</b>		'
wrs.	l.	
×k.		
83.3		
See B	1	.
200	l	r 11
3: 4:	l	•
SF :	~~	السما
25	$g_{\mathcal{O}}$	2
88.E	_	<u> </u>
88 I	-	. I
Itral	<u>a</u>	
37	٠	
<u>(¥</u> :::		
3 <b>4</b>		ŗ. II
122		[
680.0		1/
1000		
200	·.	
88 I		
(S)(*(c)		I . ∥
àc.		' `∥
*****		- (1
Æ川		~1
$\nabla V$		( N.
袋料		II.
88.SI		·
******		ll ll
3333		السن
	,	

	٠.	<b>'</b> ; · .		٠,						
					1	·		Ţ=	<del></del>	· · ·
A Commence of the Commence of			]; ·	-	·. `		٠.			
				]		ľ		1 .		
-			,	1		٠.				:
		•		;				].		
		ľ	· .	٠.			1.1	:-		ļ
**			[ .	[	,	1.		,		
		ŀ.	- 1		].			1	1.	}
				\ \.	· ·			ŀ	· ·	1
	-		l.`							
	(0)	٠.							1	
								į. ·		
	ō		,		[.	ON SITE		٠.	]	: .
	50	· :		٠.	ļ.	F		{	:	1
				Į	[ · .	1	j .:			1
,		• • •	۱.	١.	·	1.43	)	l		<u>.</u>
			· .		-	1			1. : '	1
	223	/		[. '	ľ	٦.	ı		1 .	
	-		,	)		12	٠.			
	0.6		: .	ŀ '.`		O.				
			٠.,	.			Ι.		] ,	).
		. 1,1								[
<b>b</b>			\·' `							
14 T Ö 1		•		: "			7	)		
DALLY LIQUID APPLICATION LOG Maplewood Landfill Amelia County, Virginia		•	.:			L .	<u> </u>			<del> </del>
7							}	:	1	
Ö		1 -	.							[·
H				Ϊ,		ľ	Į		ζ.	
見一 計畫.										[·
7 - D B		. · ,			٠	٠,		ľ		
LIQUID APPLICATIC Maplewood Landfill Amelia County, Virginia		.**			ŀ .					{
그 보다 되었다			ľ.			]				
F P F		; ·			. '		١,	] `		
7 S H			).				1			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(C)		. ,			:	١.	1		٠.
	57		١.		l':	,	١,	١.		
	2	·				1:.:		··		١.
O A B		;· .		٠.		1/1	· . ·	l. <u>:</u>	[ .	···
	quid Description	, ,,	9			LEACHARE.		"		
		;., .i	. [			7	:		<i>'</i> -	
24		;	<u>.</u>	. :		1	. '		) f	l
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		: '				7	. :	. '	٠, ٠	
₹		∵						ľ		·
Α : :		: \		: '		1,41		1	٠,	ŀ .,
				٠,	Ţ,	النا				
		1	·. 1							
				.,			٠.		, .	١٠.
1					`			, ' <i>'</i>		
		: ' '		٠.		·		<del></del>	·	<del></del>
eja e ⇔r	1	٠,	: 強	:			,		[	
		_, [		٠.	.	. '		٠.	ſ	
	<b>***</b>	:	" .]	٠.	r ,	1		,	٠,٠	
٠		.: [	: '	1		5				)
Ο,		., ···	. :		. "	4				
	Cal		٠., ١	, ; '	٠,	336E				: .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		: [		.	,	او.	٠.,			
7				. ]		3			'	
$\sim$	6	, ļ	:		.	13			. '	
2			٠٠,	. '	.	1,1	٠.	·*:		
, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		1	:		٠.	.			· .	
			',		ˈ	·	`		·	ľ
					-		<u>`                                    </u>	-		
						-:			, .	
		أيلم	13'			- 1	, _	, , .		
		, :	. 4		4	.γ.)	Ģ	.7	∵∞	Q
				.	-			, .	٠. ا	
		<u> </u>						. !	· ,	

	Ť
	1
	- 1
	- 1
	- 1
	- 1
	- 1
	- 1
	ı
	- 1
1838889	- 1
	- 1
tananat I	- 1
18888SI 1	- 1
Received 1	- 1
1833331 J	- 1
1885ST - 1	- 1
1 P	- 1
Been⊈i. I	- 1
10000011	- 1
1886 I	- 1
1820 XI	1
R803801 1 1	- 1
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	- 1
Rosest I	- 1
8 <del>23</del> 0	1
1986	- 1
1000000	ı
1000AF(1)	1
1828 <del>1821</del> 1-	- [
1 - 1 K	1
1907 <b>≈</b> 31	1
DESCRIPTION	1
18000	- [
Direction	- 1
18 P	1
20000	ı
1889 <del>1.5</del>	-1
1 A 1850	ŧ١
	۱۱
14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	J١
33333	1
198666K	1
19886	ı
88968	ı
[33334] · [1	- 1
8883	- 1
1.099968	-1
B25558	ı
188831 I·	-1
[88888] ·	- 1
E68762	. 1
18333	1
1000000	1
3333 · ·	- [
D289331 . 1 / *	-1
	J
36888	- 1
	- 1
	ļ
	1
	1
	1
	1
	1
Ð	
i di	
E1.01	
TO LOS	
John State of the Control of the Con	
T. Erfoll	
T e el	
TI I e el	
and Level	
urd Level O	
Autolice ed	
' be Level	
2 ' 6 ' 6' ' ' (o	
2'6'	
22'6'-	
1. Lindurd Level 22. ' 6	
22'6 72'6 72'6	
22.6 22.6 22.6	
22 ' 6 22 ' 6 22 ' 6	
22 ' 6 72 ' 6	
22'6	
Table (1996) 22' 6 72' 6 72' 6	
22 ' 6	
22 ' 6	
Lettrak Larguid Level	
Table Legard Legar 22 ' 6 22 ' 6	
Talvas   Capital Level	
22 ' 6	
22 ' 6	
22'6 72'6	
22 ' 6	
22'6 22'6 22'6	
1 22'6 22'6	
1 22'6 2 72'6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
and Initial Level 2 1 22'6 2 72'6	
1 22'6 2 72'6	
Table Initial Level 1 22'6 2 22'6	
Table lettral Lettel 22' 6 2 72' 6	
Table Intractant Level 22 ' 6 22 ' 6	
Table Tribat Laguid Level	

## AILY LIQUID APPLICATION LO Maplewood Landfill Amelia "County, Virginia

		٠.			;				•	•	
	3300	3		<del>```</del>	T	7	-	<u> </u>			
				.	١.	ļ., '`	· .	ľ		· .	l . l
·		3		<b>'</b> .		1	ŀ	·			`
1		1		}	1.	.	t,			ļ	1 : 1
				j.`	١.			Ι.			
١.		1	•	ļ.	-	) .	1	,			1
1		1	٠.	· ,	١.	Ι.		٠.	` .		.
1		1		١.,	١.	ì		1	}	١.	l
١				Ι.	1.5		] ,	Ι.			
١		1		} ·	۱.	}	Ι,				[ ]
1	300		:	٠	) .		1			:	· ., '
.\	Source	1	٠.	ţ.		<b> </b>			ļ	• "	[`· ]
١	<b>5</b>	3		l.	\ ·	١,			· ′	. '	
1		١,			l ` :	ļ·	Į.	Ì	".	1 • :	١ ا
١	(W)	3	٠.	۲ ^۱	1	٠.	٠. ·	· `.	l.		l i
ļ		1		ŀ	١.	l ,``	l W	٠٠.			
١		1		ŀ	{	١.			ļ	Ι.	[
Į		1	;	l .	ļ	}-	, <u> </u>	}			٠. ا
١		1	٠.	Ι.	ŀ		(J)				'
1		ŀ		, •				· ·		٠.	]
				} : . ·	· [		1.5	,	· .	:	
		1		`	,		SN SITE			٠	·
-	3,8	ł	· .							"	
		1	•				· , ·	_			
1	90	1	<del>- :</del>		; 'f-	<del>                                     </del>	· · · ·	:		٠.	
				[	. :						-
1		1		٠.		·,		,	٠.	٠٠.	·
١		ľ		'	ŀ	· ·	· '		· .	<b>.</b> .	
ı		1				'∵∙				٠ ١	
١		1	· , ·			<b>.</b>	· .		ŀ ·	l.',	
:		1	٠	ļ, ·	]	. **		٠.			
ŀ		1	٠.	ļ		}	*		'		)
1	0	ŀ	• •	ļ. ·	· ·	٠.		· ·	¦· ·		
ľ		1		<u> </u>	'	:				l	ļ. I
١		1					·	•			٠ ٠ .
ľ	17	ı		١,	١.	٠.	) .			١.	'
ı		ľ		١.			15	. •		l	١٠.
		Į,	•		ŀ .		1	٠.,		٠.	1:
ľ	Ä	ĺ	٠		. ··	٠. ٠	LEACHATE				
1	Ü	ŀ		Ι΄.			1	٠,		· - `	
ľ		ŀ	• ` :	ı			Ü		1	1:	i l
١		ŀ	,		· · .		<u>≮</u>	. :		٠, ٠,	
1	3	1					(1)		ľ		[ ] [
ľ			•		: '		ا لـ ا	. '		٠,	ŀ ¨ ˈ
			·· .	,	٠.		,				
1				٠. ١		·.			٠.		•
		1			٠.		-			, <i>.</i>	ا، ۱۰
		ŀ							· ··		
.		ŀ	٠,٠	;	٠.		· -	••			
	33.0		•	· 'È	. *		•				
	7	1				[ , "	·	: ·	٠,		
1	4					" :	1	٠.,	• •		
		١.	<i>:</i>		,		امزا				
	٠.	1		. :	٠.	٠,	2	٠, ا		, ,	
	53	ĺ	;	3	· .	٠.	1.			· . ′,	:.
	Gallor		٠.			,	1.64			,:	
	7	ľ			٠.		1			٠.	- [
ı	Ü			٠.			N	٠.	,		
ı		٠	. 1	,	:			`	. :		
l				١,			*			:	:
		÷	,		·			<del>-</del> -			
							.'		.		
l	2									` .	٠. ا
l	ů,		,,	€1	.60	4	<b>ان</b>	9	. [-	, eo	9
E	₩.		٠							٠,	
Ŀ	***			·							
_		-								:_	

100		
122012		'- ·
12.X		-
· · · · · · ·		١.
50.000		
10000000		
800 BW	٠.٠	
		, ,
N		
200000		
18406001		1
200		
100		
FX: 76.	r I	
100	•	
520 CO.		
100000		
155 X 255		
100		
N 2		
SAME		
100	•	1
10.44		
N		
2.5		
	••	
(Times		
20.00		
Here I		
14		
100 200		
SOME.		
137 127		
1. T.		
1.7		
130. O		
Para de la		
13. 15.2		, ·
10000		<u></u>
635.20°	ι <u>ς</u>	<u>ان</u>
122 (21)	€.	
ter will		
12.0	~ .	٠,
1.00		_ \
DEA.3		$\sim$
CT-LC	22	
1000	L 1	2 11
13. 12	N 1	1
1-31 (33)	1 -4	10
135500	,	-
100 A 60		
NS-4-5-8		
1.00	, ,	•
1000000	1 1	
125.25		
10.00		
150.00		
2.00		
		•
	, '	'
	,	١٠.
		٠.
	,	*  - 
	,   ,	  -
	·	  -
	, ,	  -,
		.
		.
		- 
		· 
ol I		
rol		
ved		
vel   E		
evol.		
evol.		
Level		-  -  -
Level		
Level		
allered   Emma		
a Level		
id Levol		
ust Levol		
lata Levol		
quel Level		
iquid Levol		+
aquid Levol -		<u> </u>
Liquid Levol	<u> </u>	<u> </u>
Lagues Level	-	
Liquid Level	7-12	h7
Laguet Levol		
al Laquid Levol		
at Lagues Level	h2	
nal Lagurd Levol.		
tial Liquid Level		
Arial Lagurd Levol -		
aktial Lagura Levol -    -		
Intral Lighted Levol -		
Intral Laqued Level -		
Intral Ligard Level.		
Intral Laqued Levol.		
Intral Laguet Levol - 1		
Intrak Lagurd Level -		
Intrial Liquid Level		
Extral Lighter Leval		
Intral Lagurd Level		
Intral Laguer Level		
Intral Liqued Leval - 1		
e Intral Lagued Levol		
e   Istral Lagurd Levol.	h2	
ne Intral Lagard Level		
nte Intral Lighter Leval	h2 h2	
ante   Intrak Lagnira Levol	1 72	2   24
anse - Indial Lighted Level -	1 24	2   24
Fatte   Intral Liquid Leval	1	2   24
Tante Initial Liquid Level	.1	2   24
Tatie   Intral Laqued Level	.1	2   24
. Tank 📗 Intrak Laguiti Levol 🕆	1	2 24
Lante   Indial Laguari Level	. 1	2   24
Tante   Intral Laguret Level	.124	2   24
1. Table   Initial Lagued Levol	1	7 7 7

12/19/2003

Maplewood Landfill Amelia County, Virginia

SIE LEACHATE 133B

****			
100000			
10000		· I	
433.55		۱۰ ۱	
1000000		l. I	
1000000		' I	
C 20			
3.00			
200	r • '		ı.
200000	• -	1	Ι.
10000			
2000			
100000			
1000			
100.000	-		
I			
4		ı - ı	ı٠
10000			
1000000			
1.00			
~.~~			
1.7.7.1		ı .	
Section 2			
32.1			
100		1 1	
75.00			
1000	**		
1			
Lake A	-	ľ	
2.00			
-			
12 T			
33.00			Ι.
1 D.T			ľ
155		, ,	i
1.22		!	1
1.2444			1
100000			1
1.055		l a I	1
1	l .	*	1
10000	a 1'	ı_ \ I	1
Connect.	[/]	E 11	1
200	2:72	n 🗸 l	1
100	1	1	1
Lance of the	<b>.</b> .	ı. I	1
1225	- ;	ı⊾ I	1
			١.
L1 138		I I	1.
I. Intellig	. %.	I. ₹	
	$\sim$	النناا	
	- 4	1	
323.00	V 1	۱ - ۱ ا	
10000	1	11741	
	\ <b>-</b>	\ ▼	
32263	٠,	١ ٠ ١	
		· ·	
1002002		. I	
100		. I	Ι.
		. I	п.
10000			ŀ
3.851		1. 1	1
		۱۰ ۱	
			12
32.5			1:
335	•		1
	•	,	2
		,	2
	•		1
		,	2
	· 、		2
	· ·	•,•	2
	· ·	•,.	2
	· ·	•,	2
	•	·,.·	
	· :	·,-	
	•	•,•	
	· :-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	· ·	·,·	
		·,·	
	· ·	·,·	
	· ·	· · ·	
	· ·	· ; ·	
0	· · ·	· ; ·	
red.		· · ·	
vrol le	:		
avel   leave	•		
evrol   ex-	•		
, evel less	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Levral	•		
Levral	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Level     E		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 Levral	•		
d Level     e			
id Level   Level			
tid Leviel 🔝 🚐			
turd I. chael -			
puid Levral			
thad Level    c =   =	•		
iqued Levral			
aquid Level -			
Liquid Leval     -			
Laquid Loval -   - g			
Flaqued Level -			
k Liquid I. evral			
al Liquid Level    -  -  -			
el Liquid Leval 📗 🐑		17	
iek kirgura I. eval 🔝 🐑		17	
nak Liquid Level 🕒 😑		27	
ting Enquira Conal		27	
nivel Enquirit Levial :		27	
ainsk Liquid Level 🕞 🕾 🕾		17	
foirst Liquid Leval -   6 s - 6		L2	
fighted Liquid Leviel.		L2	
Initial Liquid Level.     2000		<u>L2</u>	
Found Lagued Loved :		12	
fight at Liquid Level 16 green		<u>L2</u>	
frainsk kirpinal Levol. 🍴 🛫 🕾		<u>L</u> 2	
Initial Liquid Leval		L2	
Tomas Liqued Leval		<u>L2</u>	
Initial Enqual Level		L2	
.   Tainak Liquid Level.		<u>L2</u>	
Initial Liquid Level		L2	
Finish Liquid Level - See		L2	
e 🔝 Tomak Liquid Levol. 🕆 🥦		L2	, ,
le .   Tainak Enguén Lewal		<u>L2</u>	
ile 📗 Initiak Lithurd Levisl. 🍴 🕾		<u>L2</u>	
nle 🏸 Tainal Liquid Leval 🍕 🛬		12	, , ,
mle   Tourak Luquid Leviol 🖒 🐑	1 77	2 2 2	
unk   Initiak Lithurd Level   6 2 3	1 77	2	, ,
Canle 🔝 Taisak Edquid Leval 🎺 🕾	. 1	2 27	
Tanle   Totrok Liquid Lovol   See	1.77	2 2	
Table   Intrat Lather Level	. 1	2 27	
Trimle   Tainal Liquid Leval   See		2   77	
Tunk .   Intrak Liquid Leval	1 77	2 27	
Timle .   Initial Lateral	77	2 27	
Tamle   Tainal Liqual Levol   See	7.7	2   77	
Tunk   Intrak Liquid Leval   Comme	1 77	2 27	

Maplewood Landfill

•		·		<b>'</b> .						• •		
		· · .		7	<del>`</del>	<del>- :</del>						
		, ,	:	`. .	.	• 1	٠.					
٠			.		- [ ]	-	•		`∣.			
.				ı	.	,						
		٠.	<u> </u>	1.								
		•	.					· , . ,	. -		J	
· ` `			· ·		٠			: :	-	, .	. 1	
٠ ا				Ι.		1	,					
		•		1	-					Ι.	٠.	
• •			-			٠. ا	•		ŀ	. [	- 1	
. 1		:	٠,	Ι.			•		I.		ŀ	
	Source		:	Ι,			٠,	-	ľ			
		,		-	- [.				:	· [	.	
, ·	2		١,	.	٠ .				.	.  -	;	
.		٠.		.	٠.		.		1		. 1	•
	M.				-			• .:	ŀ	-	•	
8				1.	1.					.		
: [			٠.		١,	- }	in!	٠. '	U	1 [		
		,		ļ. ·	Ι.	1	ON S1 [2.		01 15 1VIV			
		.			1.		<u>`-</u>		1 -	-  •	Ė	
	12		٠.	· · ·	.	1	⟨O	٠,	7	? .	٠.	
.			٠.	1.	.		2		7	<b>&gt;</b>  -	- 1	
		, .		Ι.		٠	0 I	•	8	`	٠ '	
			• • •	1 .	•.				`	٦		
				ļ. "		.   •		- '			-	
. 1			<del> </del>	† - ·	<del> </del>		-	-	<del> </del>			_
.		.	٠	ļ,. ·			`		l.	1.		
· .	. E	. l		ŀ ´ ·	· [· .	١.				.) .		
				ŀ .	: •	ŀ.				1.	,	٠٠.
		-	•	١.		- .			١.	-	. :	-
	·				ŀ		. [		-	1.		
	<b>884</b> .	·-  `			[		:  ·			1		
		·  .				-	Ι.			1.		
	0	:		ŀ '	ŀ .		- I.	٠.	1.	1	٠	
	uonninos.	. l		·	ļ: ·		-			1		
· . ' @				٠.٠	ĺ.	٦.					:	.
	9	-[		٠.						1		·
. 18	<u> </u>		.		·	ļ.,	ं   १	.				
			- }		1	Ι.		·	.*	.	Ţ	·
	3 .	`-  .	- {	•	·	U	ا ك		٠	ıl.	1	î.
		*   ;	.	,		(-	- -	- 1	ĹĹ	٠, اا	ŀ	·
.    💸		' . l .		,		1	<u>.</u>	٠. ا	· (			-   -
.   🚳		·. `		. :		1	<u> </u>		\$	1:		
·	· .	-	٠.	٠.		اخ	) `	- 1	T	1	$\cdot \mid \cdot \mid$	·
	· 8		٠.	7		LEACHMIC	<u>-</u>  .	:1	-EACHATE"		Ι΄.	.
	<b>2</b>					u	[ ]	- 1	4	Ι,	1.	- 11
. 8		- } .	1	. '		1		٠.	4	. 1	-	- II
1000	3	. [ .	·  .	.		_	. ]	·l	س.		•	- ∥-
	<b>.</b>		· ]:	.			• ]	I.		ļ, .	٠.	.   -
32	%] 				:		,	. [				
			. 1	: 1		,						
	8	1	:			٠.	.			<u>'</u>		·   -
ď		١.	. ľ	. [	٠.		`l:	-	٠.	ľ		- 11
		-	.	: ·	<i>.</i>		1.	-		`·.	1.	∥.
5		:	1	. 1	•		. 1	1		· :	`	
	g .		:	.	. ''		ŀ		_:	: .		- 11
6	<b>]</b> ; ·	· ·	.   .	:	٠.	2529	1	1	23539			-
200		.   '				S	' '	11	$  V_{i}  $	٠.٠		Ш
		]				10		11	N)	.,•		η,
	ĝ			.	.	. 1	Ι.	- 1	<b>Y</b> 0		ļ	- (1
			· [,	·  -		$\sim$	٠.	1/3	i.l	٠.		.
				. !	٠.				۱۲'		,	
			<del></del>									1
				Ì			·	1.	1			-
Б		1:			. ]			ŀ	'.			
15	· +	, 6	۱ اه	m	4	10	٠,					
	. 1		1		٦	.5	,	ή`	( i	00	9	-
	. •		,		-	-		ļ.·				
00000		<u>. L </u>	<u>:</u>					1	.  ·	٠. ١		
.,							,		,			7,

	•			
•				
				•
	1000000		_	=
	38.2	1	- I: '	
	3000	. <i>'</i>	٠١.`	
	1000		1	
	3000		١,	
	200	٠.	Ι.	٠.
	188990			
	1000000			
	3323	٠.		
			.	
	22.0			
	180000		]	
	1837		1.	
٠	824.5		Ι.	
	100	:	1	
	188.3		1	
	320040		1	
•	1		ŀ	
	100	•	1	
	10000		1	
			I~ '	
		-	1	•
	ALC:	i	1	
	1833	_	1.	
•	30.00	10	-	
	2.22	ñλ	1,[	Μ
	<b>基本</b>	N	L	1
		٠,	10	J
	113.5	•	1 -	٦
			١٠.	- 1
	3255		ı	- 1
	0.0200		ı	- 1
	3333		ι	- 1
	100.0	٠.	ı	- 1
	8383		ı	П
			I٠	Ш
	188.88	•	ı	Ш
	3223		ı	٠II
	3888		ı	Ш
	18533 ·		١٠.٠	Ш
	1888	•	·	Ш
	30.60	`	l	Ш
	3533			-!
	200		٠.	Ш
	- 1000 P	- 1	١.	Ш
	8.00	٠. ا	٠.	Ш
	(Sec. 2).	- 1		٠Ш
٠	200	ı		Ш
	200			Ш
٠١	2.00	- 1		Ш
- [	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	- 1		Ш
- [	<b>200</b>			Ш
٠ {	(SZ)	٦ I	•	Ш
1		⊁	- 0	Ш
1	Table   1	_ J.		Ш
	7	~ [	_	11
	Market F	, I	2	11.
	海域で	VI.	1.	11
	* +1°	٠,	2	I
Ш	35 THE	- 1.	•	Iŀ
П	\$4.00 E	-		
J	200			۱.
11	200			Π,
Ш	200			
18	8000001		····	1
I	88 BI	- [		1
Įħ.				1
11	SC C			1
ı	(基)	- 1		1
П	(A)	<b>ا ا</b>	2	
	8.31		· .	
ı	£23.		- 1	
18	- S		•	١,
ľ	10 M	.	1	
2	1970.00	<u></u>	_	

Maplewood Landfill Amelia County, Virginia

		٠.			•	٠.								•		
		<u>ه</u> .	-	T	-	_	<del></del>	-	Ť		<del>-</del>			<u> </u>		.:
				:	٠.	_	 	• •	'		ľ			ļ		
							Ι.		ŀ					1		,
						1	,		τ.					l		
		<b>(2)</b>		:		١.	-							l		
•		<b>#</b>	, .			_;;					ŀ.,	` :				
,	ž.	<b>%</b>		· ·		٠.	1				: '	. 1	٠.	١.		
	1					١.		•		•	١.			١.		
		<b>8</b>			•	v	.,							ļ. ·	.	
	14,	₩.	•					٠.	٠		١.	ı.			-}	
		<b>I</b>		٠	.				,		1	Ι.		١.	ŀ	
٠.	髅	3	•			•				1					·  -	
.il		3		Ι.		•	١.					:	٠			
Ì	3.5	2		١,		٠.	·  ,					1	٠.	١٠.	:	
	Ψ,	類.	΄,	Ŀ.	٠,		٠ .							.	1	,
- 1		<b>3</b> .			- 1		1	٠.,			٠	-			۱.	
- 1	Ä.		٠ : '			•	1.							l í c	11:	
		<b>3</b> :		٠.					•		٠.			<u> </u>	<u>-</u> !.	
- 1		<b>3</b>					Ι΄	1		٦		ı		' -	-	٠.
		<u>.</u>	•		$\cdot$		.	٠. ا						51.15 (VO	) [	
		變 .		٠.,	. ]	٠,	1.									
		% ·		٠.			1.							. 5	'	
	100	. I	I						٠		•			0	. I	
. ]		<b>3</b>		٠.	, I,	-	-							-		
.			٠,,			٠,.					-				. -	
.	8.8	¥	÷		+		†		<u> </u>	+	:	-			4	
					1	, :			•				'	٠.		
	100			٠.٠	ŀ	•	.			.				٠.	1	
.		ğ	- (		ŀ	•	; -	ŀ	•	-		-	۱.		ľ	٠٠,
		ğ			1	•	Ι.	1		1		1.	.		٠[.;	•
II.	48	<u>.</u>	٠				.		٠.			ŀ	۱.	٠.		
.		ğ		•	-		••			ŀ			- 1			
.	c						ľ	ı.			•		ì	٠.		
	80	<b>]</b> - :		•	ŀ		ļ.,			-		.	1	•		
		9	ı.		1	•		.		-						
$\cdot \parallel$		1					ľ.			1					:	.
	2		٠,		-		ļ.,			1						٠.;
	ψ	4				•		- [.		٠   ١		.		•	١.	
	щ	-			1			ľ		1	, •	ļ.		,		
	湿	∦	- 1		. [`	•	ŀ			I.	٠	1	.	11	.	`.
.		Į	:: '		ŀ	•		- [				1		-EACHATE	.	
	-	į.	.		1			1	:		•	-	ì	<u>.</u>	.	
		· .	٠. :	1	ŀ					ŀ	•			I		
			-	•	.	<i>:</i> -			·	Ι.		1,	` ·	٠.	-	- 1
		٠.		٠.	Т					.	:		.	<	Γ.	
		:			1					ŀ				[4]	-	
1			٠ ١٠		1	٠.			•		, •	1	-  ,	7-	-	
				٠.	Ι.						•	1.	1	-	•	
		ľ	- .	: .	[.,	.						١. ١	.		۱.	
		1	- 4		Ĺ			,				Ι.	,		١.	
16		: , ,	. [	:	1	. ]		ا	-	Ť.,	•	<del> </del>			┝╌	<del>-</del>
8	23	٠.	:	•	;	.				Γ			-			
	淵				1	.	•	.[.			٠,		.			
Įį.	*			-	.		r .	1		1		٠.		٠.		
	꾋	!	:	·	1	·				ľ.	•	'	[·		1	
	湖	ζ, .		:	,	.				ŀ			.	5		
		: -	J.	. •	:	. 1	٠,			1	•	`.`	1.	1	. '	
ii.		:		-	,			1.			٠.		1,	N		
	3				,.								13	۲,	ŀ	Ш
Į,	덂.		:			.	•			1				١,		Ш
3	4	٠.	1	٠.							٠.	₽.	].[	N		- [].
	1	. •					٠.						١.			
								ľ	٠,						:	
	<b>.</b>	,	1	-				1	-							
	7					1			: /		ſ.		,	ſ		
8	4	_1.		٠, ا					.				.   ^	.		
8	習	,		64	.'(	1.	4	1	3	,	$ \phi $	· F	1.	တ္ပ	a	\
E	4			.									ľ	1		
34	<b>E</b>										ľ			ļ		
		-	$\overline{}$				<del>-</del>	≕		==		:	1.	٠		_][_

		•			
Especial Control	<u></u>	:		-	ĩ
	왕  원  -		:		ı
	ğ -		ŀ		ı
	사 :		١.		H
20.0	ž				ı
	ĝ				I
	ֆե.				ı
1 × ×	1		١.		ı
3.					I
	<u>ا</u>	1			I
	N		ľ		
	g	1			I
80	۱	1			I
	i	1			ı
		١			Į
<b>*</b>	1,	١		٠ ا	ı
180 E	t	ı		- 1	ı
85.	_	١	_		ı
	L .	4	_		ı
	۱. م	ı	Ξ,	۸l	ı
7 P	2	ı	_	۲Ι	ı
12	N	ı	0	1	l
	١.	ı	٠.	-	l
	1	ı		- 1	l
	Ι.	ŀ		-	l
	١,	ı		-	ŀ
		ı		-	ŀ
80.4	١.	1			ŀ
32.2	l	ı		-1	l
S 13	١.	ŀ	٠.		
		ı	•		
****		1.		_	•
38		l	•		ŀ
300	٠	l			
Ψ.	٠.	l			
		Ι.		1	
		ı		Ш	
		ı		Ш	
		l.		$\parallel$	
	N	ŀ		٠II	
S=4	212	3		. 11	
₩.	~	l	`	-	
2006	$\sim$	ľ	•	Jſ	•
1	., 0	١	(\	4	
当				-	
		٠		K	
				1	•
	.			Į.	
ুৱা	******	_	_	1	
	.				
4. t					
#	,	,	٠,		
×		•	٠,	1	
58 l				1	
	٠.				
8000		-		1	
				-	