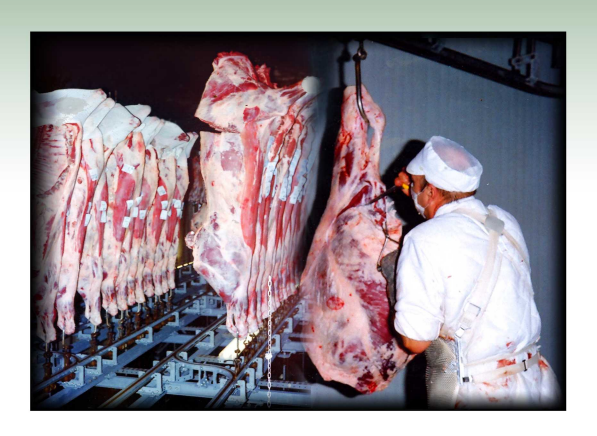


النظال النائية ويواج الظني عبي هياب النهاا النائية



تقديم

تولى وزارة الدولة لشئون البيئة إهتماماً كبيراً لدمج الأبعاد البيئية في كافة الأنشطة والمشروعات التنموية وتحقيقاً للتنمية المستدامة بمفهومها الشامل للارتقاء بمستوى معيشة المواطن المصرى.

ومن هذا المنطلق حرصت وزارة الدولة لشئون البيئة على إصدار سلسة من الأدلة الإرشادية للاشتراطات البيئية بمشاركة الوزارات والهيئات المعنية، ويأتى دليل الاشتراطات البيئية لمجازر الماشية ونقاط الذبيح استكمالاً لسلسة الأدلة الإرشادية التى تم إصدارها لمشروعات الثروة الحيوانية لتعريف الراغبين في الاستثمار في هذه المجالات بالإجراءات البيئية الواجب إتباعها لدعم المناخ الاستثماري في هذه المجالات التي تتعلق بسلامة الغذاء وصحة البيئة.

وإننا نتطلع إلى غد مشرق يكون فيه الحفاظ على البيئة وسلامة المنظم الطبيعية والبيئية من أهم الأمور التى يجب أن تتضافر كل الجهود لتحقيقها لكى نكون جميعاً شركاء في استدامة مواردنا من أجل المستقبل الآمن لمصرنا الغالية.

ونريس الدولة الشنون البيئة . مريل أن المريكة ماجد أو مرج إلياس

/

•••••	•••••••
***************************************	:
***************************************	:
•••••	:
•••••	:
	:
•••••	
•••••	
•••••	:
ì	:
••••••	

•

%ðí % ñé,ëì .

5

s s s

·

(-)

.

ع خ

•

. ë . (-)

.

.

الفصل الأول التعريفات والمصطلحات الخاصة بمجازر الماشية ونقاط الذبيح

()

.

: .

:

(OIE)

:

:

: .é

. : .é

.

: .(ì +)

:

·

:

ðí è éêèè .(êèèï í èî è . .)

:

:() - - -) (... -

:

· :

:

. êèèñ ñ éññì ì éì êë/ï /éî éðê

. éì êî /i /éè

.êèèî

الفصل الثانى صحة اللحوم والرقابة الصحية عليها

: . .é . .ê

. .ë

•

. .ê . .ë

í. . .ì . . .

. .1 . .1

ї. . б. .

. .đ .ñ

. .éè

éê

.

ß .é .ê .é .ê

- : .

: .

: (): .(- -)

11

:

.é

)

:(: . : .

: .ë

: .

: : .ì

:

: . : : . .()

: :

1

. .é

. .ê

•

: .é

.()

. .ê

. : .ë

. : .ì

. : .ð

.é

éê .ê

.ë

.Ì

ĺ.

.é .ê .ë .ì .ĺ .Î

.ï . : .ð

			:	
	:			
				.é
			:	.e
•			:	
		:		
		•		•
	:			

	: .	
:	•	
		:
		-
	•	<u> </u>

: .é .ê	.
í. () ì.	
.î .ï	
: :	
()	

:

:

		:	:	
:	()		

	•	
	•	
:	:	
	•	
		:
•		
:	•	
	•	
	•	
:	:	
-		
â)		
êì	•	
	•	

		:
	.é	
	.ê	
	.ë	
	.ì	
	.i	
	.1	
		:
		:
:	:	
	.é	
	.ê	
	.0	
:	:	

		:
		 :
	,	(
		:
Á		
.é .ê		

:

•

éè-é	.é
	.ê
	.ë
	.ì
	.i
	.î
	.ï
	.ð
	.ñ
	.éè
	.éé
	.éê

		:		
	,			
)			
	(
1				

: : : : .é .ê

.ë

.é

		.ê	
		.ë	
		.С	
éè			
ï			
,			
:		:	
		()	
		,	
		.é	
		.ê	
		.0	
		.ë	
	(é)		
	(0)		

.é .ê .ë : .é .ê .ë .ì ëë .é éé .ê .ë ĺ. ĺ.

. .î

· :

Ï.

. :

: . /

. éñðî éë êí ï

الفصل الثالث أهمية اللحوم كغذاء والدلالة الاقتصادية لها

:

ے

.

: .é

. .ê

. .ë

í.

.

ï è-í è ëí

ð,ë
éè
í ,ê
í ê
ï è-î è

êë %ï %êë %ëè %éí %êí

.

:

.

:(éèè)

()	()	()	
ï ê,ð	î, ì	êè,é	
î è,ï	êé,î	éî ,ñ	
ï ê,ð	î,ð	éñ,ì	

: (%î è) %êè

. (%î è) %êè êè

_ _

.

éí èè đèè

, (, , ,)

.

ëèè

.

.éê ¸î

ê / éèè ê / éèèè

.ê / éèèèèè

êè-éí ê /

, êî , ëì . îñ , ëí

.

.é

.ê

· s s

:

.

, ·

3 3

: . .é .ê

. .ë

:

: .é

. êì -éê .ê

êì -éê .ì

ì.

5

· î

ĵ.

éñðî

3

.

:

. - . .éññð ()

.éññê - . (éññï) –

. – /

الفصل الرابع إدارة مخلفات المجازر ونقاط الذبيح

٣٧

:

.

:

. .é

.ê

.ë

.(êèèï í èî è . .)

. . .ì

٥

. ì èè

 % ì é
 éí í

 % ëð
 éí ê
 (...)

 % ï
 ëî

 % í
 éñ (- -)

 % ë
 éê

 % î
 êî

%

. (êèèï í èî è . .) •

:

(é,í)

:

٥ .

.()

(

: :

•

: ·

	– –
-	
_	
_	

		()
	ñè ¸ðè			
		۵		
5	éëè			ééè
				éèí
			É	éêí

٤١

· :

> (–) .(

(,)

é,í

٤٢

%ñí -ðè

: .

•

.

:

. – –

الفصل الخامس الفصل الاشتراطات الواجب مراعاتها عند إنشاء مجازر الماشية ونقاط الذبيح الجديدة

éññì	ì					.é
				.êèèñ	ñ	.é
		·				.ì
						.í -
			ì	٠		.Î
						.ï
				İ		
.()					.ð
					•	.ñ

و ع

.éè .éé .éê .é .ê .ë .ì ĺ. éí í éñðë .Î .êèèë éê)

٤٦

:

.é

.ë

.

ĺ.

.

; ; .

: .é

· ...

. ÁŘÎ Â ŘÖ

éñî ê në
) êèèè ì ì

```
éññì ì
êèèñ ñ
    ) éñðê ì ð
                (
         .(
         (Screens)
   ñë
```

éñî ê

,êèèè ìì

:((êèè $\ddot{}$ íè $\dot{}$ è . .) . (êèèð í èî è . .) é,ðè : .é éí è-éèè ëè-éè ê êí èè-êèèè .é ëèè-éí è í è-ëè

٤٩

ê ì èî è-ëêí è

: : .

êì . é,êè

êë, êé

:

, ëð êîè

. ï .

, ïí ê ééí . éê

.

: .é

.

:()

é,êè

· .

. éè êèè

: . éè êíîè

: . . . •

ê, ëè ë, ëè

•

•

éí

.

: .

êè

éí •

•

· .

.

é,í è .

îè, éêè

:() .

è,ð •

•

• •

: .

: .

•

. .

• . .

.

.i. – –).

(): .é .(.ê ðê .ë / êï ê .Ì / ìí Ì.

٥٤

ê

: .é .ê .ë .é .ê : êí è) (ëèè ë íè

:(

.ë

•

. éî

ï. :

: .ð

. .ñ

•

. .éè

: .éé

. éê

. ee

.éë

: .

.

. .ê

.ë

Í.

.ì

:

: .é

: .é

s

. (êèèï í èî è . .)

.ê

.ë

. .ì

.

.

Ì.

Î.

•

. .ð

. .ñ

: .éè

.éê .éë .éì .éí .éî .éï éñï î ÌÌ éñðë ëï ì .éð íéï éñðî .éñ .êè éññí îð

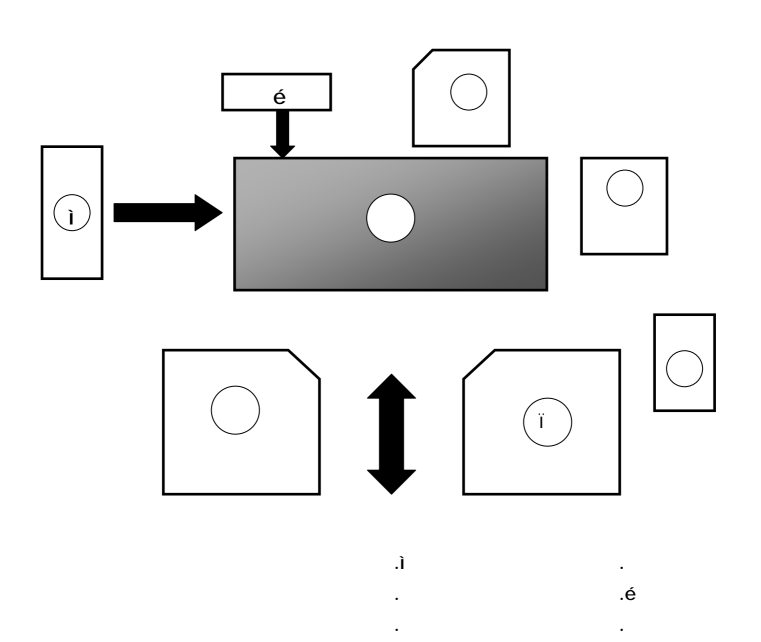
.éñðî í éï

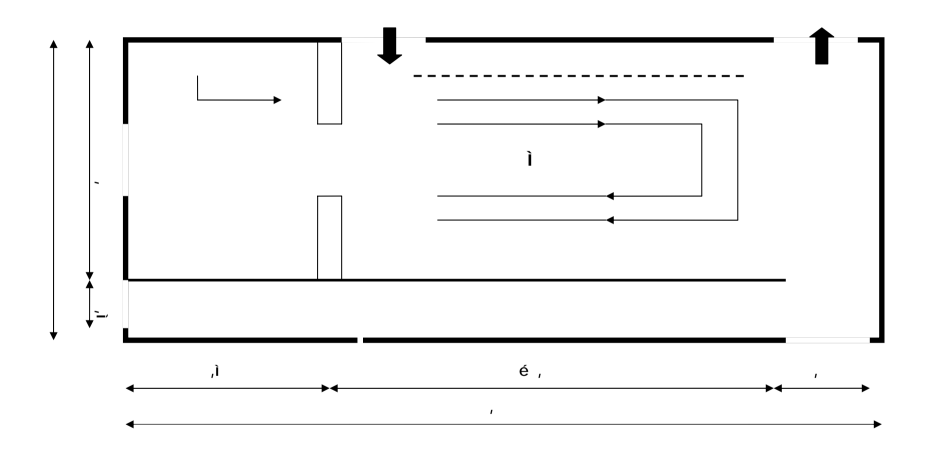
.êé

ééðñ

éññé

él è-éèè	
ëè-éè	
êîè	
ëð	
Ϊ	
ê ëèè	
éè	
êîí	
ê êè	
ê êð	
ê êè	
ê êì	
êîè	
ê êì	
(êí)êîèè	
ê đèè	
ê êèèè	
	ëè-éè êîè ëð ë ëèè éè êîí ê èè ê êò ê êè ê êì ê îè ê êì ê êè





وزارة الدولة لشئون البيئة جهاز شئون البيئة قطاع الإدارة البيئية الإدارة العامة للتفتيش البيئى

نموذج إرشادي

للسجل البيئى لمجازر الماشية ونقاط الذبيح

(نسخة غير مخصصة للبيع)

						:	-
						/	(é-é)
							(ê-é)
			• • • •				(ë-é)
							(ì -é)
			•				(í -é)
	êèè /	/		êèè	/	/	
			:		1		-ê
							(é-ê)
							(ê-ê)
				/			(ë-ê)
							(ì -ê)
							(í -ê)
,			/				(î -ê)
/)	/		,		,	(ï -ê)
				(/	/ã â\
				,			(ð-ê)
		,			,	:	-
		()		(-)
		<u> </u>	: 				(é-é-ë)
)					
	(-					
						:	(é-)
		(_)		(é-ê-ë)
							(ê-ê-ë)

		:	(e-ê-e)
			-
	(–	-)	- : (- (é-ë-ë (ê-ë-ë
		:	(ë-ë-ë
			-
	: /) /	:((-
		. (/) ñì /ì	-
			- (é- (-
			: -
(-	-) -)	: ((- (é-é-í (ê-é-

					:		(é-)	
							(é-ê-î)	
		/						
					:			
	()				×			
	(.)		×			
	(/ ^ë)			×			
					×			
	()			×			
					×			
Ī			:		×			
ı								
,								
		(%)			×			
					×			
					:		(ê-ê-î)
ĺ	<u> </u>					:		
	(/)			()	١			
	(/)			(/)	-	BOD	
							TSS	
ı			()			(é-ê-ê-î)
ñë			/				(ê-ê-ê-î)
						îê		

	:(: : /)	(é-ë (ê-ë
	1		
	(/)	(/)	
		: :()	(é-ì (ê-ì
	-	(
(/ ^ë)	(/)	

	•		-
		:	(-)
			(é-é-ï)
			(ê-é-ï)
			(ë-é-ï)
			(ì -é-ï)
		:	(é-)
			(é-ê-ï)
:			(ê-ê-ï)
			,
			(ë-ê-ï)
			(ë-ê-ï)
			(ì -ê-ï)
		:	(ì -ê-ï) (-)
5 3 5	••••	:	(ì -ê-ï)

. – –

:

الفصل السادس الخراءات الترخيص الجراءات الترخيص الجازر الماشية ونقاط الذبيح

:

()

()

	/
:	
•	:
/	
(–) e	
:	
	1 1
·	1 1
	•
	<u>:</u>
	:
	/
.(/	/ / /

)

(

	1	/					
		1		/			
1		:				1.	•
							.é
							.ì
			:				:
					:(:(
						:	

:

•

Arab Republic of Egyp The Cabinet of Ministr Ministry of State for En Egyptian Environment	ries nvironmental Affa			همورية مصر العربية السة مجلـس الـوزراء زارة الدولة لشئون البيئة مـاز شئـون البيئـة
	() Environmenta	: I Screening For	rm (A)	
			:	
(ê .é ë .é ë .é
			-:	ì .é í . é
(;)	<i>é</i> .é
	□		:	□() □() □()
		: (^ê	:	é,é
0		П		•

	•
: / :	ë .ê
:	
:	.é
:	ì.é
:	.é
:	:
:	.é
	é .ï .ê
(ê. ï . ê
,	
	ë.ï.ê
:	ì.ï.ê
	í .ï .ê
:	
(.î .ï .ê
(
<u>:</u>	
::	
:	- :
:	
 :	
: (· · ·)	•
, (•
:	•
:	•

	_)

٥

. ()

Arab Republic of Egypt
The Cabinet of Ministries
Ministry of State for Environmental Affairs
Egyptian Environmental Affairs Agency

() Environmental Impact Assessme	: nt - Form (B)	
	:	
():	é-
	:	-
:()	<u>-</u>
:	:	ì-
:	: :	
	:	_
:	_ :	•
	/ (é)	
	(e)	

:	: (ê)	
	.)	-
	: 1	•
	(ë)	
		<u>é</u> -é
).	;	é-é
	.(í)	
	:	-é
:() 	-é
	:	ì-é
	:(í)	
	: 	-é

Form (B)/()

[[[
)	.(-é
		: :	
		: : :	•
	:		
: :	: :	: :	•
	:		• é
:			• - -
:	:	:	•

Form (B)/()

	:()	
			•
			•
			é-
:()	-é-
		:	•
	- :(/	/ /)	•
		:(/)	
		:	•
		:	
:			•
•			•
:		(
		:(î)	
•			
		:	
	:		é-é-
		:	•
	/ ():	
:	. (, -	
	><		

. enni				(ï)
			:	
(:	/ (:))	
		/ (:	:)	:
			:	
	:			
				(ð)
		:	:	
		:		-
:()	
	ΪÑ			

	•	
	:	
:(·	.)	
	•	
	_	
	-	_
•		
	(ñ)	
	(11)	
	– ì	Ì
	ے	
,		
,	•	
	.(,	
	/ / > >	
	(éé)	
	(éè)	
	:	_
	(ée) :	_
	(éé) :	
	(éé) :	_
	(ée) :	_
	(ée) :	_
	: <u> </u>	_
	<u>-</u>	_
	: <u> </u>	
	<u>: -</u> : -	
	<u>: -</u> : -	
	<u>: -</u> : -	_
	::: é-	
	:	
	::: é-	
	:	
	:	
ðè	:	_

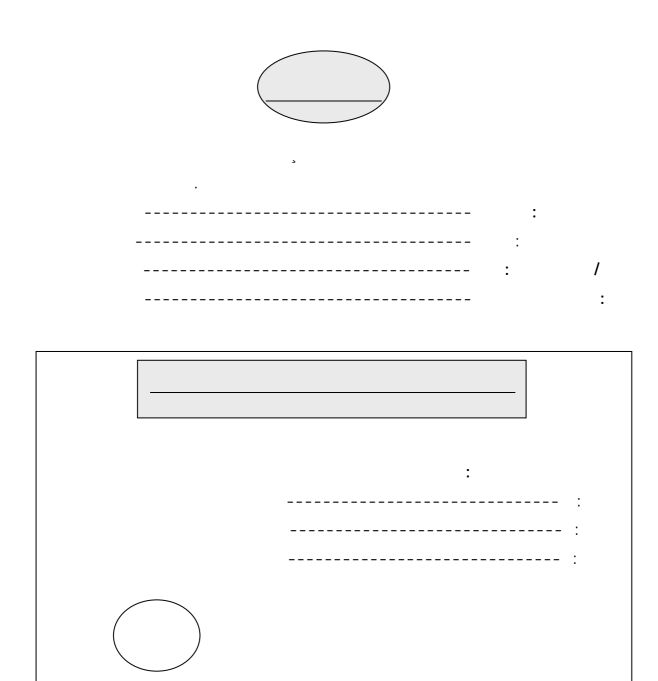
Form (B)/()

----- (éé)

_

(

(/)		
)	
	.(
)	é
	.(
	١	
	.(
	•	
	•	Ì
	1	
	•	



. ()

Arab Republic of Egypt
The Cabinet of Ministries
Ministry of State for Environmental Affairs
Egyptian Environmental Affairs Agency

·(...·

الفصل السابع

القوانين والقرارات الوزارية التى أستند إليها في إعداد الاشتراطات

:
i /é/ i

i

i

()

/

é (i)

()
	ì /é/ ì	Ì
		ì
	·	•
	Ì	
		•
		•
	é	
	é	•
		•
	ì//	
	. 1//	
	:	:()
		(CARMOISINE/FAST/GREEN)
•		:(é)
	:	
	,	
	1.	
	.éññí	ìî

Ì . // :() Ì () .é . :(é) / /é 1

.éññé ð êïð

۸٧

Ì

. ì

é

. ì

. / /é

· :()

:(é)

	:()
	()
•	:(ì)
•	:()
•	
•	:()
	:()
•	:()
•	:()

•

:()

•

.

:(é)

• •

.

· :()

•

:()

: :(ì)

.

.

•

•

. . .

· :()

.

.

· :()

•

:()

.

· :()

•

.

.

:(é)

:(é)

:(éé)

:(é)

() Ì

:(é)

:(éì)

é

:(é)

:(é)

:(é)

:(é)

:

•

éèñì éñðî í éï êí ": éññí

: enni

.

· :() :(é)
:(é)
:(í)
:(í)
:(í)
:(í)
:(í)
:(í)

1.

.éñðî éë êí ï

97

()

ìì

é

ì

· ·

:()

: ì

é .

.é

é

í.

.

.

. ì

.é

: .é

•

. (): .

ì

•

. • .éé

.

.é

. .é

.éì

.é

. .é

. .é

. é :(é)

١..

(... .é é () é

.(() () .ì é (é ()) (

١.٢

é

.

.

: . ì .

. ì . .

.é ì .

· :

:

1

éñï ð êï -

éñî î êï èë -

. éññî êìê -

éññí éèð -

.êèèï / í / ï -

-----:

: é

. (ê) ¸(é) .

.

<u>êèèï / / : ../</u>

•

	é
	ê
	ë
(NTU) é	Ì
ð,í – î ,í	ĺ

:

(/)		
éèèè	°éêè	é
í èè	as CaCO ₃ + MgCO ₃	ê
ëí è	as CaCO ₃	ë
éí è	as MgCO ₃	Ì
êí è	SO ₄	ĺ
êí è	Cl	Î
è,ë	Fe	Ϊ
è,ì	Mn	ð
ê,è	Cu	ñ
ë,è	Zn	éè
êèè	Na	éé
è,ê	Al	éê

<u>:</u>

: ()

(/)		
è,èé	Pb	é
è,èèé	Hg	ê
è,èé	As	ë
è,èí	CN	Ì
è,èèë	Cd	ĺ
è,èé	Se	Î
è,èí	Cr	ï
è,í	as (NH ₃)	ð
ìí	as (N O ₃)	ñ
. ê	as (NO ₂)	éè
è,ð	F	éé
è,èê	Sb	éê
è,ï	Ва	éë
è,í	В	éì
è,èê	Ni	éí
è,èï	Мо	éî

: ()

(/)		
è,èê	Alachlor	é
è,èé	Aldicarb	ê
è,èèèëë	Aldrin and dieldrin	ë
è,èèê	Atrazine	Ì
è,èë	Bentazone	ĺ

(/)		
è,èèï	Carbofuran	î
è,èèèê	Chlordane	ï
è,èë	Chlorotoluron	ð
è,èèé	D.D.T	ñ
è,èèé	ë ê¸é 1,2 Dibromo 3 chloropropane (DBCP)	éè
è,èë	ì ¸ê 2,4- Dichlorophenoxyacetic acid	éé
è,èê	ê¸é 1,2 Dichloropropane (1,2-DCP)	éê
è,èê	ë¸é 1,3 Dichloropropene) (1,3-DCP	éë
è,èèé	Hexachlorobenzene	éì
è,èèñ	Isoproturon	éí
è,èèê	Lindane	éî
è,èèê	Methylchlorophenoxyacetic acid (MCPA)	éï
è,èê	Methoxychlor	éð
è,èé	Metolachlor	éñ
è,èèî	Molinate	êè
è,èê	Pendimethalin	êé
è,èèñ	Pentachlorophenol	êê
è,èê	Permethrin	êë

(/)		
è,èê	Propanil	êì
è,ë	Pyriproxyfen	êí
è,èèê	Simazine	êî
è,èê	Trifluralin	êï
è,èñ	DB - 2,4 . ì ¸ê	êð
è,èé	Dichloroprop - 2,4 ì ¸ê	êñ
è,èèñ	Fenoprop	ëè
è,èé	Mecoprop	ëé
è,èèñ	2,4,5 -T - í ¸ì ¸ê	ëê
ë	Monochloramine	ëë
í	Chlorine	ëì
è,èé	Bromate	ëí
è,ï	Chlorite	ëî
è,ê	- ê¸ì ¸î	ëï
è,é	2,4,6- Trichlorophenol Trihalomethanes	ëð
è,èí	Dichloroacetate	ëñ
è,é	Trichloroacetate	ìè
è,èé	Trichloroacetaldehyde	ìé
è,èê	Dichloroacetonitrile	ìê

(/)		
è,èï	Dibromoacetonitrile	ìë
è,èèé	Trichloroacetonitrile	ìì
è,èèì	Carbon tetrachloride	ìí
è,èê	Dichloromethane	ÌÎ
è,èë	1,2Dichloroethane ê¸é	ÌΪ
è,èï	1,1,1, Trichloroethane é¸é¸é	ìð
è,èèèë	Vinyl Chloride	ìñ
è,èë	1,1 Dichloroethene é,é	íè
è,èí	1,2 Dichloroethene ê,é	íé
è,èì	Tetrachloroethene	íê
è,ï	Toluene	íë
è,èé	Benzene	ĺÌ
è,èèèï	Benzo[a]pyrene ()	ĺĺ
è,ë	Monochlorobenzene	ĺÎ
é	1,2 Dichlorobenzene ê¸é	ÍΪ
è,ë	1,4 Dichlorobenzene é¸ì	íð
è,èê	Trichlorobenzenes (Total)	íñ
è,èð	(-ê)	îè
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	Di 2-ethylehexyle)adipate	^ <i>′</i>
è,èèð	(-ê) Di 2 -ethylehexyle)phthalate	îé

(/)		
è,èèèí	Acrylamide å	îê
è,èèèì	Epichlorohydrin	îë
è,èèèî	Hexachlorobutadiene	îì
è,î	Edetic acid (EDTA)	îí
è,ê	Triacetic Nitril	ÎÎ
è,èèèî	Endrin	ÎΪ
è,ï	Chlorate	îð
è,é	Bromoform	îñ
è,ë	Chloroform	ïè
è,èé	Chloralhydrate	ïé
è,èèî	Dimethoate	ïê
è,ñ	Formaldehyde	ïë
,	Chloride Cyanogen	
, é	Trtibutyltin Oxide	Ì
è,èèê	Phenol	
è,èèí	Di- and Trichloramine	
è,í	Xylenes	
è,ë	Ethylbenzene	
è,èê	Styrene	
è,èî	Bromodichloromethane	
è,èê	Trichloroethene	é

:

		•	
ë é / í è - êì ëï ë é / í è - ì ð êê	poured plate method		
% ñí -	"MF" "MPN"		é
ë éèè	WIPN	TOTAL COLIFORM	
ë éèè / ê			
_		п	
		п	
_			
/ é		_	ë
BLUE GRAEEN . ALGAE		-	

(β)

ê

/

é –

/ .	
/	
/	
/	
- /	
,	é
/	•
/	
/	
/	
,	
<i>/</i> :	ì



للإستفسار وزارة الدولة لشئون ألبيئة - جهاز شئون البيئة ٣٠ طريق مصر حلوان الزراعي - المعادي - ص ب ١١٧٢٨ القاهرة ت: ٢٥٢٥٦٤٥٢ فاكس: ٢٥٢٥٦٤٩٠