



وزارة الدولة لشئون البيئة
جهاز شئون البيئة
قطاع الإدارة البيئية

دليل الاشتراطات البيئية لمجازر الماشية وتقاط الذبيح



وزير الدولة لشؤون البيئة

ماجد جورج إلياس

/ .

.....

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

.....

.....

..... :

..... :

..... :

.....

:

%đí

% ñé,èì

%í

% ð,î î

(êê - êè)

éèè

(-)

ë

(-)

الفصل الأول

التعريفات والمصطلحات الخاصة

بمجازر الماشية ونقاط الذبيح

:

()

:

:

:

:

:

:

:

(OIE)

:

:

:

:

:

.é

:

.é

:

.(ì +)

:

:

:

:

:

:

:

:

óí è
éêèè

.(èèèì í èî è . . .)

- - -) :()

(... -

:

:

:

:

:

éi èè/ì /éì èèèñ ñ éññì ì

.èèèì

éi èi /ì /éè

الفصل الثانى

صحة اللحوم

والرقابة الصحية عليها

:

:

.é
.ê
.ë

:

:

.é
.ê
.ë
.ì
.í
.î
.ï
.õ
.ñ
.ée

ée

B

:

.

:

.

.

.

.é

.ê

.

.

.

:

.

.

:

.

.(- -)

. ...

.

.é

.ê

.

.

.

.

.

.

.

:

-

:

.

:

.

.é

.ê

.

.

:()

:

:

:.ë

:

:

:

:.i

:

:

:

.é
.ê
.ë

— — — — —

:

:

:

.é

.

.

.

.

.

.

.

.

.

()

.

.

:

.

•

.

•

.

•

éê

.è

.

.ë

.

.ì

.

.í

.é

.ê

.ë

.ì

.í

:

.î

.ï

.õ

:

:

:

.

.

:

.é

.

:

.

.

:

.

.

:

<p style="text-align: center;">:</p>	
<p style="text-align: center;">:</p>	

:

.

:

:

<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: right;">.é .ê .ë</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: right;">.î .í .î .ï</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">- - : - - - -</p> <p style="text-align: right;">..</p> <p style="text-align: center;">()</p>	

:

:

<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">.</p>	

: : . .
---	---------------------------------

:

: : - èi	: : . . .

:

	.é .ê .ë .ì .í

:

:

:	: .é .ê :
:	:

--	--

:

:

)
	(

:

	.é
	.ê

:

:

ée-é	.é .è .ë .ì .í .î .ï .õ .ñ .ée
	.éé
	.éê

:

:

- - -) (

.é

.ê

.ë

:

.é

.ê

.ë

.ì

:

:

ëë

.é

éé

.ê

:

.ë

.ì

.í

:

:

.

.î

.

:

.ï

.

.

:

.

.õ

.

:

:

.

/

.énõï

/

éè

éíï

الفصل الثالث

أهمية اللحوم كغذاء والدلالة

الاقتصادية لها

:

:

.

.

.

.

:

.

.

.

.

.é
.ê
.ë
.ì

:

ï è-í è

ëí

:

ð,ë	
éè	
í,ê	
í è	
ï è-í è	

ëë
 %ï %êë %èè %éí %êí

:

:(éèè)

()	()	()	
ï é, ð	í , î	êè, é	
î è, ï	êé, î	éí , ñ	
ï é, ð	î , ð	éñ, ï	

:

(%î è)

%êè

èè

— —

:

éí èè ðèè

()

èèè

.éê ì



ê / éèè

ê / éèèè

.ê / éèèèèè

èè-éí

ê /

êî

èì

î ñ

éí

:

.é

.ê

:

ء

.

ء

ء

.

ء

ء

.

:

.

.é

.ê

.

.ë

.

.ì

.

:

ء

ء

:

ء

.é

.

èì - éê

.ê

.

ء

.ë

èì - éê

.ì

.

.í

.í

éñđĩ

:

.éñđ ()

.éñê

(éñĩ)

/

الفصل الرابع

إدارة مخلفات المجازر ونقاط الذبيح

:

:
:
:
:
:
:

:

:

.é

.ê

.ë

.(èèèi í èi è . . .)

.ì

ì èè

% ì é	éí í	
% ë ð	éí ê	(...)
% ï	ëî	
% í	éñ	(- -)
% ë	éê	
% î	êî	
%		

:(
.
.
.
.
.
(.èèèì í èì è . . .)
.
.

(é,í)

:

.

.

.

.()

.

()

.

.

:

:

.

•

.

•

	... - -
- -	
	-
	-
- -	
	-

()

ñè òè

éèè

éèè

éèí

ééí

:

.(èèèì í èî è . .)

:

:

•

é,í

()

•

(-)

•

.(

•

()

é,í

%ñí -ðè

:

-
-
-
-
-

:

الفصل الخامس

الاشتراطات الواجب مراعاتها

عند إنشاء مجازر الماشية

ونقاط الذبيح الجديدة

:-
:-)
(
():
:
:
:()
:
:
:
:B
:
()

éññi ì

.èèñ ñ

:
.é

.é

.

.ì

.í

.î

ì

.ï

:

.(- -)

.õ

()

.ñ

:

.é

.ê

.ë

.ì

:

:

.

.

.

.

:

.é

.

.

éñî ê

ñë

) êèèè ì ì

êèèñ ñ éññî ì ()
) éñðè ì ð ()
. (

(Screens)

ñè ,êèèè ì ì éñî é

:B

:

êì

é,êè

ê ë

ê é

:

:

ëǒ

ê î è

ï

:

ï í

ê ééí

éè

:

.é

:(

)

é,èè

.

:

:

.

. èè

ê èèè

:

.

. èè

ê í í è

:

.

•

ê,èè

è,èè

.

.

•

.

:

•

:

éí

○

.

○

.

○

.

∴

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

∴

.

.

.

•

•

•

•

.

∴

-

-

)

∴

∴

.

.

.

.

: .

.

():

. .

. .

. .

: .

:

.

.

.

.

.

.

:

)

.é

.(

(

)

.ê

õê

.

.ë

/ ëï ê

.ì

/ ìí

.í

.

ê

éí

: .ì

: .í

: .î

: .ï

: .õ

.ñ

.è

: .é

.ê

.ë

:

.é

.ê

.ë

.ì

.î

:

:

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

:

.é

.

.

.

.

:

.é

.

(êèèì í èî è . .)

.è

.

.ë

.

.ì

:

.

.

.

.

.

.í

.

.î

.

:

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.õ

.ñ

:

.ée|

.()

.

.

.

.

.

.

.

.

.ée.ée|

.éê.éé |

.éè.éê |

.éì.éè |

.éí.éì |

.éî.éí |

éñî î ì

.éï.éî |

éñðë ëï ì

.éð.éï |

éñðî í éï

.éñ.éð |

"

.éè.éñ |

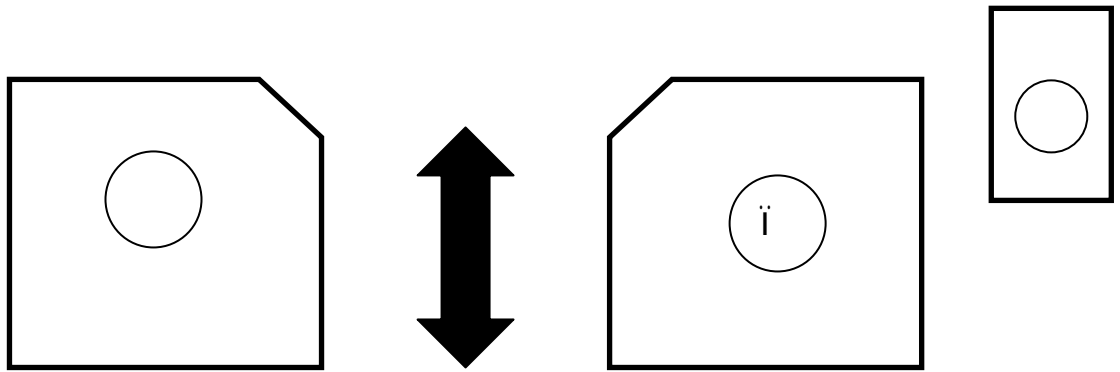
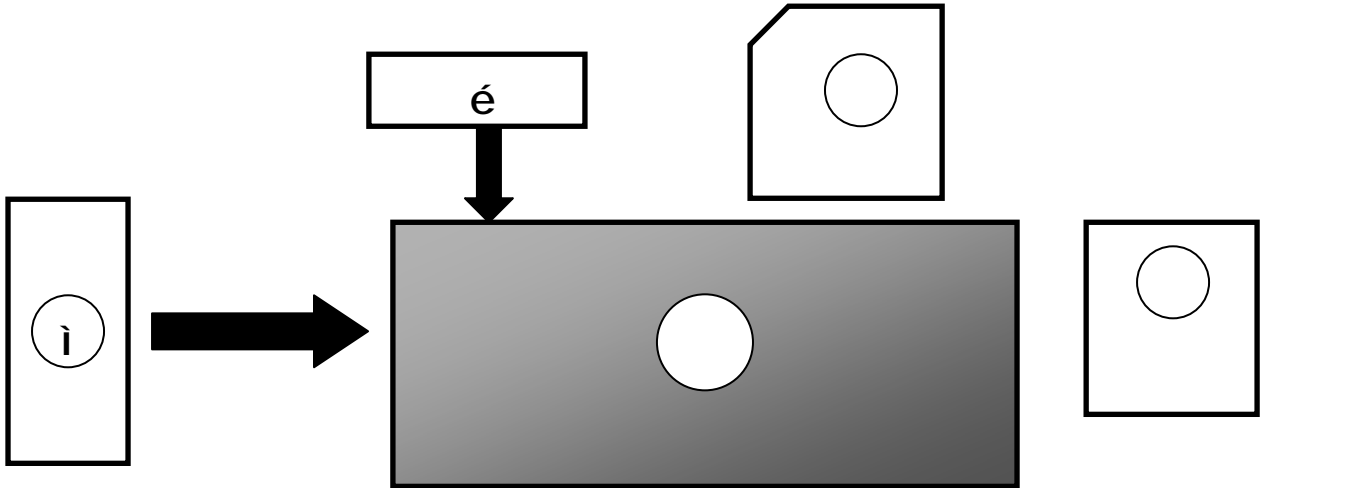
éññí î ð "

éññé ééðñ

.éé.éè |

.éñðî í éï

ء ëè-éí è í è-èè	ء éí è-éèè èè-éè	
ء ê ééí ï í éê	ء ê î è ëð ï	
ê í î è éè	ê èèè éè	
ê ñè	ê î í	
ê èè	ê êè	
ê ì í	ê êð	
ê èè	ê êè	
ê ëî	ê êî	
ê éèè	ê î è	
ê èè	ê êî	
(í è) ê éééí	(éí) ê î èè	
ê éèèè	ê ðèè	
ê èéí è	ê èèèè	



.i

.

.

.

.é

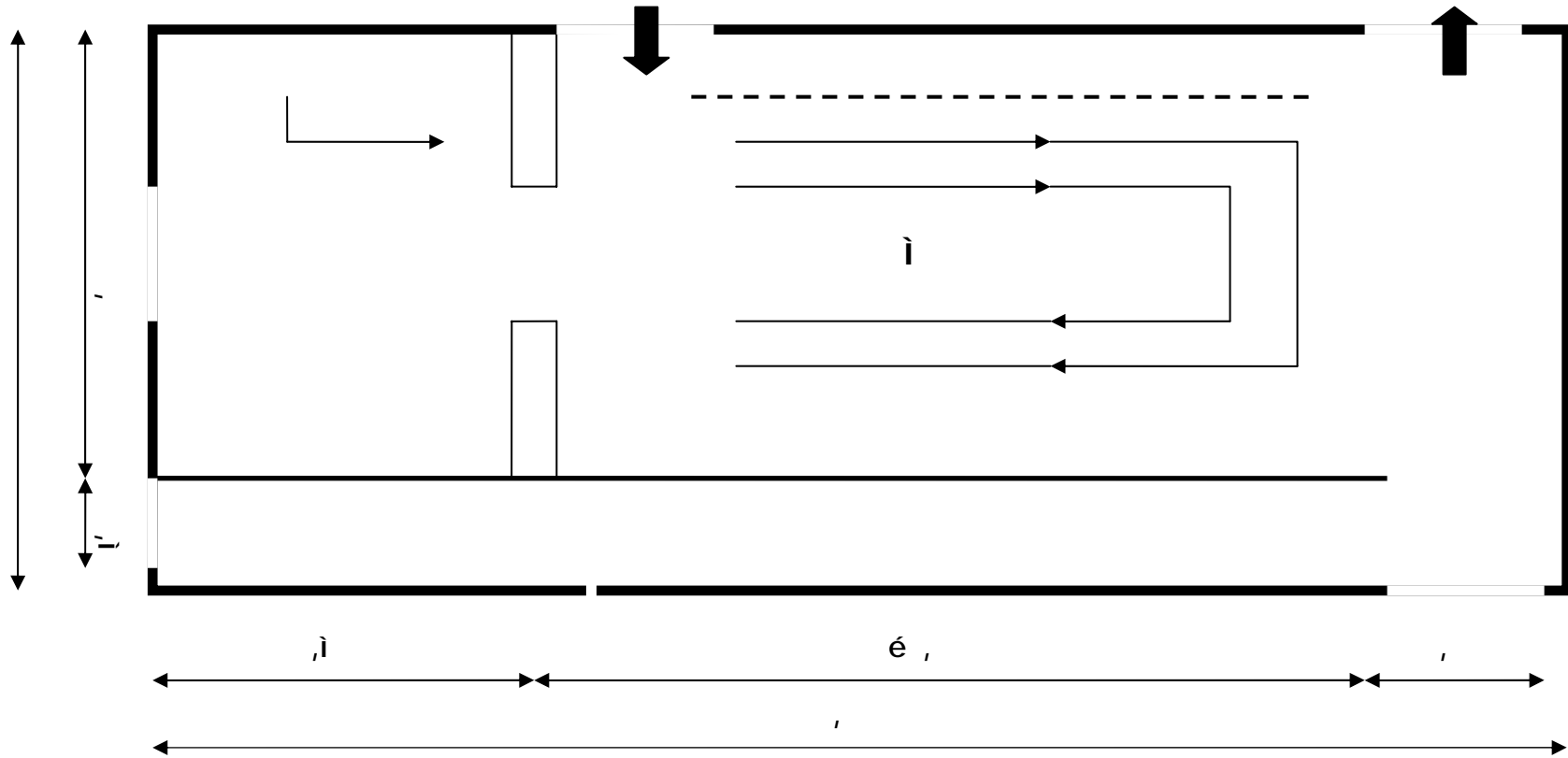
.

.

:

.

.



وزارة الدولة لشؤون البيئة
جهاز شؤون البيئة
قطاع الإدارة البيئية
الإدارة العامة للتفتيش البيئي

نموذج إرشادي

للسجل البيئي لجازر الماشية ونقاط الذبيح

(نسخة غير مخصصة للبيع)

..... / (é-é)
 (ê-é)
 (ë-é)
 (î -é)
 (í -é)
 êèè / / êèè / /
 : / -ê
 (é-ê)
 (ê-ê)
 / (ë-ê)
 (î -ê)
 (í -ê)
 / (î -ê)
 /) / (i -ê)
 (.... /
 / (õ-ê)

: -
 () (-)
 : (é-é-ë)

)		
(..	-		

: (é-)
 (..... - -) (é-ê-ë)
 (ê-ê-ë)

: (ë-ê-ë)

..... -

..... -

..... -

: (-)

.....(- -) (é-ë-è)

..... (ê-ë-è)

: (ë-ë-ë)

..... -

..... -

: / -i

) / (-)

:(

..... (/) ñî /î -

..... (/) î ê/ñě -

..... (/) ðê/ì ð -

/ (é-)

(-)

.

: -i

: (-i)

(..... - -) (é-é-í)

- -) (ê-é-í)

.(..... -

:

:

(-)

.....

: (é-)
(é-ê-î)

/

:

()

×

..... (- -)

×

(/^ê)

×

.....

×

..... ()

×

.....

×

:

×

..... (%)

×

.....

×

: (ê-ê-î)

:

(/)		(/)	
			BOD
			TSS

()

(é-ê-ê-î)

ñë

/

(ê-ê-ê-î)

î ê

: -
: (-)
(é-é-ï)
(ê-é-ï)

..... (ë-é-ï)
(î -é-ï)
: (é-)
..... (é-ê-ï)
: (ê-ê-ï)

..... (ë-ê-ï)
(î -ê-ï)
: (-)
(é-ë-ï)

.....

:

الفصل السادس

إجراءات الترخيص

لمجازر الماشية ونقاط الذبيح

:

()

()

()

/

...

:

.....:

.....:

.....:

(-) è

.....:

.....:

_____ : _____

/ /

.....

.....

.....

.....

.

_____:

.....

.....

.....

...

.....

:

..... /

..... /

(/)

/ /

.....

/ /

(.....)

/
/ /

/

.

/

/

.

/.

.

:

.
.
.é

.

.

.i

,

,

,

.

:

.

:

:()

:()

:

:

:

.

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

جمهورية مصر العربية
رئاسة مجلس الوزراء
وزارة الدولة لشئون البيئة
جهاز شئون البيئة

() :
Environmental Screening Form (A)

----- : ,

----- () (-) : è .é
(èèè) : è .é

----- : ì .é

----- : í .é

----- :
) .é

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

----- : (è)
: é,é

----- :
o •

----- :
[] : / [] : •
ë .ê

----- :
----- : .é
----- : ì .é
----- : .é

----- : ----- :
----- : .é
----- é .ï .ê

() : ê .ï .ê

----- : ----- : é .ï .ê

----- : ----- : ì .ï .ê

----- : : í .ï .ê

----- () : î .ï .ê

----- ()

----- : ----- : .

----- : ----- : .

----- : ----- : é .

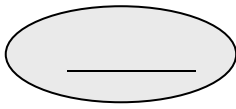
----- : ----- :
----- : (. .) .

----- :
----- : .

----- : .

----- : .

----- : .



5

...

5

----- :

----- : / /

----- :

----- :

:

----- :

----- :

----- :

:

()

----- :

----- (è)

.(. .) -

----- :

1

----- :

----- (è)

----- é

----- : (é) -é

----- : (é)

----- : é-é

) .

˘ ˘ ˘ ˘

.(

----- (ì)

----- : -é

:() -é

----- : ì -é

----- : (í)

----- : -é

ï ù

□
□
□
□

□
□
□
□

/

-é

)

.(

_____:

: -

-----: •

-----: •

: - -

-----: •

-----: •

-

-----: •

: é- -

-----: •

-

-----: -

-

-----: •

-----: -

ïï

. éññi ì

----- (i)

:



:

/ ():

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

:

.

:

/ ():

:

:



:

.

----- (ö)

:



:

----- :

-

----- :(- -)

ï ñ

----- :

----- : (. .)



----- -

----- (ñ)

----- - ì

)

.(

----- (ée)

----- -

----- :

----- :

é-

----- :

)

-

:(

õè

--

: _____ - Ì

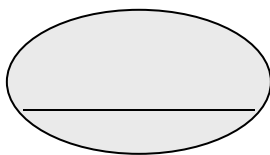
----- (ée)

ðé

Form (B) / ()

() .

	(/)		
) .(
) .(é
) .(
		.	
		.	ì
		.	
		/	
		.	
		.	
		.	



..... :
 :
 : /
 :

..... :
 :
 :

:
()

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

.()

()

•

•

•

•

(...·

)

•

•

•

:

٥١

الفصل السابع

القوانين والقرارات الوزارية

التي أُستند إليها في إعداد الاشتراطات

:

١/٤/١

١

١

١

()

/

٤

(١)

:
:
:

()

ì /é/ ì ì

. ì

ì

é

é

ì / /

. ì / /

:

:()

(CARMOISINE/FAST/GREEN)

:(é)

:

/ .

.éñí

ì ì

ì

· ì

·

ì

·

· //

:

:()

ì

:

:

: ()

·

·

·

.é

: ()

·
é·

·
:(é)

· // lé

:

/

.éññé ð èi ð

γ

ì

. ì

é

ì

. / lé

:

:()

:(é)

:()

()

:()

:(i)

:()

:()

:()

:()

:()

:()

()

:(é)

:()

:()

:

:(i)

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

:()

.

.

.

.

.

:()

.

.

.

:()

.

.

.

:()

:

.

.

.

.

.

.

.

.

:(é)

.

:(é)

.

:(ée)

.

:(é)

. .

.

ì

()

.

.

.

:(é)

.

.

.

.

:(èì)

.

é

:(é)

:(é)

:(é)

:(é)

:

éèñì

éñđĩ

í éĩ

éí

éññí

" :

"

:(é)

:()

:()

:(ì)

é

ì .

.()

:

/ .

.éñōī

éë

éí ì

ε
°

()

ì ì

.

.

é

.

ì

.

.

.

:

: ()

:

ì

.

é

.

.é

.

.

.

.

é

ì

.ì

é,ì

. é

. ì

.é

.

.é

.

.é

.

é

:(é)

.

:()

.

:

_____ /

:

.

(... - - - -)

.

.é

(- -)

.

.

:

.

.

é

.

. / /

:

.

.

•

•

•

.

.

()

é

.

—

é (ì)

: _____

éñĩ ð èĩ -

éñĩ î èĩ èè -

éññĩ èĩ ê -

éññí èèð -

.èèè / í / ï -

:

: é

:

(ê) ,(é) .

:

:

èèè / / :

.. /

:

		é
		ê
		ë
(NTU) é		ì
ð,í - î,í		í

:

(/)		
éèèè	°éèèè	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	í
êí è	Cl	î
è,ë	Fe	ï
è,ì	Mn	ð
é,è	Cu	ñ
ë,è	Zn	éeè
èèè	Na	ééé
è,ê	Al	éèè

: _____
: _____ ()

(/)		
è,èé	Pb	é
è,èèé	Hg	ê
è,èé	As	ë
è,èí	CN	ì
è,èèë	Cd	í
è,èé	Se	î
è,èí	Cr	ï
è,í	as (NH ₃)	õ
ì í	as (N O ₃)	ñ
. ê	as (NO ₂)	èè
è,ð	F	éé
è,èê	Sb	éê
è,ï	Ba	éë
è,í	B	éì
è,èê	Ni	éí
è,èï	Mo	éî

: _____ ()

(/)		
è,èê	Alachlor	é
è,èé	Aldicarb	ê
è,èèèèèè	Aldrin and dieldrin	ë
è,èèè	Atrazine	ì
è,èë	Bentazone	í

(/)		
è,èë	Carbofuran	î
è,èèè	Chlordane	ï
è,èè	Chlorotoluron	ð
è,èèé	D.D.T	ñ
è,èèé	1,2 Dibromo 3 chloropropane (DBCP)	ë
è,èè	2,4- Dichlorophenoxyacetic acid	é
è,èè	1,2 Dichloropropane (1,2-DCP)	ê
è,èè	1,3 Dichloropropene) (1,3-DCP	ë
è,èèé	Hexachlorobenzene	é
è,èèñ	Isoproturon	é
è,èèè	Lindane	é
è,èèè	Methylchlorophenoxyacetic acid (MCPA)	é
è,èè	Methoxychlor	éð
è,èé	Metolachlor	éñ
è,èèî	Molinate	èè
è,èè	Pendimethalin	èé
è,èèñ	Pentachlorophenol	èè
è,èè	Permethrin	èè

(/)		
è,èê	Propanil	èì
è,ë	Pyriproxyfen	èí
è,èèê	Simazine	èî
è,èê	Trifluralin	èï
è,èñ	DB - 2,4	èð
è,èé	Dichloroprop - 2,4	èñ
è,èèñ	Fenoprop	èè
è,èé	Mecoprop	èé
è,èèñ	2,4,5 -T	èê
ë	Monochloramine	ëè
í	Chlorine	èì
è,èé	Bromate	èí
è,ì	Chlorite	èî
è,ê	2,4,6- Trichlorophenol	èï
è,é	Trihalomethanes	èð
è,èí	Dichloroacetate	èñ
è,é	Trichloroacetate	ì è
è,èé	Trichloroacetaldehyde	ì é
è,èê	Dichloroacetonitrile	ì ê

(/)		
è,èì	Dibromoacetonitrile	ì ë
è,èèé	Trichloroacetonitrile	ì ì
è,èèì	Carbon tetrachloride	ì í
è,èê	Dichloromethane	ì î
è,èë	1,2Dichloroethane	ê,é ì ï
è,èì	1,1,1, Trichloroethane	é,é,é ì ð
è,èèèë	Vinyl Chloride	ì ñ
è,èë	1,1 Dichloroethene	é,é í è
è,èí	1,2 Dichloroethene	ê,é í é
è,èì	Tetrachloroethene	í ê
è,ì	Toluene	í ë
è,èé	Benzene	í ì
è,èèèì	Benzo[a]pyrene	() í í
è,ë	Monochlorobenzene	í î
é	1,2 Dichlorobenzene	ê,é í ï
è,ë	1,4 Dichlorobenzene	é,ì í ð
è,èê	Trichlorobenzenes (Total)	í ñ
è,èð	(-ê) Di 2-ethylehexyle)adipate	î è
è,èèð	(-ê) Di 2 -ethylehexyle)phthalate	î é

(/)		
è,èèí	Acrylamide	å î ê
è,èèì	Epichlorohydrin	î ë
è,èèî	Hexachlorobutadiene	î ì
è,î	Edetic acid (EDTA)	î í
è,ê	Triacetic Nitril	î î
è,èèî	Endrin	î ï
è,ï	Chlorate	î ð
è,é	Bromoform	î ñ
è,ë	Chloroform	ï è
è,èé	Chloralhydrate	ï é
è,èèî	Dimethoate	ï ê
è,ñ	Formaldehyde	ï ë
,	Chloride Cyanogen	
, é	Trtibusyltin 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

:

<p>ë é / í è - ê ì ë ï è é / í è - ì ð êê</p>	<p>poured plate method</p>		
<p>% ñí - ë éèè - ë éèè / ê -</p>	<p>"MF" "MPN"</p>	<p>TOTAL COLIFORM</p>	<p>é</p>
<p>-</p>		<p>" "</p>	
<p>-</p>			
<p>/ é - BLUE GRAEEN . ALGAE -</p>		<p>- -</p>	<p>ë</p>

⋮

/ è,é	(∞)	é
/ é -	(β)	ê

/ .		
/		
/		
/		
-		
/		é
/		
/		
/		
/		
/ :		ì

