

2012-34

(2012/1/23)

:

(1)

(2)

(1)

(2)

:

: 1-2

(23)

: 2-2

:

3-2

: 4-2

: 5-2

( )

: 6-2

(3)

.(1)

(4)

:

.(1)

( )

( )

(5)

1-5

2-5

"

"

(6)

(7)

.742

(8)

:

( )

( )

( )

( )

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(1)

(D)	(C)	(B)	(A)	( / )
60	40	20	20	BOD <sub>5</sub>
90	50	30	30	TSS
1000	1000	1000	200	( 100/ ) FC
150	100	50	50	COD
1<	1<	1<	1<	DO
1500	1500	1500	1200	TDS
9-6	9-6	9-6	9-6	pH
5	5	5	5	Fat, Oil & Grease
0.002	0.002	0.002	0.002	Phenol
25	15	15	15	MBAS
40	30	20	20	NO <sub>3</sub> -N -
15	10	5	5	NH <sub>4</sub> -N -
60	45	30	30	Total-N
400	400	400	400	Cl
300	300	300	300	SO <sub>4</sub>
200	200	200	200	Na
60	60	60	60	Mg
300	300	300	300	Ca
5.83	5.83	5.83	5.83	SAR
30	30	30	30	PO <sub>4</sub> -P -
5	5	5	5	Al
0.1	0.1	0.1	0.1	As
0.2	0.2	0.2	0.2	Cu

				( / )
(D)	(C)	(B)	(A)	
5	5	5	5	Fe
0.2	0.2	0.2	0.2	Mn
0.2	0.2	0.2	0.2	Ni
0.2	0.2	0.2	0.2	Pb
0.02	0.02	0.02	0.02	Se
0.01	0.01	0.01	0.01	Cd
2	2	2	2	Zn
0.05	0.05	0.05	0.05	CN
0.1	0.1	0.1	0.1	Cr
0.001	0.001	0.001	0.001	Hg
0.05	0.05	0.05	0.05	Co
0.7	0.7	0.7	0.7	B
1000	1000	1000	100	( 100/ ) <i>E. coli</i>
1≥	1≥	1≥	1≥	Nematodes (Eggs/L)