

BY 16044 C1 2012.06.30

2,0
 1:0,6 , -
 0,5.
 80 / 2. -
 , , , 80 / 1 . -
 . 1, . 2.
 2 ()
 ()
 , pH 7,0-7,1 -
 , -
 , 40 % , -
 254 , 194 , -
 , 1:0,6 , -
 , -
 , / : ,
 736,0
 7,0
 250,0
 2,0
 1:0,6 , - 2,0.

(/)

	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
1 ()	772	-	-	-	5,5	220	-	-	-	-	2/0,5
2 ()	-	736	-	-	7	-	250	-	-	5/2	-
3 ()	-	-	721	-	5	-	-	270	-	3/1	-
4 ()	-	-	-	720	5	270	-	-	-	-	2/3
5 ()	383	383	-	-	9	-	220	-	-	-	3/2
6 ()	-	368	368	-	9	-	-	250	-	2/3	-
7 ()	-	-	368	368	9	250	-	-	-	-	2/3
8 ()	358	-	358	-	9	-	270	-	-	3/2	-
9 ()	-	383	-	383	8	-	-	220	-	3,5/2,5	-
10 ()	383	-	-	383	8	220	-	-	-	-	2,5/3,5
11 ()	515	216	-	-	9	-	250	-	-	-	6/4,0
12 ()	-	498	213	-	10	-	-	270	-	4,8/4,2	-
13 ()	-	-	498	213	10	270	-	-	-	-	4,8/4,2
14 ()	533	-	227	-	10	-	220	-	-	6/4,0	-
15 ()	-	510	-	220	10	-	-	250	-	5,8/4,2	-
16 ()	512	-	-	219	10	250	-	-	-	-	4,8/4,2
17 ()	774	-	-	-	11	-	-	-	200	-	15
18 ()	752	-	-	-	11	-	-	-	220	-	17

9

* : - ((1: 0,6), (), -).

BY 16044 C1 2012.06.30

