

— ()
: 1 μ , 61100
: 23410 29330 FAX: 23410 29320
Email: info@deyak.gr, : www.deyak.gr

μ 16/2018 μ
μ
: 17/07/2018 μ : : 14:00
: μ μ : 12/07/2018
μ μ (7) μ
(5)

- 1) , μ μ ,
- 2) , μ μ ,
- 3) , μ μ ,
- 4) μ , μ μ ,
- 5) , μ ,

- 6) , μ μ ,
- 7) , μ μ ,

9 - 16-254/17-7-2018 -

« μ & μ / μ :
& μ μ , μ , 2017» μ
..... μ μ μ μ
μ .. μ .
μ , μ , μ
/ μ & : « μ μ & μ
μ μ , μ , μ 2017»:

μ 13-02-2018, μ 12:00 μ μ « μ & μ
μ / μ & μ μ ,
μ .. 2017» μ μ , μ ,
μ .. 2/2017 μ , : ,
μ 2017 (2-27/31-01-2017), μ :

μ
μ μ
μ
ο , 1 μ
μ μ /
μ : « μ &
μ μ
μ 2017» / μ & μ &

/			()	(€)
1	μ & μ , μ 2017	1153, 13/02/2018	1,00	739,76
				739,76
			24%	177,54
			+ 24%	917,30€

μ μ :

				()	
-00000024	μ Escherichia coli	8,00	3,10	24,80	24,80
-00000030	μ Total Coliforms	8,00	3,10	24,80	24,80
-00000025	μ	8,00	4,30	34,40	34,40
-00000029	μ 22 ⁰ C	8,00	3,10	24,80	24,80
-00000031	μ 37 ⁰ C	8,00	3,80	30,40	30,40
-00000061	PH	8,00	2,00	16,00	16,00
-00000062	μ	8,00	2,00	16,00	16,00
-00000246	μμ	8,00	0,37	2,96	2,96
-00000247		8,00	2,80	22,40	22,40
-00000248		8,00	2,90	23,20	23,20
-00000249		8,00	1,40	11,20	11,20
-00000251		8,00	3,90	31,20	31,20
-00000250		8,00	5,00	40,00	40,00
-00000058	μμ	8,00	4,00	32,00	32,00
-00000066		8,00	2,80	22,40	22,40
-00000060		8,00	4,60	36,80	36,80
-00000056		8,00	4,25	34,00	34,00
-00000057		8,00	4,25	34,00	34,00
-00000252		8,00	3,90	31,20	31,20
-00000253		8,00	7,50	60,00	60,00
-00000254		8,00	4,80	38,40	38,40
-00000255		8,00	3,80	30,40	30,40
-00000256		8,00	3,50	28,00	28,00
-00000257		8,00	3,70	29,60	29,60

		1.900,00 1.051,97 1.688,73 5.970,38
	24%	456,00 252,47 405,30 1.432,89
	+ 24%	13.157,74

μ μ :

				()	
-00000317	μ	1,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00
					1.900,00
				24%	456,00
				+ 24%	2.356,00
-00000024	μ Escherichia coli	13,00	3,10	40,30	40,30
-00000030	μ Total Coliforms	13,00	3,10	40,30	40,30
-00000025	μ	13,00	4,30	55,90	55,90
-00000029	μ 22° C	13,00	3,10	40,30	40,30
-00000031	μ 37° C	13,00	3,80	49,40	49,40
-00000061	PH	11,00	2,00	22,00	22,00
-00000062	μ	11,00	2,00	22,00	22,00
-00000246	μμ	11,00	0,37	4,07	4,07
-00000247		11,00	2,80	30,80	30,80
-00000248		11,00	2,90	31,90	31,90
-00000249		11,00	1,40	15,40	15,40
-00000251		11,00	3,90	42,90	42,90
-00000250		11,00	5,00	55,00	55,00
-00000058	μμ	11,00	4,00	44,00	44,00
-00000066		11,00	2,80	30,80	30,80
-00000060		11,00	4,60	50,60	50,60
-00000056		11,00	4,25	46,75	46,75
-00000057		11,00	4,25	46,75	46,75
-00000252		11,00	3,90	42,90	42,90
-00000253		11,00	7,50	82,50	82,50
-00000254		11,00	4,80	52,80	52,80
-00000255		11,00	3,80	41,80	41,80
-00000256		11,00	3,50	38,50	38,50
-00000257		11,00	3,70	40,70	40,70
-00000258		11,00	6,10	67,10	67,10
-00000261		11,00	1,50	16,50	16,50
					1.051,97
				24%	252,47
				+24%	1.304,44
-00000062	μ	72,00	2,00	144,00	144,00
-00000029	μ 22° C	60,00	3,10	186,00	186,00
-00000031	μ 37° C	60,00	3,80	228,00	228,00
-00000030	μ Total Coliforms	60,00	3,10	186,00	186,00
-00000025	μ	60,00	4,30	258,00	258,00
-00000056		100,00	4,25	425,00	425,00

μ

μ

... μ

μ μ μ 219 μ 4412/2016, 5,

μ μ μ

... μ

μ

μ / μ μ μ & : « μ μ & , μ ,
2017».

μ : 16-254/17-7-2018 –

μ μ

μ

: