

—

()

: 1 μ , 61100

: 23410 29330 FAX: 23410 29320

Email: info@deyak.gr,

: www.deyak.gr

μ 2/2017

μ

μ

: 31/01/2017 μ : : 12:00

: μ μ : 25/01/2017

μμ

(7) μ

(6)

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

1)

7 - 2-24/31-1-2017.

« μ & μ μ : /
 & 2017» -
 : 61.03.03, 25.05.09, 61.93.23, μ : 58.666,32 €

. . . . μ μ μ

μ μ μ μ :
 « & /
 & 2017» : 61.03.03,
 25.05.09, 61.93.23, μ : 58.666,32 € μ μ

H

μ

μ μ :

/			(€)	(€)
1	(Al)	2	5,10	10,20
2	μμ (NH ₄ ⁺)	372	4,25	1.581,00
3	μ 25 ⁰ C	372	2,13	792,36
4	Clostridium Perfringens (μ μ μ)	2	5,95	11,90
5	E. Coli	272	5,10	1.387,20
6	(pH) -25 ⁰ C	372	2,13	792,36
7	μ 22 ⁰ C	272	3,83	1.041,76
8	μ 37 ⁰ C	272	3,83	1.041,76
9		272	5,10	1.387,20
10		372	3,40	1.264,80
11		272	5,95	1.618,40
12	μ	2	17,85	35,70
13	μ (Sb)	2	9,35	18,70
14	(As)	2	9,35	18,70
15		2	35,70	71,40
16	()	2	35,70	71,40
17	(B)	114	7,65	872,10
18	μ (BrO ₃)	2	35,70	71,40
19	μ (Cd)	2	9,35	18,70
20	μ (Cr)	2	9,35	18,70
21	(Cu)	214	9,35	2.000,90
22	(CN)	114	10,20	1.162,80
23	1,2 – ((EDC)	2	21,25	42,50
24		2	27,20	54,40
25	(F)	214	5,95	1.273,30
26	(Pb)	2	9,35	18,70
27	(Hg)	2	9,35	18,70
28	(Ni)	2	9,35	18,70
29	() ₂ ⁻	214	4,25	909,50
30	(NO ₃ ²⁻)	372	4,25	1.581,00
31		2	131,75	263,50
32	(Se)	2	11,05	22,10
33	μ () - () - (, ,) - (1,2,3- ,)	2	37,40	74,80
34	(PCE) (TCE)	2	20,40	40,80
35	(THM's) μ	2	20,40	40,80

EN ISO/IEC 17025

- . . . : 61.03.03, 25.05.09, 61.93.23 « 2017 & 58.666,32 € (

μ (15 μ) & (58 μ) μ 2/2600/2001 (38295/2007 (

892/ /11-7-2001) 2/ . . . 630/ /26-4-2007). μ μ μ

μ . 1069/1980, μ

2307/95 (113/15-06-95),

-
- μ : « & / μ 2017» μ 1/2017
- μ : « & /

2017» (_____ & _____ μ μ _____).

- μ 58.666,32 € . . 25.05.09 (_____),
61.93.23 (_____),
61.03.03 (_____)
μ 2017.

- _____ μ .
- μ _____ μ . . 25.05.09 (_____),
61.93.23 (_____), 61.03.03
(_____), μ
2017,

- _____ .

_____ -

(. . . .)

μ :

« & _____ / _____ & _____ , _____ , 2017»

μ 72.746,24 (μ . . .),

μ μ) . 4412/2016 ('147)

μ μ , μ μ , _____ ,

1: _____ - _____ .

1.1 _____ : _____ -

_____ , (. . . .)

_____ : 1 μ. -

200, .4, μ) . 4412/2016 μ
. 4412/2016 .

8.3

μ μ μ .

9: μ

μ μ μ , μ μ μ ,
μ μ μ , 15/02 /2017

10: μ μ μ

μ μ μ μ



11: μ

11.1.

« & & / 2017»

11.2.

μ μ . μ μ 58.666,32
24%.

11.3

11.4

/ μ & - μ μ μ , μ μ , 2017. μ

(μ μ ISO/IEC 17025) μ μ

μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ

μ 2600/01. μ , μ , μ

12: μ

μ (12) μ

μ 219 .4412/2016. μ 219 μ

13: - μ

- 13.1 264 331 .4412/2016 μ μ « μ »
- 13.2 μ μ μ μ
- 13.3 € , μ μ / μ &
- 13.4 μ μ μ μ μ
- 13.5
- 13.6 μ μ μ

14: -

μ (μ μ) , μ 311 95 .2. .4412/2016 .

15: μμ μ

15.1 μμ μ 1.173,326 € (2% 72 , μ .4412/2016 .) 1. .

16: - (μ).

16.1

16.2 μ μ μ

17:

302 .1) μ .4412/2016, , μ μ μ 5%

23.3 _____ 22 .

_____ 22 _____
_____ : _____

() _____ () , _____ , _____

_____ . _____
_____ .1 22.

() _____ - _____

(_____) _____
_____ , _____

() _____

_____ , _____

() - _____ . () , () () 1

2 3 () 22 ,, _____

_____ , _____
_____ , _____ , _____

22 _____ 1 2 3 ()

() _____ .3 22, _____

23.4 _____ 22 .

() / _____

(_____ μ μ ISO/IEC 17025) _____ μ μ μ

() _____

23.5 _____ (93 . 4412/2016).

_____ :

