

ΔΕΥΑ ΝΑΟΥΣΑΣ
Οδός Σφαγείων
τηλ 2332022620 -6942934984
αρ.πρω . ΝΑΟΥ 24/1/26
πληρ Α ΠΑΠΑΡΗΣ

ΝΑΟΥΣΑ 27/1/26

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

<u>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</u>		ΝΑΟΥΣΑ Σ .σταθμος	
<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΩΔ</u>		<u>ΝΑΟΥ 24/1/26</u>	
<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</u>		<u>ΝΕΡΟ</u>	
<u>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ</u>		<u>1/24/2026</u>	
<u>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</u>		<u>ΚΑΝΟΝΙΚΗ</u>	
<u>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</u>		<u>24-26/1/26</u>	
<u>ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</u>		<u>Δοκιμαστική Παρακολούθηση υδάτων</u>	
<u>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ</u>		<u>1/29/2026</u>	
<u>ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ</u>	<u>Τιμή</u>	<u>Ανωτ. Τιμή</u>	<u>Μέθοδος</u>
<u>Αρ.Αποικιών στους 37 C</u>	<u>ΜΑ</u>	<u>0</u>	<u>IDEXX'/</u>
<u>Αρ.Αποικιών στους 22 C</u>	<u>ΜΑ</u>	<u>0</u>	<u>DST</u>
<u>E.COLI CFU/100ML</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>IDEXX'/</u>
<u>ΕΝΤΕΡΟΚΟΚΚΟΙ CFU/100ML</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>DST</u>
<u>CLOSTRIDIUM PERFIGENS</u>			<u>ΚΥΑ Υ2/01</u>
<u>Ολικά Κολοβακτηριοειδή</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΙΜΗ

<u>pH 25 C</u>		<u>7.1</u>	<u>9.5</u>
<u>ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ μS/cm</u>	<u>453</u>		<u>2500</u>
<u>ΘΟΛΟΤΗΤΑ</u>	<u>0.04</u>		<u>Αποδεκτή στους</u>
<u>ΧΡΩΜΑ/ΟΣΜΗ/ΓΕΥΣΗ</u>	<u>ΑΠΟΔΕΚΤΑ</u>		<u>καταναλωτές</u>
<u>Υπολειμματικό Χλώριο mg/l</u>	<u>0.12</u>		
<u>Αμμωνιακά [NH4] mg /L</u>	<u><0,1</u>		<u>0.5</u>
<u>Αρσενικό</u>	<u>< 1</u>		<u>10</u>
<u>Χαλκός</u>	<u><0.1</u>		<u>2</u>
<u>Νιτρώδη</u>	<u><0,01</u>		<u>0.5</u>
<u>Μόλυβδος</u>	<u><5</u>		<u>10</u>
<u>Σίδηρος</u>	<u><10</u>		<u>200</u>
<u>Βόριο</u>	<u><0,10</u>		<u>1</u>
<u>Νιτρικά</u>	<u>3.1</u>		<u>50</u>

Το πιστοποιητικό ισχύει μόνο για την στιγμή της δειγματοληψίας

ΑΔΑΜΟΣ ΠΑΠΑΡΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΑΠΘ

ΔΕΥΑ ΝΑΟΥΣΑΣ
Οδος Σφαγείων
τηλ 2332022620 -6942934984
αρ.πρω . ΝΑΟΥ 24/1/26
πληρ Α ΠΑΠΑΡΗΣ

ΝΑΟΥΣΑ 9/1/26

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

<u>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</u>		ΝΑΟΥΣΑ Πάρκο	
<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΩΔ</u>		<u>ΝΑΟΥ 3/1/26</u>	
<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</u>		<u>ΝΕΡΟ</u>	
<u>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ</u>		<u>1/3/2026</u>	
<u>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</u>		<u>ΚΑΝΟΝΙΚΗ</u>	
<u>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</u>		<u>4-6/1/26</u>	
<u>ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</u>		<u>Δοκιμαστική Παρακολούθηση Υδάτων</u>	
<u>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ</u>		<u>1/6/2026</u>	
<u>ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ</u>	<u>Τιμή</u>	<u>Ανωτ. Τιμή</u>	<u>Μέθοδος</u>
<u>Αρ.Αποικιών στους 37 C</u>	<u>ΜΑ</u>	<u>0</u>	<u>IDEXX'/</u>
<u>Αρ.Αποικιών στους 22 C</u>	<u>ΜΑ</u>	<u>0</u>	<u>DST</u>
<u>E.COLI CFU/100ML</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>IDEXX'/</u>
<u>ΕΝΤΕΡΟΚΟΚΚΟΙ CFU/100ML</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>DST</u>
<u>CLOSTRIDIUM PERFIGENS</u>			<u>ΚΥΑ Υ2/01</u>
<u>Ολικά Κολοβακτηριοειδή</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
<u>ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ</u>	<u>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ</u>	<u>ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΙΜΗ</u>	

<u>pH 25 C</u>		<u>7.1</u>	<u>9.5</u>
<u>ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ μS/cm</u>	<u>453</u>		<u>2500</u>
<u>ΘΟΛΟΤΗΤΑ</u>	<u>0.07</u>		<u>Αποδεκτή στους</u>
<u>ΧΡΩΜΑ/ΟΣΜΗ/ΓΕΥΣΗ</u>	<u>ΑΠΟΔΕΚΤΑ</u>		<u>καταναλωτές</u>
<u>Υπολειμματικό Χλώριο mg/l</u>	<u>0.22</u>		
<u>Αμμωνιακά [NH4] mg /L</u>	<u><0,1</u>		<u>0.5</u>
<u>Αρσενικό</u>	<u>< 1</u>		<u>10</u>
<u>Χαλκός</u>	<u><0.1</u>		<u>2</u>
<u>Νιτρώδη</u>	<u><0,01</u>		<u>0.5</u>
<u>Μόλυβδος</u>	<u><5</u>		<u>10</u>
<u>Σίδηρος</u>	<u><10</u>		<u>200</u>
<u>Βόριο</u>	<u><0,10</u>		<u>1.0</u>
<u>Νιτρικά</u>	<u>3.1</u>		<u>50</u>

Το πιστοποιητικό ισχύει μόνο για την στιγμή της δειγματοληψίας

ΑΔΑΜΟΣ ΠΑΠΑΡΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΑΠΘ

ΔΕΥΑ ΝΑΟΥΣΑΣ
Οδός Σφαγείων
τηλ 2332022620 -6942934984
αρ.πρω . ΝΑΟΥ 24/1/26
πληρ Α ΠΑΠΑΡΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΝΑΟΥΣΑ Νεκροταφεία
ΝΑΟΥ 11/1/26

ΝΕΡΟ
1/11/2026
ΚΑΝΟΝΙΚΗ
11-13/1/26

Δοκιμαστική Παρακολούθηση Υδάτων
1/13/2026

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΩΔ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Τιμή

Ανωτ. Τιμή

Μέθοδος

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΜΑ

0

IDEXX'/

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΜΑ

0

DST

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

0

0

IDEXX'/

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ

0

0

DST

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

ΚΥΑ Υ2/01

Αρ.Αποικιών στους 37 C

0

0

Αρ.Αποικιών στους 22 C

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΙΜΗ

E.COLI CFU/100ML

ΕΝΤΕΡΟΚΟΚΚΟΙ CFU/100ML

7.1

9.5

CLOSTRIDIUM PERFIGENS

446

2500

Ολικά Κολοβακτηριοειδή

0.06

Αποδεκτή στους

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

ΑΠΟΔΕΚΤΑ

Καταναλωτές

0.18

pH 25 C

<0,1

0.5

ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ μS/cm

< 1

10

ΘΟΛΟΤΗΤΑ

<0.1

2

ΧΡΩΜΑ/ΟΣΜΗ/ΓΕΥΣΗ

<0,01

0.5

Υπολειμματικό Χλώριο mg/l

<5

10

Αμμωνιακά [NH4] mg /L

<10

200

Αρσενικό

<0,10

1.0

Χαλκός

3.1

50

Νιτρώδη

Μόλυβδος

Σίδηρος

Βόριο

Νιτρικά

Το πιστοποιητικό ισχύει μόνο για την στιγμή της δειγματοληψίας

ΑΔΑΜΟΣ ΠΑΠΑΡΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΑΠΘ