

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2274/04****ΠΕΛΑΤΗΣ: Δ.Ε.Υ.Α. ΑΒΔΗΡΩΝ**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Ν. ΖΥΓΟΣ ΞΑΝΘΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: Γιώργος Αποστολίδης, 2541352585

**ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**Δειγματοληψία από:  το εργαστήριο  τον πελάτη  εξωτερικό πάροχο

Περιγραφή δείγματος: Πόσιμο νερό δικτύου για ανθρώπινη κατανάλωση

Ταυτοποίηση δείγματος: 151220-04-ΕΚ

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 15/12/2020

Θέση δειγματοληψίας: Μάνδρα Ξάνθης

Σημείο συλλογής δείγματος: Βρύση πλατείας

Μέθοδος δειγματοληψίας: Στιγμιαίο δείγμα σύμφωνα με ISO 5667-5:2006 και ISO 19458:2006

Θερμοκρασία κατά τη λήψη: 11 °C

**Παραλαβή δείγματος**

Ημερομηνία παραλαβής: 15/12/2020 Θερμοκρασία κατά την παραλαβή: 12 °C

Κατάσταση δείγματος: Καλή κατάσταση, επαρκής ποσότητα, δοχεία PE

**Αποκλίσεις που επηρεάζουν τα αποτελέσματα**

Περιγραφή αποκλίσεων: -

Επίδραση στα αποτελέσματα: -

- Τα αποτελέσματα σχετίζονται μόνο με το δείγμα που έχει υποβληθεί σε ανάλυση και το οποίο αναφέρεται παραπάνω
- Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του παρόντος πιστοποιητικού παρά μόνο καθ' ολοκληρία, εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εργαστηρίου της ENVIROSOL.

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2274/04****ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**

Πρότυπο δειγματοληψίας: ISO 5667-5:2006 και ISO 19458:2006

Σχέδιο δειγματοληψίας: -

Αντικείμενο δειγματοληψίας: Πόσιμο νερό δικτύου για ανθρώπινη κατανάλωση

Περιοχή δειγματοληψίας: οικισμός Μάνδρα

**Σημείο δειγματοληψίας**

Περιγραφή σημείου συλλογής δείγματος: Εξωτερική μεταλλική βρύση με διακόπτη

Συντεταγμένες θέσης σημείου: X = 583385 Y = 4538522

**Εφαρμογή μεθόδου δειγματοληψίας**

Κωδικός δειγματοληψίας: 151220-04

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 15/12/2020 Δειγματολήπτης: Ευστράτιος Καρυοφυλλίδης

Τεχνική δειγματοληψίας: ISO 5667-5:2006 &amp; ISO 19458:2006, απευθείας συλλογή στα δοχεία

Είδος δείγματος:  στιγμιαίο (spot)  σύνθετο (composite)

Περιβαλλοντικές συνθήκες: Νέφωση

Αποκλίσεις από το σχέδιο δειγματοληψίας: -

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ & ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ**

Εκτέλεση αναλύσεων &amp; μετρήσεων

Ημερομηνία εκτέλεσης

 στο σημείο δειγματοληψίας (εξωτερικό πεδίο)

15/12/2020

 στις εγκαταστάσεις του πελάτη στις κτιριακές εγκαταστάσεις του εργαστηρίου

15/12/2020 – 18/12/2020

 σε εξωτερικό πάροχο αναλύσεων (υπεργολάβο)

Περιβαλλοντικές συνθήκες: Ελεγχόμενες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας εντός του εργαστηρίου

Αποκλίσεις από το σχέδιο δειγματοληψίας: -

- Τα αποτελέσματα σχετίζονται μόνο με το δείγμα που έχει υποβληθεί σε ανάλυση και το οποίο αναφέρεται παραπάνω
- Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του παρόντος πιστοποιητικού παρά μόνο καθ' ολοκληρία, εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εργαστηρίου της ENVROSOL.

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2274/04

<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ</b>				
<b>Οργανοληπτικές παράμετροι</b>				
<b>Παράμετρος</b>	<b>Μονάδα μέτρησης</b>	<b>Αποτέλεσμα</b>	<b>Παραμετρική τιμή<sup>1</sup></b>	<b>Μέθοδος ανάλυσης</b>
Οσμή (*)		Απουσία	Αποδεκτή από τους καταναλωτές & άνευ ασυνήθους μεταβολής	Οργανοληπτικά
Γεύση (*)		Απουσία	Αποδεκτή από τους καταναλωτές & άνευ ασυνήθους μεταβολής	Οργανοληπτικά
<b>Φυσικοχημικές παράμετροι</b>				
<b>Παράμετρος</b>	<b>Μονάδα μέτρησης</b>	<b>Αποτέλεσμα</b>	<b>Παραμετρική τιμή<sup>1</sup></b>	<b>Μέθοδος ανάλυσης</b>
pH @ 25 °C		7,9 (θερμ = 21 °C)	6,5 – 9,5	APHA 4500-H <sup>+</sup> B, 23 <sup>η</sup> έκδοση, 2017
Ηλεκτρική αγωγιμότητα @ 20 °C	µS/cm	540	2500	APHA 2510 B, 23 <sup>η</sup> έκδοση, 2017
Χρώμα (φαινόμενο) (*)	Pt-Co	23	Αποδεκτό από τους καταναλωτές & άνευ ασυνήθους μεταβολής	APHA 2120 C, 23 <sup>η</sup> έκδοση, 2017
Θολότητα (*)	NTU	2,7	Αποδεκτή από τους καταναλωτές & άνευ ασυνήθους μεταβολής	APHA 2130 B, 23 <sup>η</sup> έκδοση, 2017
Υπολειμματικό χλώριο (*)	mg Cl <sub>2</sub> /L	0,18	≥0,2	APHA 4500-Cl G, 23 <sup>η</sup> έκδοση, 2017
Αμμώνιο, NH <sub>4</sub>	mg NH <sub>4</sub> /L	0,040	0,50	Hach μέθοδος LCK 304
Νιτρικά, NO <sub>3</sub>	mg NO <sub>3</sub> /L	38	50	Hach μέθοδος LCK 339
Ολική σκληρότητα	mg CaCO <sub>3</sub> /L	260		APHA 2340 C, 23 <sup>η</sup> έκδοση, 2017
<b>Μικροβιολογικές παράμετροι</b>				
<b>Παράμετρος</b>	<b>Μονάδα μέτρησης</b>	<b>Αποτέλεσμα</b>	<b>Παραμετρική τιμή<sup>1</sup></b>	<b>Μέθοδος ανάλυσης</b>
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα (22°C) (*)	cfu / mL	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα (36°C) (*)	cfu / mL	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτήρια (*)	cfu / 100 mL	<1	0	ISO 9308-1:2014

- Τα αποτελέσματα σχετίζονται μόνο με το δείγμα που έχει υποβληθεί σε ανάλυση και το οποίο αναφέρεται παραπάνω
- Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του παρόντος πιστοποιητικού παρά μόνο καθ' ολοκληρία, εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εργαστηρίου της ENVIROSOL.

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2274/04

<i>E. coli</i> (*)	cfu / 100 mL	<1	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι (*)	cfu / 100 mL	<1	0	ISO 7899-2:2000

<sup>1</sup> Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322/2017 (ΦΕΚ 3282 Β' /19.09.2017) και την Κ.Υ.Α. Υ.Μ. 5673/1958 (ΦΕΚ 5 Β' /09.01.1958)

<sup>2</sup> n.e. = number estimated (εκτιμώμενος αριθμός)

<sup>3</sup> n.d. = not detected/δεν ανήνευθηκε – αποτέλεσμα μικρότερο του LOD

Για τις παραμέτρους εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου, η αβεβαιότητα μέτρησης των αποτελεσμάτων υπολογίζεται από το Εργαστήριο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017 και είναι διαθέσιμη στα αρχεία του Εργαστηρίου.

### LOD - ΟΡΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕΘΟΔΩΝ

- ✓ Υπολειμματικό χλώριο: LOD = 0,01 mg/L

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ✓ Διαπιστευμένο εργαστήριο από το Ε.Σ.Υ.Δ. με Αρ. Πιστ. 771-4 σε Δοκιμές
- ✓ Οι μη διαπιστευμένες δοκιμές συμβολίζονται με αστερίσκο (\*)
- ✓ Το παρόν πιστοποιητικό δεν περιλαμβάνει γνωματεύσεις
- ✓ Αποκλίσεις που πηγάζουν από πληροφορίες που παρέχει ο πελάτης και μπορεί να επηρεάζουν την αξιοπιστία των αποτελεσμάτων των αναλύσεων βρίσκονται εκτός της επιρροής του εργαστηρίου και δεν αποτελούν ευθύνη του εργαστηρίου.

### ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

- Η συμμόρφωση του δείγματος με τη νομοθεσία εξετάζεται με τη σύγκριση των αποτελεσμάτων των αναλύσεων με τις παραμετρικές τιμές που θεσπίζονται από τη νομοθεσία. Παράμετροι για τις οποίες δεν προδιαγράφονται παραμετρικές τιμές από τη νομοθεσία εξαιρούνται από τον κανόνα απόφασης.
- Δεν λαμβάνεται υπόψη η αβεβαιότητα του αποτελέσματος της ανάλυσης για κάθε παράμετρο που περιλαμβάνεται στην παρούσα Έκθεση Δείγματος. Η αβεβαιότητα του αποτελέσματος συνυπολογίζεται από την αβεβαιότητα που σχετίζεται με τη δειγματοληψία και την αβεβαιότητα που σχετίζεται με την εργαστηριακή ανάλυση.
- Ο κανόνας απόφασης διαμορφώνεται όπως περιγράφεται ακολούθως:
- Εάν το αποτέλεσμα της ανάλυσης X υπερβαίνει την παραμετρική τιμή LV, το αποτέλεσμα δε συμμορφώνεται με την παραμετρική τιμή.
  - Εάν το αποτέλεσμα της ανάλυσης X είναι μικρότερο από την παραμετρική τιμή LV, το αποτέλεσμα συμμορφώνεται με την παραμετρική τιμή.

- Τα αποτελέσματα σχετίζονται μόνο με το δείγμα που έχει υποβληθεί σε ανάλυση και το οποίο αναφέρεται παραπάνω
- Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του παρόντος πιστοποιητικού παρά μόνο καθ' ολοκληρία, εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εργαστηρίου της ENVIROSOL.

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2274/04****ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Το δείγμα της παρούσας 'Έκθεσης Δείγματος δε συμμορφώνεται με την νομοθεσία για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν και υπόκεινται στον κανόνα απόφασης. Οι παράμετροι για τις οποίες δεν επιτυχάνεται συμμόρφωση με τις παραμετρικές τιμές της νομοθεσίας είναι:

- Υπολειμματικό χλώριο: Μη-συμμόρφωση

Ξάνθη, 23/12/2020  
**Η Υπεύθυνη**  
**Τμήματος Αναλύσεων**

Κλειώ Τσαφαρίδου  
Χημικός, MSc

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

- Τα αποτελέσματα σχετίζονται μόνο με το δείγμα που έχει υποβληθεί σε ανάλυση και το οποίο αναφέρεται παραπάνω
- Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του παρόντος πιστοποιητικού παρά μόνο καθ' ολοκληρία, εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εργαστηρίου της ENVIROSOL.