

ΕΚΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2244/03

ΠΕΛΑΤΗΣ: Δ.Ε.Υ.Α. ΑΒΔΗΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Ν. ΖΥΓΟΣ ΞΑΝΘΗΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: Γιώργος Αποστολίδης, 2541352585

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			
Δειγματοληψία από:	<input checked="" type="checkbox"/> το εργαστήριο	<input type="checkbox"/> τον πελάτη	<input type="checkbox"/> εξωτερικό πάροχο
Περιγραφή δείγματος:	Πόσιμο νερό δικτύου για ανθρώπινη κατανάλωση		
Ταυτοποίηση δείγματος:	181120-07-EK		
Ημερομηνία δειγματοληψίας:	18/11/2020		
Θέση δειγματοληψίας:	Αλκυόνη Ξάνθης		
Σημείο συλλογής δείγματος:	Βρύση τεμένους		
Μέθοδος δειγματοληψίας:	Στιγμιαίο δείγμα σύμφωνα με ISO 5667-5:2006 και ISO 19458:2006		
Θερμοκρασία κατά τη λήψη:	15 °C		
Παραλαβή δείγματος			
Ημερομηνία παραλαβής:	18/11/2020	Θερμοκρασία κατά την παραλαβή:	14 °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 2244/03

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ				
Οργανοληπτικές παράμετροι				
Παράμετρος	Μονάδα μέτρησης	Αποτέλεσμα	Παραμετρική τιμή¹	Μέθοδος ανάλυσης
Οσμή (*)	Άνευ	Απουσία	Αποδεκτή από τους καταναλωτές & άνευ ασυνήθους μεταβολής	Οργανοληπτικά
Γεύση (*)	άνευ	Απουσία	Αποδεκτή από τους καταναλωτές & άνευ ασυνήθους μεταβολής	Οργανοληπτικά
Φυσικοχημικές παράμετροι				
Παράμετρος	Μονάδα μέτρησης	Αποτέλεσμα	Παραμετρική τιμή¹	Μέθοδος ανάλυσης
pH @ 25 °C		7,8 (θερμ = 16 °C)	6,5 – 9,5	ΑΡΗΑ 4500-H ⁺ B, 23 ^η έκδοση, 2017
Ηλεκτρική αγωγιμότητα @ 20 °C	μS/cm	510	2500	ΑΡΗΑ 2510 B, 23 ^η έκδοση, 2017
Χρώμα (φαινόμενο) (*)	Pt-Co	0	Αποδεκτό από τους καταναλωτές & άνευ ασυνήθους μεταβολής	ΑΡΗΑ 2120 C, 23 ^η έκδοση, 2017
Θολότητα (*)	NTU	0,11	Αποδεκτή από τους καταναλωτές & άνευ ασυνήθους μεταβολής	ΑΡΗΑ 2130 B, 23 ^η έκδοση, 2017
Υπολειμματικό χλώριο (*)	mg Cl ₂ /L	0,28	≥0,2	ΑΡΗΑ 4500-Cl G, 23 ^η έκδοση, 2017
Αμμώνιο, NH ₄	mg NH ₄ /L	0,072	0,50	Hach μέθοδος LCK 304
Νιτρικά, NO ₃	mg NO ₃ /L	36	50	Hach μέθοδος LCK 339
Ολική σκληρότητα	mg CaCO ₃ /L	250		ΑΡΗΑ 2340 C, 23 ^η έκδοση, 2017
Μικροβιολογικές παράμετροι				
Παράμετρος	Μονάδα μέτρησης	Αποτέλεσμα	Παραμετρική τιμή¹	Μέθοδος ανάλυσης
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα (22°C) (*)	cfu / mL	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999 (W-22)
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα (37°C) (*)	cfu / mL	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999 (W-37)
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 2244/03

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

¹ 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)

² n.e. = number estimated (εκτιμώμενος αριθμός)

³ n.d. = not detected/δεν ανιχνεύθηκε – 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.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ✓ Διαπιστευμένο εργαστήριο από το Ε.ΣΥ.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 υπερβίνει 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.

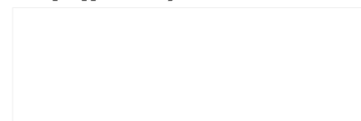
- Τα αποτελέσματα σχετίζονται μόνο με το δείγμα που έχει υποβληθεί σε ανάλυση και το οποίο αναφέρεται παραπάνω
- Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του παρόντος πιστοποιητικού παρά μόνο καθ' ολοκληρία, εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εργαστηρίου της ENVIROSOL.

ΕΚΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2244/03

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Το δείγμα της παρούσας Έκθεσης Δείγματος συμμορφώνεται με την νομοθεσία για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν και υπόκεινται στον κανόνα απόφασης.

Ξάνθη, 23/11/2020
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.