

Πελάτης Client	ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ	Διεύθυνση πελάτη Client's address	ΝΕΣΤΟΡΙΟ (ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ)
Κωδ. Δείγματος Sample code	267166	Δειγματοληψία Sampling	ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Ημερομηνία Παραλαβής Date of sample receipt	5/4/2026	Ημερομηνία Εισαγωγής Date of Import	5/4/2026
Περιγραφή Δείγματος Sample description	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη Client's Declaration	ΔΙΠΟΤΑΜΙΑ - ΒΡΥΣΗ ΚΕΠ		
Περίοδος Ανάλυσης Period of Analysis	05/04/2026 - 08/04/2026	Κατάσταση Δείγματος Sample Condition	ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Παράμετρος Parameter	Πρότυπη Μέθοδος Method	Μονάδα Μέτρησης Unit	Παραμετρική Τιμή Max. accept. lev.***	Αποτέλεσμα Result
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί 22οC (aerobic viable count)	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Παρουσία και < 3 / Presence and < 3
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί-37οC (aerobic viable count)	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	36
Κολοβακτηριοειδή (total coliforms)	ISO 9308-1:2014/ amd 1:2016	cfu/100ml	0 cfu/100 ml	Δεν ανιχνεύθηκε / N.D.
Κολοβακτηρίδιο του εντέρου (Escherichia coli)	ISO 9308-1:2014/ amd 1:2016	cfu/100ml	0 cfu/100 ml	Δεν ανιχνεύθηκε / N.D.
Εντερόκοκκοι (Intestinal Enterococci)	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0 cfu/100 ml	Δεν ανιχνεύθηκε / N.D.

Η δειγματοληψία, ο χειρισμός και η συσκευασία του δείγματος εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με τα πρωτόκολλα ISO 5667, Αρ.πιστοπ. 1157 ΕΣΥΔ

N.D.: Δεν ανιχνεύθηκε/Not detected.

* Μη Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 1157 ΕΣΥΔ / Not Accredited method according to ISO 17025.

** Η ανάλυση έγινε σε συνεργαζόμενο διαπιστευμένο εργαστήριο. / The analysis has been performed in a collaborative accredited laboratory.

*** Οι παραμετρικές τιμές περιγράφονται και επεξηγούνται ως προς την ορθή τους χρήση σύμφωνα με το ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023 Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2020 (L435/1, 23.12.2020, Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 .

Max. acceptable levels described and explained as to their proper use in Greek and European legislation.

**** Τιμές και Αποτελέσματα από 3 έως 9 δίνονται ως "κατ'επίκριση αριθμός x μικροοργανισμών στον εξεταζόμενο όγκο"

Τα παραπάνω νομοθετικά όρια ισχύουν μέχρι την ημέρα έκδοσης της έκθεσης δοκιμών.

Απαγορεύεται η μερική ανατύπωση του πιστοποιητικού χωρίς την γραπτή άδεια του Εργαστηρίου. Το πιστοποιητικό

επιτρέπεται να αναπαραχθεί μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα όπως ελήφθησαν. Partial
Reproduction allowed only with written consent of EnvoLab. This certificate can only be reproduced in whole. The result of this certificate are
valid only for the analyzed samples and in the way they were received.

Κωδικός δείγματος:	267166
Περίοδος Ανάλυσης:	05/04/2026 - 08/04/2026
Χαρακτηρισμός Πελάτη:	ΔΙΠΟΤΑΜΙΑ - ΒΡΥΣΗ ΚΕΠ
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή:	ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Παράμετρος Parameter	Μονάδες Units	Τιμή Result	Παραμετρική Τιμή Max. accept. lev..***	Μέθοδος Method
ρΗ μετρημένο στους 20 οC	μονάδες pH	7,7	6,5 - 9,5	ISO 10523:2008
Αγωγιμότητα στους 20 οC	μS/cm	561	2500	Τροποποιημένη ΕΛΟΤ EN 27888:1993
Θολρότητα – Θολότητα (NTU)	NTU	1,1	Αποδεκτή για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	HACH method 8195
Ελεύθερο χλώριο(ppm)	mg/L	0,10	-	HACH method 8021 - Επιτόπια Μέτρηση
Γεύση*	-	αποδεκτή	Αποδεκτή για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	Οργανοληπτικά
Χρώμα*	mg/l Pt	<5	Αποδεκτή για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 7887:1994
Οσμή*	-	αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	Οργανοληπτικά

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια.

Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.

Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές.

Η δειγματοληψία, ο χειρισμός και η συσκευασία του δείγματος εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με τα πρωτόκολλα ISO 5667, Αρ.πιστοπ. 1157 ΕΣΥΔ Ν.Δ.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου/Not determined at the reporting limit of the method.

* Μη Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 1157 ΕΣΥΔ / Not Accredited method according to ISO 17025.

** Η ανάλυση έγινε σε συνεργαζόμενο διαπιστευμένο εργαστήριο. / The analysis has been performed in a collaborative accredit laboratory.

*** Οι παραμετρικές τιμές περιγράφονται και επεξηγούνται ως προς την ορθή τους χρήση σύμφωνα με το ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023 Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2020 (L435/1, 23.12.2020, Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829. Max. acceptable levels described and explained as to their proper use in Greek and European legislation.

Τα παραπάνω νομοθετικά όρια ισχύουν μέχρι την ημέρα έκδοσης της έκθεσης δοκιμών.

Απαγορεύεται η μερική ανατύπωση του πιστοποιητικού χωρίς την γραπτή άδεια του Εργαστηρίου. Το πιστοποιητικό επιτρέπεται να αναπαραχθεί μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα όπως ελήφθησαν. Partial reproduction allowed only with written consent of EnvLab. This certificate can only be reproduced in whole. The result of this certificate are valid only for the analyzed samples and in the way they were received.

Διευθυντής εργαστηρίου



ΜΑΛΕΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

ΤΕΛΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ