



ΕΤΑΙΡΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

Δ/ΝΣΗ: ΛΕΙΤΟΥΡΓ. & ΣΥΝΤΗΡ. ΕΓΚ/ΣΕΩΝ & ΠΕΡΙΒ/ΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ
ΤΜΗΜΑ: Εργ. Ελέγχου Πόσιμου Νερού
ISO 9001: 2000 / Α.Μ.Π. 041090140
Πληροφ.: Μαριάνθη Τσίρτου
Τηλεφ.: 2310/966892
Fax: 2310/226851
E-mail: quality@eyath.gr

Θεσσαλονίκη, 17/3/2015
Αρ. πρωτ.: 552_{ΛΣΕ}/6569

ΠΡΟΣ
Τον ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ

ΘΕΜΑ: «Αποτελέσματα εργαστηριακών ελέγχων»
ΣΧΕΤ.: Αρ. Πρωτ. 323/16-3-2015 αίτημά σας.

Σε απάντηση του παραπάνω σχετικού, σας αναφέρουμε τα εξής:

1. Έγινε έλεγχος και δειγματοληψία πόσιμου νερού από τη δεξαμενή που υδρεύει την περιοχή της Παιδόπολης, μετά από καθαρισμό της.
2. Έγιναν έλεγχοι και δειγματοληψίες πόσιμου νερού από τις διευθύνσεις οι οποίες αναφέρονται στο συνημμένο Πίνακα αποτελεσμάτων.
3. Πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις υπολειμματικού χλωρίου στο πεδίο στην περιοχή της Παιδόπολης από βάνες εκκενώσεων του δικτύου διανομής.
4. Τέλος, έγιναν επιπλέον έλεγχοι και δειγματοληψίες πόσιμου νερού στην ευρύτερη περιοχή του Ωραιοκάστρου.

Από τα αποτελέσματα των χημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων της δοκιμαστικής παρακολούθησης πιστοποιείται ότι το νερό που παρέχει η ΕΥΑΘ Α.Ε. στην περιοχή της Παιδόπολης, είναι πόσιμο και υγιεινό πληροί δε τις ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις για την ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

Συνημμένα: Πίνακας αποτελεσμάτων αναλύσεων

Εσωτερική Διανομή:

Τμ. ΕΠΕΥ

Ο Διευθυντής

Αλέξανδρος Αδαμόπουλος
Ηλεκτρολόγος - Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΤΑΙΡΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

ΕΓΝΑΤΙΑ 127- 54635 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ : ΤΗΛ: 2310-966600 ΤΟΜΕΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΗΛ: 2310-966900

Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε.

Δ/νση: Λειτουργίας & Συντήρησης Εγκαταστάσεως & Περιβαλλοντικού Ελέγχου

Τμήμα: Εργαστήριο Ελέγχου Πόσιμου Νερού

ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Σημείο δειγματοληψίας	Περιοχή Παιδόπολης Ωραιοκάστρου	Ωραιόκαστρο Ε. Βενιζέλου 19 & Βασ. Κωνσταντίνου	Ωραιόκαστρο Παιδόπολη
Ημερομηνία δειγματοληψίας		13/3/2015	14/3/2015
Παράμετροι	Ανώτατη παραμετρική τιμή (Υ2/2600/2001)	Συγκέντρωση	Συγκέντρωση
Οσμή	Αποδεκτή και άνευ ασυνήθους μεταβολής	καμία	καμία
Γεύση	Αποδεκτή και άνευ ασυνήθους μεταβολής	καμία	καμία
Αμμώνιο, (mg NH ₄ ⁺ /l)	0,5	0	0
Θολότητα (NTU)	<1	0,187	0,241
pH	≥6,5 και ≤9,5	7,84	7,85
Αγωγιμότητα 20°C (μS/cm)	2500	434	428
Χλωριούχα, (mg Cl ⁻ /l)	250	8	8
Αργίλιο, (μg Al/l)	200	<20	<20
Υπόλειμμα ελεύθερου χλωρίου (mg/l)	> 0,2	0,24	0,27
Total Coliforms, cfu/ 100 ml δείγματος	0	0	0
Escherichia Coli (E.Coli), cfu/ 100 ml δείγματος	0	0	0
Clostridium Perfringens, cfu/ 100 ml δείγματος	0	0	0
συνολικά βακτηρίδια στους 22°C, cfu/ ml δείγ.	Χωρίς μεταβολή	0	0
συνολικά βακτηρίδια στους 37°C, cfu/ ml δείγ.	Χωρίς μεταβολή	0	0

Η Προϊσταμένη του Τμήματος