

**ΚΕ.Π.Α.Μ.Α.Χ. Α.Ε.**

ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΤΑ

22<sup>α</sup>ς Απριλίου 1, 631 00 Πολύγυρος Χαλκιδικής  
Τηλ : 23710-23406, 23466, Fax : 23710-24066, Email : kepamah@otenet.gr

Πολύγυρος : 08/03/18

Αριθ.Πρωτ.-Έκθ. : 0172-0107/18

Σελίδα 1 από 3

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ**

Πελάτης : Δήμος Πολυγύρου  
Έδρα : Πολύγυρος Χαλκιδικής, Τ.Κ. 63 100  
Αρμόδιος : κ. Δήμαρχος

Περιγραφή Δείγματος : Νερό ύδρευσης  
Δειγματοληψία : ΚΕ.Π.Α.Μ.Α.Χ. Α.Ε. (ΔΠ\_5.7, ΟΕ\_5.7\_01)  
Ημερομηνία Παραλαβής : 08/03/18  
Κατάσταση Δείγματος : Κατάλληλη για ανάλυση  
Αριθμός Δειγμάτων : Ένα (01)  
Ημερομηνία Εκτέλεσης Αναλύσεων : 08/03/18  
Κωδικός Δείγματος : 080318.0570

Επισυνάπτονται τα αποτελέσματα αναλύσεων δείγματος που ελήφθη καθ' υπόδειξή σας από σημείο Δημοτικού Διαμερίσματος του Δήμου σας.

Τα αποτελέσματα ισχύουν μόνο για το δείγμα που αναλύθηκε όπως αυτό προσκομίσθηκε στο εργαστήριο από τον δειγματολήπτη μας.

Η παρούσα έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του Εργαστηρίου παρά μόνο σε πλήρη μορφή.

**Ο Αν. Υπεύθυνος Ποιότητας****Νεφτεζίδης Σταμάτης  
Msc Χημικός Μηχανικός**

**ΚΕ.Π.Α.Μ.Α.Χ. Α.Ε.**

ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΤΑ

22<sup>ος</sup> Απριλίου 1, 631 00 Πολύγυρος Χαλκιδικής  
Τηλ : 23710-23406, 23466, Fax : 23710-24066, Email : kepamah@otenet.gr

Πολύγυρος : 08/03/18

Αριθ.Πρωτ.-Έκθ. : 0172-0107/18

Σελίδα 2 από 3

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος :				080318.0570
Αριθμός δειγματοληψίας :				0010 (ΒΔ_02)
Οικισμός/Δημοτικό Διαμέρισμα :				ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ
Α/Α	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ <sup>(1)</sup>	Σ.Υ. ΒΡΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΕΠΑΜΑΧ
<b>ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ</b>				
1	Χρώμα		(2)	Άχρωμο
2	Θολερότητα		(2)	Διαυγές
3	Οσμή		(2)	Άοσμο
4	Γεύση		(2)	Αποδεκτή
5	Αγωγιμότητα (20°C)	μS/cm	2500	526
6	pH (25°C)		≥ 6,5 & ≤ 9,5	7,4
7	Σκληρότητα	°D		15,23
8	Ασβέσιο (Ca)	mg/L		93
9	Μαγνήσιο (Mg)	mg/L		10
10	Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	250	16,0
11	Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	50	5,54
12	Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	0,5	<0,05
13	Αμμωνιακά (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	0,5	<0,05
14	Βόριο (B)	mg/L	1	0.14

<sup>(1)</sup> όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017 (ΦΕΚ 3282B/19-09-2017) περί «ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260, 7.10.2015)»

<sup>(2)</sup> Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής

**Ο Αν. Υπεύθυνος Ποιότητας****Νεφετζίδης Σταμάτης  
Msc Χημικός Μηχανικός**

**ΚΕ.Π.Α.Μ.Α.Χ. Α.Ε.**

ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΤΑ

22<sup>ος</sup> Απριλίου 1, 631 00 Πολύγυρος Χαλκιδικής  
Τηλ : 23710-23406, 23466, Fax : 23710-24066, Email : kepamah@otenet.gr

Πολύγυρος : 08/03/18

Αριθ.Πρωτ.-Εκθ. : 0172-0107/18

Σελίδα 3 από 3

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ
Χρώμα	Ποιοτική αξιολόγηση	
Θολερότητα	Ποιοτική αξιολόγηση	
Οσμή	Ποιοτική αξιολόγηση	
Γεύση	Ποιοτική αξιολόγηση	
Αγωγιμότητα	Ηλεκτρομετρία	ΑΡΗΑ 2510 Β, 22 <sup>nd</sup> Ed., 2012
ΡΗ	Ηλεκτρομετρία	ΑΡΗΑ 4500-Η, 22 <sup>nd</sup> Ed., 2012
Σκληρότητα	Ογκομετρία	ΑΡΗΑ 2340 C, 22 <sup>nd</sup> Ed., 2012
Ασβέστιο	Ογκομετρία	ΑΡΗΑ 3500-Ca Β, 22 <sup>nd</sup> Ed., 2012
Μαγνήσιο	Υπολογιστική	ΑΡΗΑ 3500-Mg Β, 22 <sup>nd</sup> Ed., 2012
Χλωριούχα	Ογκομετρία	ΑΡΗΑ 4500-Cl Β, 22 <sup>nd</sup> Ed., 2012
Νιτρικά	Φασματοφωτομετρία	ΑΡΗΑ 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Β, 22 <sup>nd</sup> Ed., 2012
Νιτρώδη	Φασματοφωτομετρία	ΑΡΗΑ 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> Β, 22 <sup>nd</sup> Ed., 2012
Αμμωνιακά	Φασματοφωτομετρία	ΑΡΗΑ 4500-NH <sub>3</sub> F, 22 <sup>nd</sup> Ed., 2012
Βόριο	Φασματοφωτομετρία	Μέθοδος Αζομεθίνης